

Сборник
сметных цен на материалы,
изделия и конструкции
КНИГА 16
ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
И КРЕПЛЕНИЯ К НИМ

Издание официальное

Бишкек 2016

УТВЕРЖДЕН: приказом Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 1 марта 2016 года №2-нпа.

ПЕРЕРАБОТАН: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (под руководством Асановой Г.Э).

ВНЕСЕН: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: В Государственном реестре Министерства Юстиции Кыргызской Республики № 34 от 29 марта 2016 года

Настоящие нормы и правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без решения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
Раздел: Комплектующие и соединительные части для асбестоцементных труб.....	6
Раздел: Комплектующие и соединительные части для стеклянных труб.....	7
Раздел: Материалы для магистральных газонефтепроводов.....	9
Раздел: Опоры трубопроводов.....	9
Раздел: Приборы учета воды.....	22
Раздел: Соединительные части для полимерных труб.....	22
Раздел: Соединительные части для хризотилцементных труб.....	23
Раздел: Соединительные части и крепление трубопроводов стальных.....	24
Раздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	29
Раздел: Соединительные части чугунных труб.....	57
Раздел: Трубопроводы стальные.....	58
Раздел: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов.....	61
Раздел: Трубы асбестоцементные.....	61
Раздел: Трубы из вторичного полиэтилена.....	63
Раздел: Трубы из коррозионно-стойкой стали.....	63
Раздел: Трубы из пластических масс другие.....	68
Раздел: Трубы керамические дренажные.....	68
Раздел: Трубы керамические канализационные.....	68
Раздел: Трубы медные.....	69
Раздел: Трубы металлополимерные водоснабжения.....	69
Раздел: Трубы поливинилхлоридные.....	69
Раздел: Трубы полипропиленовые.....	70
Раздел: Трубы полиэтиленовые.....	70
Раздел: Трубы сварные водогазопроводные оцинкованные.....	76
Раздел: Трубы сварные водогазопроводные черные.....	77
Раздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов.....	80
Раздел: Трубы сварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров.....	86
Раздел: Трубы свинцовые.....	90
Раздел: Трубы стальные бесшовные.....	90
Раздел: Трубы стальные бетонолитные инвентарные.....	98
Раздел: Трубы стальные изолированные.....	99
Раздел: Трубы стальные разные.....	101
Раздел: Трубы стальные футерованные.....	102
Раздел: Трубы стеклопластиковые.....	103
Раздел: Трубы стеклянные.....	103
Раздел: Трубы хризотилцементные.....	103
Раздел: Трубы чугунные безраструбные.....	103
Раздел: Трубы чугунные канализационные.....	105
Раздел: Трубы чугунные раструбные.....	105
Раздел: Трубы электросварные прямошовные.....	105
Раздел: Трубы электросварные прямошовные, спиральношовные больших диаметров.....	112
Раздел: Узлы технологических трубопроводов стальных.....	120
Раздел: Фасонные и соединительные части для металлополимерных труб.....	130
Раздел: Фасонные и соединительные части разные.....	130
Раздел: Фланцы и фланцевые соединения.....	132

КЫРГЫЗСКИЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

КССЦ-2015

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Кыргызские сметные нормативы «Кыргызские сметные цены на материалы, изделия и конструкции применяемые в строительстве» разработаны в уровне цен по состоянию на 1 января 2015 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников Кыргызских единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе: по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в Кыргызских сметных ценах на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в настоящих сметных ценах какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2015 г.

Книга: 16. ТРУБЫ, ТРУБНЫЕ ЗАГОТОВКИ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ И КРЕПЛЕНИЯ К НИМ

1. В книге приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.

2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.

3. На водопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2%.

4. Сметные цены установлены на соединительные части из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%.

Книга: 16. Трубы, трубные заготовки, соединительные части и крепления к ним					
Раздел: Комплекующие и соединительные части для асбестоцементных труб					
Группа: Кольца резиновые для асбестоцементных труб					
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто,кг	Отпускная цена, сом	Сметная цена, сом
1	2	3	4	5	6
616-0101-0001	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,26	571,86	583,53
16-0101-0002	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	505,48	515,82
16-0101-0003	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	480,01	489,84
Группа: Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб					
16-0102-0001	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1,57	605,45	617,85
Группа: Муфты асбестоцементные					
16-0103-0001	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,60	167,48	171,96
16-0103-0002	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,70	198,22	203,65
16-0103-0003	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	267,19	274,73
16-0103-0004	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 329 мм	шт.	8,90	401,00	411,80
16-0103-0005	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,30	437,95	450,25
16-0103-0006	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 350 мм	шт.	15	452,14	465,87
16-0103-0007	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,50	527,02	543,98
16-0103-0008	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 610 мм	шт.	28,30	1 416,06	1 453,25
16-0103-0009	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт.	3,9	47,39	49,56
16-0103-0010	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 225 мм	шт.	5,3	66,35	69,34
16-0103-0011	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм	шт.	8,4	191,81	198,28
16-0103-0012	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 341 мм	шт.	10,8	288,28	297,43
16-0103-0013	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397 мм	шт.	14,1	481,53	495,58
16-0103-0014	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 350 мм	шт.	18,4	480,20	495,57
16-0103-0015	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517 мм	шт.	22,2	673,31	693,72
16-0103-0016	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 626 мм	шт.	33,5	1 131,95	1 165,07

16-0103-0017	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм	шт.	3,90	258,54	264,93
16-0103-0018	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 231 мм	шт.	5,30	340,68	349,16
16-0103-0019	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 297 мм	шт.	8,40	486,01	498,36
16-0103-0020	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 353 мм	шт.	10,80	678,82	695,78
16-0103-0021	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 411 мм	шт.	14,10	900,40	922,82
16-0103-0022	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 350 мм	шт.	18,40	1 041,62	1 068,22
16-0103-0023	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 533 мм	шт.	22,20	1 297,04	1 329,93
16-0103-0024	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 642 мм	шт.	33,50	1 769,94	1 815,82
16-0103-0025	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 307 мм	шт.	9,70	538,45	552,26
16-0103-0026	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 условный проход труб 250 мм, наружный диаметр муфт 365 мм	шт.	12,80	755,69	774,81
16-0103-0027	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 425 мм	шт.	17,30	997,75	1 023,12
16-0103-0028	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 549 мм	шт.	29,60	1 470,29	1 508,97
16-0103-0029	Муфты асбестоцементные САМ-15 к трубам ВТ-15 условный проход труб 500 мм, наружный диаметр муфт 658 мм	шт.	36,70	1 934,04	1 984,22
16-0103-0030	Муфты асбестоцементные диаметром 300 мм	шт.	5,1	424,90	435,00
16-0103-0031	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 160 мм	шт.	1,4	135,82	138,98
16-0103-0032	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 212 мм	шт.	2	208,48	213,27
16-0103-0033	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 262 мм	шт.	3,10	287,91	294,64
16-0103-0034	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 250 мм	шт.	10,80	358,38	367,60
16-0103-0035	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 366 мм	шт.	5,10	432,24	442,49
16-0103-0036	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 477 мм	шт.	9,20	492,27	504,99
16-0103-0037	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб условный проход труб 500 мм	шт.	33,50	670,25	690,00
Раздел: Комплектующие и соединительные части для стеклянных труб					
Группа: Крестовина					
16-0201-0001	Крестовины, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,57	323,74	330,33

16-0201-0002	Крестовины, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,55	529,05	539,93
16-0201-0003	Крестовины, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,87	955,08	974,72
16-0201-0004	Крестовины, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	4,45	1 669,24	1 703,47
Группа: Отвод					
16-0202-0001	Отводы, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,30	195,27	199,25
16-0202-0002	Отводы, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,73	246,44	251,53
16-0202-0003	Отводы, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,47	431,11	440,06
16-0202-0004	Отводы, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,79	846,96	864,52
16-0202-0005	Отводы, диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	4,84	2 619,92	2 673,40
Группа: Отвод двойной					
16-0203-0001	Отводы двойные, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	364,88	372,27
16-0203-0002	Отводы двойные, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,24	431,26	440,16
16-0203-0003	Отводы двойные, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,14	708,36	723,01
16-0203-0004	Отводы двойные, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,72	1 370,94	1 399,19
Группа: Отступ					
16-0204-0001	Отступы, диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,79	364,71	372,18
16-0204-0002	Отступы, диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,23	431,26	440,16
16-0204-0003	Отступы, диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,80	708,62	723,19
16-0204-0004	Отступы, диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,86	1 370,81	1 399,08
Группа: Переход					
16-0205-0001	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 50/40 и 67/45	шт.	0,20	267,21	272,60
16-0205-0002	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 80/50 и 93/67	шт.	0,87	436,78	445,71
16-0205-0003	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/50 и 122/67	шт.	1,15	796,43	812,61
16-0205-0004	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/80 и 122/93	шт.	1,45	1 408,12	1 436,61
16-0205-0005	Переходы, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 150/100 и 169/122	шт.	11	3 598,52	3 672,94
Группа: Тройник переходный					
16-0206-0001	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 50/40 и 67/45	шт.	0,97	272,02	277,67
16-0206-0002	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 80/50 и 93/67	шт.	1,91	441,16	450,41
16-0206-0003	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/50 и 122/67	шт.	2,87	800,48	817,13
16-0206-0004	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 100/80 и 122/93	шт.	3,16	1 412,36	1 441,31
16-0206-0005	Тройники переходные, диаметром условного прохода, дюйм, и наружным диаметром, мм: 150/100 и 169/122	шт.	11	3 608,84	3 683,46

Группа: Тройник равнопроходный					
16-0207-0001	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	267,06	272,49
16-0207-0002	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,20	441,60	450,70
16-0207-0003	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,24	800,90	817,42
16-0207-0004	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,52	1 417,26	1 446,39
16-0207-0005	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	11	3 608,84	3 683,46
Раздел: Материалы для магистральных газонефтепроводов					
Группа: Анкерное устройство					
16-0301-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	93	5 752,78	5 888,56
16-0301-0002	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	93	5 752,78	5 888,56
Группа: Пояс силовой мягкий для утяжелителей					
16-0302-0001	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	149,93	153,22
16-0302-0002	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	210,79	215,30
16-0302-0003	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	247,33	252,57
16-0302-0004	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	267,61	273,26
16-0302-0005	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	298,46	304,73
16-0302-0006	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	323,66	330,43
Группа: Устройство тканевое балластирующее					
16-0303-0001*	Устройство тканевое балластирующее типа КТ	компл.	74		
16-0303-0002	Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ	компл.	74	6 459,88	6 605,57
Группа: Чугунные грузы для балластировки					
16-0304-0001	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1 000	22 100,99	22 732,45
16-0304-0002	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1 000	21 331,30	21 947,37
16-0304-0003	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1 000	20 072,39	20 663,28
16-0304-0004	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	1 000	22 898,33	23 545,74
Раздел: Опоры трубопроводов					
Группа: Опоры подвижные бескорпусные					
16-0401-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,03	17,30	17,66
16-0401-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,03	17,30	17,66
16-0401-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,03	17,30	17,66
16-0401-0004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,03	17,30	17,66
16-0401-0005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,03	25,96	26,49

16-0401-0027	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,53	168,46	171,93
16-0401-0028	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,57	177,91	181,58
16-0401-0029	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,23	269,01	274,62
16-0401-0030	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,35	280,55	286,42
16-0401-0031	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1,48	289,25	295,31
16-0401-0032	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2,34	364,97	372,71
16-0401-0033	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,89	429,10	438,42
16-0401-0034	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3,9	490,02	500,55
16-0401-0035	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4,49	459,90	469,94
16-0401-0036	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4,87	642,10	655,86
16-0401-0037	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6,25	669,19	683,76
16-0401-0038	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6,54	697,60	712,79
Группа: Опоры подвижные приварные					
16-0402-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15; 20 мм	шт.	0,44	82,46	84,19
16-0402-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25; 32; 40 мм	шт.	0,52	84,45	86,24
16-0402-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15; 20 мм	шт.	0,61	100,89	103,02
16-0402-0004	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25; 32; 40 мм	шт.	0,63	103,86	106,06
16-0402-0005	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,26	107,97	110,36
16-0402-0006	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,19	125,59	128,33

16-0402-0007	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,17	122,95	125,63
16-0402-0008	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1,66	162,47	166,04
16-0402-0009	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,65	160,76	164,29
16-0402-0010	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,91	174,81	178,66
16-0402-0011	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	3,35	273,96	280,07
16-0402-0012	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,19	288,09	294,45
16-0402-0013	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	2,96	279,87	286,03
16-0402-0014	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,11	635,95	650,21
16-0402-0015	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7,33	585,89	599,00
16-0402-0016	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7,17	584,02	597,06
16-0402-0017	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	10,85	812,57	830,88
16-0402-0018	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10,83	846,78	865,77
16-0402-0019	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	15,17	1 134,43	1 160,00
16-0402-0020	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12,82	1 010,38	1 033,02
16-0402-0021	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	12,41	994,58	1 016,82

16-0402-0022	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	12,05	1 063,66	1 087,22
16-0402-0023	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15,23	1 296,69	1 325,51
16-0402-0024	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	19,11	1 536,35	1 570,70
16-0402-0025	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18,43	1 508,02	1 541,67
16-0402-0026	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	17,98	1 489,12	1 522,31
16-0402-0027	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,74	173,88	177,68
16-0402-0028	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,56	165,07	168,67
16-0402-0029	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,64	167,71	171,37
16-0402-0030	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	203,72	208,20
16-0402-0031	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,05	201,08	205,49
16-0402-0032	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,06	227,44	232,57
16-0402-0033	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	4,19	341,63	349,26
16-0402-0034	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,99	355,76	363,63
16-0402-0035	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4,76	339,11	346,79
16-0402-0036	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,37	742,13	758,55

16-0402-0037	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8,97	726,45	742,68
16-0402-0038	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	9,79	715,04	731,20
16-0402-0039	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	12,88	992,87	1 015,17
16-0402-0040	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12,97	1 025,47	1 048,44
16-0402-0041	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	18,02	1 410,36	1 441,98
16-0402-0042	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	15,44	1 242,84	1 270,62
16-0402-0043	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15	1 223,85	1 251,17
16-0402-0044	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14,8	1 217,75	1 244,91
16-0402-0045	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18,59	1 523,29	1 557,27
16-0402-0046	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22,89	1 839,93	1 881,06
16-0402-0047	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	22,21	1 806,75	1 847,10
16-0402-0048	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21,76	1 787,45	1 827,32
16-0402-0049	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,53	238,02	243,26
16-0402-0050	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,38	231,86	236,95
16-0402-0051	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	231,86	236,95

16-0402-0052	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,06	289,74	296,12
16-0402-0053	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,29	292,46	298,93
16-0402-0054	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,44	366,26	374,42
16-0402-0055	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	6,69	524,39	536,14
16-0402-0056	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6,36	626,99	640,73
16-0402-0057	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5,93	528,65	540,35
16-0402-0058	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15,6	1 250,25	1 278,21
16-0402-0059	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14,68	1 180,81	1 207,21
16-0402-0060	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,34	1 163,28	1 189,26
16-0402-0061	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	21,7	1 616,22	1 652,66
16-0402-0062	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21,68	1 674,86	1 712,47
16-0402-0063	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	30,35	2 337,82	2 390,33
16-0402-0064	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	25,68	2 011,43	2 056,52
16-0402-0065	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	24,81	1 971,99	2 016,13
16-0402-0066	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	24,19	2 010,46	2 055,25

16-0402-0067	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	30,47	2 475,44	2 530,72
16-0402-0068	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	38,64	3 042,54	3 110,71
16-0402-0069	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	38,09	3 057,45	3 125,81
16-0402-0070	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	35,98	2 959,43	3 025,43
16-0402-0071	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,43	322,35	329,45
16-0402-0072	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,32	315,21	322,15
16-0402-0073	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,28	315,22	322,15
16-0402-0074	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,28	382,10	390,55
16-0402-0075	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,09	372,33	380,55
16-0402-0076	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,13	495,36	506,43
16-0402-0077	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,38	657,90	672,65
16-0402-0078	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7,99	664,85	679,66
16-0402-0079	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,54	635,88	650,03
16-0402-0080	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18,76	1 460,45	1 493,21
16-0402-0081	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17,94	1 429,02	1 461,00

16-0402-0082	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17,58	1 418,12	1 449,82
16-0402-0083	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	25,78	1 954,48	1 998,46
16-0402-0084	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25,96	2 008,03	2 053,11
16-0402-0085	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	36,06	2 789,32	2 851,94
16-0402-0086	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30,89	2 455,50	2 510,46
16-0402-0087	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	30,01	2 415,81	2 469,81
16-0402-0088	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	29,94	2 412,56	2 466,48
16-0402-0089	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	37,19	3 040,99	3 108,86
16-0402-0090	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	45,78	3 661,13	3 743,02
16-0402-0091	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	44,41	3 599,52	3 679,93
16-0402-0092	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	43,52	3 561,74	3 641,22
16-0402-0100*	Стальные опоры	т	1 000		
Группа: Опоры подвижные хомутовые					
16-0403-0001	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,8	265,00	270,45
16-0403-0002	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,82	265,00	270,45
16-0403-0003	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,92	282,52	288,34
16-0403-0004	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,99	282,51	288,34

16-0403-0005	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,02	286,95	292,88
16-0403-0006	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,92	286,03	291,92
16-0403-0007	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,96	286,02	291,92
16-0403-0008	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,07	303,61	309,89
16-0403-0009	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,12	308,94	315,33
16-0403-0010	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,13	308,94	315,33
16-0403-0011	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,73	323,86	330,66
16-0403-0012	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,94	342,39	349,61
16-0403-0013	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,96	343,32	350,75
16-0403-0014	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,47	643,35	656,87
16-0403-0015	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,49	734,69	750,23
16-0403-0016	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5,61	754,07	770,21
16-0403-0017	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	7,96	962,72	983,48
16-0403-0018	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9,08	997,11	1 018,78
16-0403-0019	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13,67	1 518,66	1 551,62

16-0403-0020	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	20,5	1 972,41	2 015,74
16-0403-0021	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	23,26	2 135,42	2 182,53
16-0403-0022	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25,6	2 259,16	2 309,19
16-0403-0023	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	29,68	2 434,92	2 489,24
16-0403-0024	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	32,54	2 643,87	2 702,91
16-0403-0025	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	51,51	3 555,05	3 635,91
16-0403-0026	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,04	400,22	408,61
16-0403-0027	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,14	413,35	422,03
16-0403-0028	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	423,09	432,00
16-0403-0029	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,08	681,99	696,41
16-0403-0030	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,1	790,00	806,77
16-0403-0031	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,43	885,62	904,55
16-0403-0032	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,77	1 063,41	1 086,34
16-0403-0033	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,4	1 162,74	1 187,96
16-0403-0034	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,59	1 509,48	1 542,43

16-0403-0035	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	22,24	1 946,43	1 989,57
16-0403-0036	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24,58	2 117,11	2 164,11
16-0403-0037	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	29,99	2 273,12	2 324,26
16-0403-0038	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	33,05	2 482,84	2 538,76
16-0403-0039	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	31,72	2 664,61	2 723,91
16-0403-0040	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	56,71	3 549,25	3 630,98
Группа: Опоры подвижные хомутовые удлиненные					
16-0404-0001	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,57	608,25	621,09
16-0404-0002	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,88	644,21	657,83
16-0404-0003	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,79	658,39	672,47
16-0404-0004	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,69	761,03	777,14
16-0404-0005	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,61	857,64	875,85
16-0404-0006	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,24	977,08	997,99
16-0404-0007	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	10,81	1 163,98	1 189,31
16-0404-0008	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12,04	1 399,87	1 430,15
16-0404-0009	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	16,63	1 747,70	1 785,81

16-0404-0010	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	24,89	2 490,79	2 545,32
16-0404-0011	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	30,5	2 641,43	2 700,03
16-0404-0012	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	33,15	2 850,33	2 913,62
16-0404-0013	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,98	2 995,62	3 063,11
16-0404-0014	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	43,04	3 251,06	3 324,23
16-0404-0015	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	66,4	4 434,31	4 535,57
16-0404-0016	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,49	678,56	692,98
16-0404-0017	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,79	706,60	721,64
16-0404-0018	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,9	779,47	795,99
16-0404-0019	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,02	960,85	981,21
16-0404-0020	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7,45	918,98	938,77
16-0404-0021	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,98	1 344,02	1 372,60
16-0404-0022	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	12,34	1 282,21	1 310,19
16-0404-0023	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,67	1 343,44	1 372,90
16-0404-0024	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	1 611,69	1 647,40

16-0404-0025	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	2 353,46	2 406,49
16-0404-0026	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	2 641,01	2 700,25
16-0404-0027	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	2 876,34	2 940,78
16-0404-0028	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	44,27	3 219,61	3 292,39
16-0404-0029	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	47,43	3 425,32	3 502,81
16-0404-0030	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72,62	4 678,49	4 785,82
Раздел: Приборы учета воды					
Группа: Водомеры					
16-0501-0001	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,70	5 938,67	6 061,39
16-0501-0002	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	28,10	7 931,47	8 096,36
Группа: Счетчики (водомеры) крыльчатые					
16-0502-0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	5 295,60	5 402,40
Группа: Счетчики (водомеры) турбинные					
16-0503-0001	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	6 289,06	6 416,69
16-0503-0002	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	8 336,31	8 506,29
16-0503-0003	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	30,3	19 632,07	20 031,46
16-0503-0004	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	40	21 680,15	22 122,67
Раздел: Соединительные части для полимерных труб					
Группа: Втулка ПВХ					
16-0601-0001	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,01	4,44	4,53
Группа: Заглушка полиэтиленовая с закладными электронагревателями					
16-0603-0001	Закладные заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,16	139,37	142,19
16-0603-0002	Закладные заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,15	292,49	298,59
16-0603-0003	Закладные заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2,77	538,64	550,04
Группа: Кольцо опорные					
16-0604-0001	Кольцо опорное	шт.	0,5	78,38	80,04
Группа: Кольцо резиновое уплотнительное для полипропиленовых труб					
16-0605-0001	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	0,3	252,60	257,71
16-0605-0002	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	0,7	481,28	491,04
Группа: Кольцо сварное для трубы "Флексорен"					
16-0606-0001	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 117 мм	шт.	0,22	1 090,54	1 112,40
16-0606-0002	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 140 мм	шт.	0,29	1 102,00	1 124,10
16-0606-0003	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 175 мм	шт.	0,47	1 315,19	1 341,60
16-0606-0004	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм	шт.	0,73	1 434,25	1 463,10
16-0606-0005	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 235 мм	шт.	0,73	1 871,90	1 909,50

16-0606-0006	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 270 мм	шт.	0,75	1 914,55	1 953,00
Группа: Муфта для полиэтиленовых труб					
16-0607-0001	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,13	156,34	159,50
Группа: Муфта полиэтиленовая с закладным электронагревателем					
16-0608-0001	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	0,13	234,71	239,43
16-0608-0002	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,23	457,33	466,53
16-0608-0003	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	0,8	960,62	980,01
16-0608-0004	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1,86	1 325,84	1 352,78
16-0608-0005	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	4,47	2 005,82	2 046,94
Группа: Муфта противопожарная					
16-0609-0001*	Муфты противопожарные типа РТМК	шт.	0,36		
Группа: Седелка					
16-0610-0001*	Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями	шт.			
16-0610-0020	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	1	298,60	304,80
16-0610-0021	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	1,57	353,90	361,32
16-0610-0022	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	2,3	597,11	609,56
Группа: Фасонные части к полимерным трубам					
16-0611-0001*	Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт.			
16-0611-0002*	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.			
Группа: Штуцер для полиэтиленовых трубопроводов					
16-0612-0001	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,49	109,37	111,65
Раздел: Соединительные части для хризотилцементных труб					
Группа: Кольцо резиновое для хризотилцементных труб					
16-0701-0001	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	235,08	240,02
Группа: Муфта хризотилцементная					
16-0702-0001	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	5,69	82,98	86,42
16-0702-0002	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	8,47	112,03	116,92
16-0702-0003	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	10,77	167,55	174,28
16-0702-0004	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	13,67	183,53	191,48
16-0702-0005	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	18,15	190,62	200,11
16-0702-0006	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	24,81	223,29	235,53
16-0702-0007	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	4,72	69,98	72,86
16-0702-0008	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	6,41	94,38	98,28
16-0702-0009	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	10,16	128,13	133,88
16-0702-0010	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	13,07	167,10	174,53

16-0702-0011	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	17,06	209,05	218,58
16-0702-0012	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,26	242,36	254,17
16-0702-0013	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	26,86	358,89	374,48
16-0702-0014	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	40,54	475,96	498,17
Раздел: Соединительные части и крепление трубопроводов стальных					
Группа: Быстроразъемные соединения					
16-0801-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	15,76	1 715,08	1 752,37
16-0801-0002	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	20,6	2 774,85	2 834,25
16-0801-0003	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	21,72	3 044,10	3 109,09
16-0801-0004	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	23,33	3 399,42	3 471,83
Группа: Заглушки инвентарные металлические					
16-0802-0001	Заклушки инвентарные металлические	т	1 140	34 188,15	35 087,88
Группа: Заглушки стальные					
16-0803-0001	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	0,8	13,38	13,80
16-0803-0002	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	1,14	16,58	17,13
16-0803-0003	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	1,45	18,70	19,35
16-0803-0004	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	1,71	29,09	30,00
Группа: Заглушки стальные бесшовные приварные					
16-0804-0001	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0,23	30,71	31,37
16-0804-0002	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0,8	87,68	89,59
Группа: Кольца центрирующие для труб					
16-0805-0001	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	4,8	38,89	40,74
16-0805-0002	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	6	45,24	47,48
16-0805-0003	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	8,8	47,26	50,16
16-0805-0004	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	9,9	85,53	89,44
16-0805-0005	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	11,5	103,08	107,70
16-0805-0006	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	15,9	124,60	130,63
16-0805-0007	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	17,3	136,17	142,75
16-0805-0008	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	22,6	211,52	220,79
16-0805-0009	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	29	274,62	286,58
Группа: Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб					
16-0806-0001	Контргайка	шт.	0,15	7,15	7,32
16-0806-0002	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	0,71	25,39	26,03
16-0806-0003	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	2,02	32,82	33,86
Группа: Контргайка из ковкого чугуна					
16-0807-0001	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,46	90,75	92,66
16-0807-0002	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,55	112,98	115,34
16-0807-0003	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	1,04	147,33	150,47
16-0807-0004	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,46	202,06	206,38

16-0807-0005	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,71	261,66	267,22
16-0807-0006	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,86	443,03	452,43
16-0807-0007	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 65 мм	10 шт.	5,71	526,42	538,03
16-0807-0008	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 80 мм	10 шт.	6,90	642,78	656,94
16-0807-0009	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 100 мм	10 шт.	12,63	1 158,04	1 183,60
Группа: Крест прямой из ковкого чугуна					
16-0808-0001	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 15 мм	10 шт.	2,19	287,92	294,10
16-0808-0002	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 20 мм	10 шт.	3,82	332,77	340,15
16-0808-0003	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 25 мм	10 шт.	5,16	381,50	390,11
16-0808-0004	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 32 мм	10 шт.	7,87	522,06	533,99
16-0808-0005	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	10,48	638,10	652,85
16-0808-0006	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	16,76	1 050,85	1 075,04
16-0808-0007	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 65 мм	10 шт.	23,84	1 648,88	1 686,38
16-0808-0008	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 80 мм	10 шт.	31,62	2 077,31	2 124,84
16-0808-0009	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 100 мм	10 шт.	61,60	2 549,80	2 612,46
Группа: Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов					
16-0809-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	1,2	1 494,28	1 524,43
16-0809-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	1,5	1 681,32	1 715,28
16-0809-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	1,8	1 867,65	1 905,40
16-0809-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	2	2 241,78	2 287,06
16-0809-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	2,3	2 376,62	2 424,66
16-0809-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	2,5	3 922,52	4 001,53
16-0809-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	3	4 109,53	4 192,39
16-0809-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	3,5	4 669,99	4 764,17
16-0809-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	3,8	5 230,50	5 335,96

Группа: Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода					
16-0810-0001*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм	шт.	0,39		
16-0810-0002*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм	шт.	0,54		
16-0810-0003*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм	шт.	0,72		
16-0810-0004*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм	шт.	1,11		
16-0810-0005*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм	шт.	1,6		
16-0810-0006*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм	шт.	2,18		
16-0810-0007*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм	шт.	2,85		
16-0810-0008*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм	шт.	4,5		
16-0810-0009*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм	шт.	6,41		
16-0810-0010*	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм	шт.	6,86		
16-0810-0011	Манжета термоусаживаемая	шт.	0,13	142,06	144,93
16-0810-0012*	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков	компл.			
Группа: Муфта прямая короткая из ковкого чугуна					
16-0811-0001	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 15 мм	10 шт.	0,86	150,90	154,08
16-0811-0002	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 20 мм	10 шт.	1,25	171,66	175,33
16-0811-0003	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 25 мм	10 шт.	2,01	191,28	195,48
16-0811-0004	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 32 мм	10 шт.	2,85	239,58	244,91
16-0811-0005	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 40 мм	10 шт.	3,98	302,99	309,80
16-0811-0006	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 50 мм	10 шт.	6,51	459,67	470,10
16-0811-0007	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 65 мм	10 шт.	9,07	618,99	633,08
16-0811-0008	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 80 мм	10 шт.	11,63	770,31	787,92
16-0811-0009	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые длинные 100 мм	10 шт.	22,95	1 389,65	1 421,79
16-0811-0010	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,75	144,98	148,02
16-0811-0011	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,11	159,95	163,36
16-0811-0012	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	219,10	223,82

16-0811-0013	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,63	234,21	239,39
16-0811-0014	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,59	279,26	285,53
16-0811-0015	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт.	5,58	323,71	331,25
16-0811-0016	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 65 мм	10 шт.	7,58	525,32	537,26
16-0811-0017	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 80 мм	10 шт.	10,16	649,54	664,46
16-0811-0018	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 100 мм	10 шт.	22,44	1 110,59	1 137,06
Группа: Переход (соединение на сgone)					
16-0812-0001	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0,15	9,91	10,14
16-0812-0002	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,17	13,17	13,46
16-0812-0003	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,2	14,02	14,34
16-0812-0004	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	15,77	16,14
16-0812-0005	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	28,94	29,58
16-0812-0006	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	37,70	38,55
16-0812-0007	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	48,18	49,29
16-0812-0008	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	63,09	64,54
Группа: Сгон стальной с муфтой и контргайкой					
16-0813-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	12,20	12,56
16-0813-0002	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	14,81	15,24
16-0813-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	25,33	26,03
16-0813-0004	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	33,17	34,09
16-0813-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	46,32	47,57
16-0813-0006	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	57,62	59,22
16-0813-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	119,85	122,95
16-0813-0008	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	382,51	391,25
Группа: Соединения изолирующие фланцевые					
16-0814-0001	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	9,59	86,24	89,78
16-0814-0002	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	14	223,88	231,01
16-0814-0003	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	18,16	248,57	256,98
Группа: Соединения раструбные					
16-0815-0001	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	93,48	7 014,42	7 172,42

16-0815-0002	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	120,84	9 353,62	9 563,58
16-0815-0003	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	135,66	10 355,88	10 588,70
16-0815-0004	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	149,34	11 398,98	11 655,25
16-0815-0005	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	компл.	165,3	18 742,57	19 148,74
Группа: Спецсоединения стальные					
16-0816-0001	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	21,00	21,49
16-0816-0002	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	47,35	48,39
16-0816-0003	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	82,37	84,19
16-0816-0004	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	120,05	122,68
16-0816-0005	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	190,24	194,30
16-0816-0006	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	256,82	262,36
16-0816-0007	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	384,76	393,12
16-0816-0008	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	542,52	554,30
Группа: Тройник прямой					
16-0817-0001	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	67,24	68,62
16-0817-0002	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,26	165,10	168,46
16-0817-0003	Тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,48	233,09	237,85
16-0817-0004	Тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,94	323,82	330,51
16-0817-0005	Тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,55	378,63	386,55
16-0817-0006	Тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,83	734,15	749,47
16-0817-0007	Тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	3,24	1 067,04	1 089,11
16-0817-0008	Тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5,51	2 070,66	2 113,30
16-0817-0009	Тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	9,90	1 290,32	1 318,33
16-0817-0010	Тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	13	4 317,64	4 406,89
Группа: Тройник прямой из ковкого чугуна					
16-0818-0001	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,73	248,54	253,84
16-0818-0002	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,68	287,87	294,14
16-0818-0003	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	4,14	330,20	337,59
16-0818-0004	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	6,37	391,93	400,97
16-0818-0005	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм	10 шт.	8,74	511,43	523,31
16-0818-0006	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм	10 шт.	14,13	830,02	849,29
16-0818-0007	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 65 мм	10 шт.	19,84	1 439,78	1 472,33
16-0818-0008	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 80 мм	10 шт.	26,11	1 829,06	1 870,59

16-0818-0009	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 100 мм	10 шт.	51,76	2 053,13	2 103,99
Группа: Угольник прямой					
16-0819-0001	Угольники прямые	10 шт.	5,63	933,73	953,48
Группа: Угольник прямой из ковкого чугуна					
16-0820-0001	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм	10 шт.	1,22	193,62	197,73
16-0820-0002	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1,89	226,66	231,55
16-0820-0003	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм	10 шт.	2,98	222,33	227,34
16-0820-0004	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	4,57	408,97	418,02
16-0820-0005	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм	10 шт.	6,42	470,29	480,91
16-0820-0006	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	10,26	635,47	650,13
16-0820-0007	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм	10 шт.	14,82	866,30	886,43
16-0820-0008	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 80 мм	10 шт.	19,72	1 125,04	1 151,27
16-0820-0009	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм	10 шт.	40,01	1 400,63	1 436,22
Группа: Фасонные части стальные					
16-0821-0001*	Фасонные части стальные	т	1 120		
16-0821-0002	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	1 120	78 303,38	80 081,63
16-0821-0003	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	1 120	64 668,87	66 174,43
16-0821-0004	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	1 120	50 707,46	51 933,79
16-0821-0005	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	1 120	47 719,40	48 885,97
16-0821-0006	Фасонные части стальные сварные диаметр до 800 мм	т	1 140	19 315,94	19 918,22
16-0821-0007	Фасонные части стальные сварные диаметр свыше 800 мм	т	1 140	17 527,75	18 094,27
16-0821-0020*	Фасонные части: Звено присоединения	шт.			
16-0821-0030*	Фасонные части: Колено	шт.			
16-0821-0040*	Фасонные части: Переход	шт.			
16-0821-0050*	Фасонные части: Угольник	шт.			
Группа: Штуцер					
16-0822-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,92	156,18	159,48
Раздел: Соединительные части технологических трубопроводов					
Группа: Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20					
16-0901-0001	Заклушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2.0 мм	шт.	0,15	41,74	42,61
16-0901-0002	Заклушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3.0 мм	шт.	0,15	72,87	74,36
16-0901-0003	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2.0 мм	шт.	0,15	71,10	72,55

16-0901-0004	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3.0 мм	шт.	0,15	71,10	72,55
16-0901-0005	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	шт.	0,15	85,15	86,88
16-0901-0006	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4.0 мм	шт.	0,21	50,88	51,94
16-0901-0007	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3.0 мм	шт.	0,21	54,38	55,51
16-0901-0008	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5.0 мм	шт.	0,31	87,71	89,53
16-0901-0009	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	0,41	77,14	78,76
16-0901-0010	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6.0 мм	шт.	0,51	158,82	162,09
16-0901-0011	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	0,61	116,66	119,11
16-0901-0012	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	0,92	189,49	193,45
16-0901-0013	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4.0 мм	шт.	0,71	167,54	171,02
16-0901-0014	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	1,33	220,24	224,90
16-0901-0015	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4.0 мм	шт.	0,92	168,42	171,96
16-0901-0016	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	2,04	214,83	219,51
16-0901-0017	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	шт.	1,53	233,32	238,27
16-0901-0018	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	2,35	293,76	300,08
16-0901-0019	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	5,2	615,92	629,23
16-0901-0020	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	4,69	477,19	487,62
16-0901-0021	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	9,38	966,36	987,46

16-0901-0022	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	5,71	700,71	715,81
16-0901-0023	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	10,81	1 278,27	1 305,89
16-0901-0024	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	12,95	1 279,69	1 307,74
16-0901-0025	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	20,2	1 902,60	1 944,48
16-0901-0026	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16.0 мм	шт.	26,52	2 436,21	2 489,96
16-0901-0027	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9.0 мм	шт.	15,4	1 626,73	1 662,18
16-0901-0028	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	19,38	2 189,76	2 237,23
16-0901-0029	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	22,44	2 717,53	2 776,13
16-0901-0030	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16.0 мм	шт.	29,89	2 864,43	2 927,38
16-0901-0031	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	15,71	1 890,52	1 931,31
16-0901-0032	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	25,5	3 211,07	3 280,13
16-0901-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16.0 мм	шт.	40,8	3 514,99	3 593,02
16-0901-0034	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20.0 мм	шт.	51	3 703,39	3 787,12
Группа: Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные					
16-0902-0001	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	164,22	8 655,36	8 859,58
16-0902-0002	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	185,64	9 164,50	9 382,96

16-0902-0003	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	275,40	12 096,24	12 390,34
16-0902-0004	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	239,70	10 635,47	10 893,59
16-0902-0005	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	321,30	13 250,00	13 575,87
16-0902-0006	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	413,10	15 634,24	16 025,19
16-0902-0007	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	268,26	11 641,82	11 925,47
16-0902-0008	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	302,94	12 729,59	13 041,58
16-0902-0009	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	335,58	13 508,74	13 842,49
16-0902-0010	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	416,16	15 764,86	16 158,99
16-0902-0011	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	456,96	16 917,60	17 342,52
16-0902-0012	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	578,34	18 021,37	18 491,37
16-0902-0013	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	755,41	21 894,12	22 475,11
16-0902-0014	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	594,66	20 310,78	20 829,65
16-0902-0015	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	712,98	23 503,51	24 108,65
16-0902-0016	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	847,21	26 451,28	27 140,80
16-0902-0017	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1 089,70	32 079,58	32 927,61

16-0902-0018	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	642,60	22 645,84	23 220,49
16-0902-0019	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	803,76	26 361,19	27 040,68
16-0902-0020	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	965,94	30 153,16	30 939,21
16-0902-0021	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 122	33 834,46	34 723,71
16-0902-0022	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 145,90	59 415,26	61 010,10
Группа: Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы электросварные					
16-0903-0001	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	123,42	6 840,83	7 001,03
16-0903-0002	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	139,74	7 471,44	7 647,34
16-0903-0003	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	154,02	8 133,46	8 325,31
16-0903-0004	Отводы 90 град. на Ру до 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	213,69	10 089,28	10 331,55
Группа: Отводы 90 град. на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см²) с радиусом кривизны R 1Ду					
16-0904-0001	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,20	4 380,78	4 489,28
16-0904-0002	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,40	4 664,21	4 780,68
16-0904-0003	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,60	4 989,82	5 114,74
16-0904-0004	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	5 825,33	5 971,15
16-0904-0005	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	6 243,98	6 402,35
16-0904-0006	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,90	7 182,49	7 363,82

16-0904-0007	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	8 286,25	8 493,85
16-0904-0008	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	7 199,32	7 371,75
16-0904-0009	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	7 642,29	7 826,73
16-0904-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	8 616,77	8 826,89
16-0904-0011	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	10 120,76	10 367,25
16-0904-0012	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	10 930,91	11 199,89
16-0904-0013	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	11 761,43	12 053,33
16-0904-0014	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	11 241,19	11 528,97
Группа: Отводы 90 град. на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см²) с радиусом кривизны R 1.5Ду					
16-0905-0001	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	шт.	0,31	54,36	55,51
16-0905-0002	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4.0 мм	шт.	0,51	57,24	58,48
16-0905-0003	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	64,04	65,41
16-0905-0004	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	73,71	75,34
16-0905-0005	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	75,59	77,32
16-0905-0006	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,02	86,29	88,21
16-0905-0007	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	93,01	95,16

16-0905-0008	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	111,45	114,01
16-0905-0009	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	121,20	123,90
16-0905-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	117,22	119,95
16-0905-0011	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	121,01	123,90
16-0905-0012	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	204,58	209,15
16-0905-0013	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	176,26	180,41
16-0905-0014	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	184,90	189,33
16-0905-0015	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	233,30	238,87
16-0905-0016	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	213,09	218,09
16-0905-0017	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	3,47	232,60	237,90
16-0905-0018	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	246,12	251,78
16-0905-0019	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,90	272,16	278,53
16-0905-0020	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	297,24	304,31
16-0905-0021	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	360,90	369,70
16-0905-0022	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	421,75	432,17

16-0905-0023	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	343,95	351,89
16-0905-0024	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	шт.	6,22	359,39	367,76
16-0905-0025	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	380,59	389,56
16-0905-0026	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	388,08	397,46
16-0905-0027	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	464,60	475,79
16-0905-0028	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	497,50	509,48
16-0905-0029	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	515,71	528,31
16-0905-0030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	520,33	533,27
16-0905-0031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	528,76	541,21
16-0905-0032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	548,48	562,02
16-0905-0033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	553,52	566,99
16-0905-0034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	533,61	547,16
16-0905-0035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	586,58	601,68
16-0905-0036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	604,57	620,51
16-0905-0037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	684,69	702,79

16-0905-0038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	811,51	832,63
16-0905-0039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	854,56	877,24
16-0905-0040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	862,78	885,14
16-0905-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	875,56	899,03
16-0905-0042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	972,84	999,16
16-0905-0043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,20	1 146,06	1 176,60
16-0905-0044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	1 330,29	1 365,92
16-0905-0045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,30	1 501,31	1 543,33
Группа: Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду					
16-0906-0001	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	68,46	69,89
16-0906-0002	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	72,61	74,15
16-0906-0003	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	81,11	82,82
16-0906-0004	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	87,39	89,29
16-0906-0005	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	95,46	97,58
16-0906-0006	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	109,18	111,56
16-0906-0007	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	118,58	121,24

16-0906-0008	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	141,81	144,97
16-0906-0009	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	136,94	139,95
16-0906-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	148,49	151,85
16-0906-0011	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	162,89	166,62
16-0906-0012	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	200,56	205,05
16-0906-0013	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	223,74	228,84
16-0906-0014	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	250,39	256,13
16-0906-0015	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	296,26	303,09
16-0906-0016	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	270,67	276,82
16-0906-0017	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	295,31	301,87
16-0906-0018	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	313,24	320,24
16-0906-0019	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	345,41	353,25
16-0906-0020	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	377,75	386,43
16-0906-0021	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	458,72	469,48
16-0906-0022	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	536,14	548,85

16-0906-0023	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	437,39	447,20
16-0906-0024	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	456,94	467,26
16-0906-0025	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	483,79	494,82
16-0906-0026	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	525,39	537,52
16-0906-0027	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	590,07	603,77
16-0906-0028	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	632,02	646,69
16-0906-0029	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	655,43	670,82
16-0906-0030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	661,66	677,42
16-0906-0031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	722,89	740,22
16-0906-0032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	1 754,10	1 797,67
Группа: Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 10 МПа (100 кгс/см²)					
16-0907-0001	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	1 329,90	1 363,93
16-0907-0002	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	1 294,84	1 329,22
16-0907-0003	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	1 649,48	1 692,02
16-0907-0004	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	1 867,10	1 915,05
16-0907-0005	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	1 990,39	2 042,93

16-0907-0006	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	2 407,13	2 470,13
16-0907-0007	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	2 675,30	2 745,68
16-0907-0008	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,60	2 036,76	2 090,49
16-0907-0009	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,10	2 633,01	2 700,08
16-0907-0010	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,80	3 009,30	3 086,68
16-0907-0011	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,90	3 594,73	3 689,34
16-0907-0012	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,20	2 845,18	2 923,15
16-0907-0013	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	2 882,75	2 963,78
16-0907-0014	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,10	3 716,81	3 819,21
16-0907-0015	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,80	4 015,44	4 128,48
16-0907-0016	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	177	4 283,82	4 403,02
Группа: Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12.5 МПа (125 кгс/см²)					
16-0908-0001	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12.5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1 020	43 060,78	44 115,22
Группа: Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16 МПа (160 кгс/см²)					
16-0909-0001	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4.5 мм	т	1 020	63 313,30	64 772,79

16-0909-0002	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	43 368,23	44 428,82
16-0909-0003	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	36 694,94	37 622,07
16-0909-0004	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	33 094,44	33 949,56
16-0909-0005	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	31 265,52	32 084,06
Группа: Отводы с углом 90 град. на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см²) с радиусом кривизны R 1.5Ду из стали марки 12X18H10T					
16-0910-0001	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,75	233,11	237,92
16-0910-0002	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	280,64	286,46
16-0910-0003	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	321,44	328,10
16-0910-0004	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	519,57	530,30
16-0910-0005	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	705,88	720,62
16-0910-0006	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	971,09	991,24
16-0910-0007	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	1 385,68	1 414,47
16-0910-0008	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,18	2 258,87	2 305,60
16-0910-0009	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,99	4 872,74	4 973,98

16-0910-0010	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R 1.5Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	38,97	8 698,06	8 879,41
Группа: Отводы с углом 90 град. на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду из стали марки 15X15M					
16-0911-0001	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,07	124,19	126,88
16-0911-0002	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,22	143,58	146,69
16-0911-0003	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,76	226,09	230,95
16-0911-0004	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,26	291,92	298,38
16-0911-0005	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,83	319,96	327,08
16-0911-0006	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,72	727,77	743,41
16-0911-0007	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,16	1 220,04	1 245,99
16-0911-0008	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,74	1 454,73	1 485,85
16-0911-0009	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14,47	1 877,72	1 918,02
16-0911-0010	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11,38	1 557,61	1 590,91
16-0911-0011	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,60	2 335,82	2 385,87

16-0911-0012	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19,89	2 583,21	2 638,64
16-0911-0013	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22,41	2 838,34	2 899,35
16-0911-0014	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,40	3 631,95	3 710,16
16-0911-0015	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	35,21	4 176,05	4 266,24
16-0911-0016	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	46,41	5 347,91	5 463,66
16-0911-0017	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,57	6 143,02	6 275,46
16-0911-0018	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	61,42	7 263,44	7 420,35
16-0911-0019	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1.5Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	77,42	8 101,06	8 277,75
Группа: Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)					
16-0912-0001	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2.5 мм	шт.	0,2	58,75	59,97
16-0912-0002	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	0,32	50,83	51,91
16-0912-0003	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-38x2.5 мм	шт.	0,31	66,63	68,02
16-0912-0004	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	0,51	70,13	71,62
16-0912-0005	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-45x2.5 мм	шт.	0,41	113,98	116,34

16-0912-0006	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4.0 мм	шт.	0,61	120,98	123,51
16-0912-0007	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-57x3 мм	шт.	0,41	78,01	79,65
16-0912-0008	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	0,71	89,37	91,29
16-0912-0009	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3.5-45x2.5 мм	шт.	0,61	116,61	119,05
16-0912-0010	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	0,82	124,46	127,10
16-0912-0011	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3.5-75x3 мм	шт.	0,61	113,58	115,96
16-0912-0012	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	0,92	88,49	90,43
16-0912-0013	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	1,12	104,26	106,56
16-0912-0014	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3.5-76x3.5 мм	шт.	0,61	102,57	104,73
16-0912-0015	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	0,92	103,40	105,64
16-0912-0016	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	1,12	129,69	132,50
16-0912-0017	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	0,92	113,04	115,47
16-0912-0018	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	1,22	116,50	119,06
16-0912-0019	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3.5 мм	шт.	0,92	122,72	125,35
16-0912-0020	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	1,12	127,06	129,82

16-0912-0021	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3.5 мм	шт.	1,02	120,06	122,66
16-0912-0022	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	1,43	119,99	122,67
16-0912-0023	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	1,02	203,39	207,65
16-0912-0024	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	2,04	192,74	196,98
16-0912-0025	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3.5 мм	шт.	1,63	153,34	156,71
16-0912-0026	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	2,04	169,96	173,75
16-0912-0027	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3.5 мм	шт.	1,53	111,20	113,71
16-0912-0028	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	1,84	97,12	99,41
16-0912-0029	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	2,45	147,91	151,34
16-0912-0030	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	1,73	127,84	130,72
16-0912-0031	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	2,65	141,76	145,10
16-0912-0032	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-57x3 мм	шт.	1,53	214,76	219,34
16-0912-0033	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	2,65	244,43	249,82
16-0912-0034	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-76x3.5 мм	шт.	1,53	220,89	225,59
16-0912-0035	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	2,65	268,13	273,99

16-0912-0036	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-89x3.5 мм	шт.	1,84	232,26	237,25
16-0912-0037	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	2,75	241,78	247,14
16-0912-0038	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-108x4 мм	шт.	2,45	328,82	335,87
16-0912-0039	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	3,77	369,04	377,13
16-0912-0040	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-133x4 мм	шт.	2,65	367,44	375,29
16-0912-0041	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	4,18	371,61	379,84
16-0912-0042	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	2,96	352,28	359,89
16-0912-0043	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	4,69	425,84	435,24
16-0912-0044	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3.5 мм	шт.	2,96	357,54	365,25
16-0912-0045	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	4,69	427,59	437,03
16-0912-0046	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3.5 мм	шт.	2,96	324,20	331,25
16-0912-0047	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	4,69	427,59	437,03
16-0912-0048	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	2,96	503,26	513,89
16-0912-0049	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	4,69	338,02	345,67
16-0912-0050	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	6,94	976,13	996,97

16-0912-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	8,67	875,72	894,88
16-0912-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	4,28	531,27	542,70
16-0912-0053	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	6,94	545,87	558,10
16-0912-0054	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	6,94	987,52	1 008,59
16-0912-0055	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	8,67	975,82	996,98
16-0912-0056	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4.5 мм	шт.	5,41	566,34	578,69
16-0912-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	7,34	330,68	338,68
16-0912-0058	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4.5 мм	шт.	8,26	1 059,28	1 082,03
16-0912-0059	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	10,4	1 103,55	1 127,59
16-0912-0060	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	12,55	1 248,10	1 275,44
16-0912-0061	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	8,77	1 040,18	1 062,65
16-0912-0062	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	11,53	1 067,61	1 091,15
16-0912-0063	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	14,89	1 285,62	1 314,16
16-0912-0064	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	13,36	1 700,67	1 737,21
16-0912-0065	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	16,01	1 846,98	1 886,95

16-0912-0066	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	11,42	864,86	884,32
16-0912-0067	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	15,91	1 358,54	1 388,72
16-0912-0068	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4.5 мм	шт.	11,63	1 417,29	1 447,84
16-0912-0069	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	15,91	1 356,78	1 386,92
16-0912-0070	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	14,28	1 315,65	1 344,67
16-0912-0071	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	16,42	1 366,36	1 396,80
16-0912-0072	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	12,44	1 370,78	1 400,55
16-0912-0073	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	14,89	1 148,06	1 173,85
16-0912-0074	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	17,54	1 364,53	1 395,15
16-0912-0075	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	20,4	1 849,83	1 890,69
16-0912-0076	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	26,72	2 250,32	2 300,39
16-0912-0077	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	22,03	1 922,49	1 965,11
16-0912-0078	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	28,97	2 324,81	2 376,79
16-0912-0079	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	19,79	2 163,52	2 210,54
16-0912-0080	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	23,77	2 064,37	2 110,16

16-0912-0081	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	27,74	1 983,15	2 028,07
16-0912-0082	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	31,21	2 360,66	2 413,79
16-0912-0083	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	21,11	3 452,94	3 526,00
16-0912-0084	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	25,4	1 921,92	1 965,17
16-0912-0085	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	29,68	2 040,88	2 087,32
16-0912-0086	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	33,46	2 108,15	2 156,65
16-0912-0087	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	26,52	2 317,91	2 369,30
16-0912-0088	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	31,82	2 517,63	2 574,01
16-0912-0089	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	37,13	2 854,20	2 918,32
16-0912-0090	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	28,46	2 264,29	2 314,97
16-0912-0091	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	34,07	2 767,50	2 829,31
16-0912-0092	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	39,88	3 215,41	3 287,28
16-0912-0093	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	55,39	4 037,41	4 128,65
16-0912-0094	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	49,98	8 080,72	8 251,80
16-0912-0095	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	59,06	10 570,55	10 793,15

16-0912-0096	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	71,4	6 600,05	6 745,58
16-0912-0097	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	53,96	7 128,12	7 280,90
16-0912-0098	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	62,93	7 903,92	8 073,92
16-0912-0099	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	75,07	10 648,68	10 875,87
Группа: Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)					
16-0913-0001	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2.5 мм	шт.	0,71	485,08	494,91
16-0913-0002	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	1,02	524,53	535,21
16-0913-0003	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-45x2.5 мм	шт.	1,53	603,46	615,81
16-0913-0004	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	2,35	672,73	686,63
16-0913-0005	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3.5-57x3 мм	шт.	1,63	603,46	615,84
16-0913-0006	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	2,45	672,70	686,62
16-0913-0007	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3.5-57x3 мм	шт.	1,94	867,61	885,33
16-0913-0008	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	2,86	1 042,21	1 063,59
16-0913-0009	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3.5 мм	шт.	3,16	1 212,25	1 237,10
16-0913-0010	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	4,59	1 166,53	1 190,73
16-0913-0011	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	6,12	1 090,16	1 113,13
16-0913-0012	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	3,16	1 192,16	1 216,61
16-0913-0013	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	4,79	1 197,30	1 222,15
16-0913-0014	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	6,43	1 217,37	1 242,93
16-0913-0015	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3.5 мм	шт.	3,88	1 711,62	1 746,59

16-0913-0016	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	7,34	1 498,12	1 529,47
16-0913-0017	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	9,79	1 817,39	1 855,59
16-0913-0018	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	4,18	1 478,99	1 509,37
16-0913-0019	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	7,55	1 319,98	1 347,81
16-0913-0020	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	9,59	1 590,97	1 624,61
16-0913-0021	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-108x4 мм	шт.	6,12	1 760,54	1 796,91
16-0913-0022	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	9,69	1 804,10	1 842,02
16-0913-0023	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	14,48	2 174,98	2 221,22
16-0913-0024	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-133x4 мм	шт.	6,22	1 527,86	1 559,60
16-0913-0025	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	9,49	1 883,94	1 923,41
16-0913-0026	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	12,44	2 251,40	2 298,78
16-0913-0027	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	13,97	2 818,90	2 877,92
16-0913-0028	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	20,4	3 679,20	3 756,65
16-0913-0029	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	24,17	4 033,50	4 118,75
16-0913-0030	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4.5 мм	шт.	13,46	3 079,41	3 143,55
16-0913-0031	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	19,07	3 772,21	3 851,27
16-0913-0032	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	20,71	4 281,83	4 371,39
16-0913-0033	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4.5	шт.	23,56	5 069,48	5 175,34
16-0913-0034	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	29,07	6 099,99	6 227,50
16-0913-0035	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	шт.	45,7	7 149,46	7 301,11
16-0913-0036	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	28,15	5 143,89	5 252,10

16-0913-0037	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	33,56	6 068,30	6 196,02
16-0913-0038	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	44,17	7 143,42	7 294,65
16-0913-0039	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	38,76	7 810,22	7 973,77
16-0913-0040	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	46,1	8 667,08	8 849,15
16-0913-0041	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	60,89	10 023,61	10 235,62
16-0913-0042	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	36,31	7 775,23	7 937,61
16-0913-0043	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	46,61	8 669,67	8 851,90
16-0913-0044	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	57,02	9 824,66	10 031,96
16-0913-0045	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	56,61	10 373,74	10 591,94
16-0913-0046	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	83,64	13 429,16	13 713,58
16-0913-0047	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	54,98	10 326,44	10 543,38
16-0913-0048	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	81,09	13 352,01	13 634,41
16-0913-0049	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	72,11	10 532,15	10 756,45
16-0913-0050	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	116,99	24 053,66	24 556,90
16-0913-0051	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	69,05	13 301,47	13 580,58
16-0913-0052	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	113,22	20 356,22	20 784,80
Группа: Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)					
16-0914-0001	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,71	364,86	372,29
16-0914-0002	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	466,63	476,12
16-0914-0003	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	557,60	568,91
16-0914-0004	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,02	483,28	493,14

16-0914-0005	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,53	469,25	478,92
16-0914-0006	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1,63	593,83	606,01
16-0914-0007	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,35	706,15	720,72
16-0914-0008	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,65	664,62	678,41
16-0914-0009	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	2,65	764,11	779,89
16-0914-0010	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4.5 мм	шт.	2,45	887,59	905,81
16-0914-0011	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,77	771,96	788,11
16-0914-0012	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,26	841,27	858,72
16-0914-0013	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,26	758,61	774,40
16-0914-0014	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5.5 мм	шт.	4,18	1 146,33	1 170,05
16-0914-0015	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,61	947,40	967,41
16-0914-0016	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,61	856,02	874,20
16-0914-0017	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7,45	1 180,77	1 205,79
16-0914-0018	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6,83	1 398,85	1 428,12
16-0914-0019	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 133 мм, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,39	907,85	926,84
16-0914-0020	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 133 мм, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7,14	1 354,32	1 382,76
16-0914-0021	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 133 мм, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9,59	1 339,31	1 367,91
16-0914-0022	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	шт.	6,63	1 480,73	1 511,60
16-0914-0023	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,18	1 708,53	1 744,44
16-0914-0024	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,18	1 598,00	1 631,70

16-0914-0025	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12,14	2 329,22	2 378,10
16-0914-0026	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	13,77	1 694,61	1 731,11
16-0914-0027	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	13,77	2 145,19	2 190,71
16-0914-0028	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16,73	3 480,98	3 553,77
16-0914-0029	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	21,62	3 989,08	4 072,96
16-0914-0030	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	31,93	4 142,36	4 231,26
16-0914-0031	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36,72	4 888,02	4 992,74
16-0914-0032	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41,72	7 044,73	7 193,53
16-0914-0033	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	42,84	6 007,05	6 135,31
16-0914-0034	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40,9	6 359,76	6 494,71
16-0914-0035	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40,9	6 794,77	6 938,42
16-0914-0036	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46,92	5 662,39	5 784,52
16-0914-0037	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54,06	9 930,99	10 139,85
16-0914-0038	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	67,83	8 901,74	9 092,63
16-0914-0039	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	54,57	7 805,07	7 971,51
16-0914-0040	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	74,77	9 362,56	9 563,98
16-0914-0041	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	92,82	12 239,29	12 501,66

16-0914-0042	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	129,54	19 658,61	20 076,32
16-0914-0043	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	77,01	17 772,36	18 142,39
16-0914-0044	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	108,02	29 262,78	29 868,50
Группа: Тройники сварные из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²)					
16-0915-0001	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	1,94	679,57	693,53
16-0915-0002	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	2,65	521,58	532,51
16-0915-0003	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	3,47	595,14	607,70
16-0915-0004	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	3,26	717,98	732,96
16-0915-0005	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	6,22	751,78	768,00
16-0915-0006	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	8,67	1 182,16	1 207,45
16-0915-0007	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	12,75	1 464,94	1 496,66
16-0915-0008	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	19,28	1 644,76	1 681,31
16-0915-0009	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	16,12	1 316,24	1 345,61
16-0915-0010	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	21,83	1 643,54	1 680,54

16-0915-0011	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	38,25	2 365,87	2 420,43
16-0915-0012	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	32,03	1 912,31	1 956,63
16-0915-0013	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	41,72	2 502,25	2 560,20
16-0915-0014	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	56,71	2 955,47	3 025,32
16-0915-0015	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	86,09	5 197,68	5 317,94
16-0915-0016	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	78,44	3 466,56	3 550,75
16-0915-0017	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	155,86	7 804,31	7 989,93
16-0915-0018	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	97,51	3 842,05	3 937,36
16-0915-0019	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	147,29	5 890,56	6 036,28
16-0915-0020	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	202,27	9 199,80	9 422,12
16-0915-0021	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	264,18	12 344,93	12 641,88
16-0915-0022	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	198,7	13 774,81	14 087,94

16-0915-0023	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	360,06	22 312,63	22 827,09
16-0915-0024	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	548,25	37 365,26	38 216,43
16-0915-0025	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	784,38	49 840,36	50 985,76
16-0915-0026	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	1 144,9	75 255,53	76 977,53
Раздел: Соединительные части чугунных труб					
Группа: Заглушка чугунная					
16-1001-0001	Заклушки чугунные, диаметром 50 мм	шт.	0,2	277,97	283,57
16-1001-0002	Заклушки чугунные, диаметром 100 мм	шт.	0,71	643,37	656,37
Группа: Кольцо резиновое для чугунных труб					
16-1002-0001	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	221,59	226,26
16-1002-0002	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)	кг	1,26	221,58	226,25
Группа: Муфта подвижная					
16-1003-0001	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	2,05	89,91	92,10
16-1003-0002	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,67	157,04	161,07
16-1003-0003	Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт.	7,41	275,15	282,06
Группа: Тройник косой					
16-1004-0001	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50х50 мм	шт.	3,42	199,01	203,64
16-1004-0002	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100х50 мм	шт.	6,04	427,10	436,78
16-1004-0003	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100х100 мм	шт.	8,78	329,60	337,85
16-1004-0004	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150х50 мм	шт.	7,64	595,14	608,49
16-1004-0005	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150х100 мм	шт.	9,8	653,73	668,66
16-1004-0006	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150х150 мм	шт.	15,5	933,82	955,43
Группа: Фасонные части к чугунным трубам					
16-1005-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1 140	69 245,76	70 846,64
16-1005-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1 140	58 901,98	60 295,98
16-1005-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1 140	54 474,69	55 780,15
16-1005-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1 140	45 663,93	46 793,17

Раздел: Трубопроводы стальные					
Группа: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб					
16-1101-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-57 мм, толщина стенки ТС-3.5 мм	м	4,60	417,70	426,92
16-1101-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-89 мм, толщина стенки ТС-3.5 мм	м	7	604,32	617,73
16-1101-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-108 мм, толщина стенки ТС-4 мм	м	9,90	829,82	848,29
Группа: Трубопроводы из стальных бесшовных труб					
16-1102-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	279,79	286,33
16-1102-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	314,10	321,75
16-1102-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	417,98	427,93
16-1102-0004	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	518,99	531,74
16-1102-0005	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	618,22	633,52
16-1102-0006	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	879,04	900,11
Группа: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб					
16-1103-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	110,51	112,99
16-1103-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	110,48	113,03
16-1103-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,45	133,26	136,39
16-1103-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	3,2	169,32	173,31
16-1103-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,9	200,01	204,74
16-1103-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	240,39	246,15
Группа: Трубопроводы из стальных электросварных труб					
16-1104-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,67	195,80	200,23
16-1104-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,70	253,74	259,70
16-1104-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,30	327,30	335,04

16-1104-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,40	380,59	389,60
16-1104-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,40	487,83	499,56
16-1104-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,80	634,12	649,23
16-1104-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,20	817,04	836,63
16-1104-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	32	1 132,04	1 160,74
Группа: Трубопроводы обвязки водомеров					
16-1105-0001	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл.	16	3 698,07	3 775,60
16-1105-0002	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл.	30	2 117,78	2 166,83
16-1105-0003	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл.	121	4 479,77	4 596,33
16-1105-0004	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл.	175	6 203,59	6 366,67
16-1105-0005	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл.	223	5 068,75	5 219,83
16-1105-0006	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл.	250	6 995,71	7 191,35
16-1105-0007	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	компл.	320	5 594,65	5 777,86
16-1105-0008	Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	компл.	350	10 438,34	10 725,12
Группа: Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов					
16-1106-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	3,80	243,09	248,80

16-1106-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5,10	249,62	255,74
16-1106-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,30	427,72	438,12
16-1106-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	11	556,41	569,99
16-1106-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	20,20	1 070,42	1 096,33
16-1106-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	39,50	1 270,27	1 304,48
Группа: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб					
16-1107-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	97,12	99,31
16-1107-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	115,74	118,39
16-1107-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	126,14	129,13
16-1107-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	151,30	154,93
16-1107-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	139,47	142,99
16-1107-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	213,05	218,26
Группа: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб					
16-1108-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	139,94	143,00
16-1108-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	162,19	165,77
16-1108-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,5	176,75	180,75
16-1108-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	212,04	216,90
16-1108-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	245,63	251,36
16-1108-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	298,61	305,57
16-1108-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7,2	357,93	366,46

16-1108-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,5	406,04	415,77
16-1108-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 90 мм	м	10,2	439,42	450,14
16-1108-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 100 мм	м	12,5	542,26	555,47
16-1108-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 125 мм	м	15,5	637,08	652,76
16-1108-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 150 мм	м	18,4	746,11	764,52

Раздел: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов

Группа: Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия

16-1201-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	1 000	292 503,88	298 576,84
16-1201-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	1 000	292 503,09	298 576,03
16-1201-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	1 000	292 502,30	298 575,23
16-1201-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	1 000	292 501,57	298 574,48
16-1201-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	1 000	292 497,15	298 569,97

Группа: Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава

16-1202-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	1 000	292 495,74	298 568,54
16-1202-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	1 000	292 495,46	298 568,25
16-1202-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	1 000	292 494,34	298 567,11
16-1202-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	1 000	292 493,71	298 566,46
16-1202-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	1 000	292 489,59	298 562,26

Раздел: Трубы асбестоцементные

Группа: Трубы асбестоцементные безнапорные

16-1301-0001	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	6,10	143,97	148,76
16-1301-0002	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	9,40	203,14	210,15
16-1301-0003	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	м	13,10	495,59	509,60
16-1301-0004	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 250 мм	м	28,70	636,31	654,70

16-1301-0005	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,90	699,66	718,57
16-1301-0006	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,40	1 571,27	1 610,66
16-1301-0007	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 500 мм	м	103	1 568,32	1 620,00
Группа: Трубы асбестоцементные дренажные					
16-1302-0001	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,10	206,26	211,74
16-1302-0002	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9,40	339,36	348,24
16-1302-0003	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	13,10	461,11	473,25
16-1302-0004	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диаметром 300 мм	м	24,90	592,53	607,87
16-1302-0005	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные, диаметром 400 мм	м	40,40	974,91	1 000,07
16-1302-0006*	Трубы дренажные	м			
Группа: Трубы асбестоцементные напорные					
16-1303-0001	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м	7,9	143,38	148,73
16-1303-0002	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 146 мм	м	13	202,08	210,19
16-1303-0003	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	22,3	296,37	309,28
16-1303-0004	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 244 мм	м	28,70	564,24	581,19
16-1303-0005	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 289 мм	м	40,60	565,51	584,83
16-1303-0006	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 350 мм	м	51,40	735,20	760,04
16-1303-0007	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 381 мм	м	70	860,49	891,51
16-1303-0008	Трубы асбестоцементные класса ВТ-6 условный проход 500 мм, внутренний диаметр 473 мм	м	103	1 573,16	1 624,94
16-1303-0009	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,30	165,61	171,83
16-1303-0010	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	15,40	277,77	288,15
16-1303-0011	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 189 мм	м	26,70	456,71	474,21
16-1303-0012	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 235 мм	м	36,30	613,50	632,93
16-1303-0013	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	49,90	817,35	843,54
16-1303-0014	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 350 мм	м	64,30	953,99	985,76
16-1303-0015	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	86	1 562,55	1 610,77
16-1303-0016	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 500 мм, внутренний диаметр 456 мм	м	129	2 060,01	2 126,66
16-1303-0017	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 96 мм	м	10,50	151,40	157,71
16-1303-0018	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 150 мм, внутренний диаметр 135 мм	м	18,10	333,47	345,81
16-1303-0019	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 181 мм	м	31,50	507,78	527,80
16-1303-0020	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 228 мм	м	41,50	775,68	799,38
16-1303-0021	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 270 мм	м	58	1 050,28	1 082,73
16-1303-0022	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 350 мм	м	75	1 428,63	1 472,00

16-1303-0023	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 356 мм	м	100	1 544,02	1 594,63
16-1303-0024	Трубы асбестоцементные класса ВТ-12 условный проход 500 мм, внутренний диаметр 441 мм	м	151	2 085,58	2 157,09
16-1303-0025	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 условный проход 200 мм, внутренний диаметр 180 мм	м	35,40	618,67	642,13
16-1303-0026	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 226 мм	м	47,80	970,17	999,01
16-1303-0027	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 условный проход 300 мм, внутренний диаметр 267 мм	м	67,40	1 303,15	1 342,51
16-1303-0028	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 условный проход 400 мм, внутренний диаметр 352 мм	м	116	1 930,34	1 991,84
16-1303-0029	Трубы асбестоцементные класса ВТ-15 условный проход 500 мм, внутренний диаметр 436 мм	м	175	2 587,16	2 673,43

Раздел: Трубы из вторичного полиэтилена

Группа: Трубы из вторичного полиэтилена

16-1401-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	2,62	129,61	132,78
--------------	--	---	------	--------	--------

Раздел: Трубы из коррозионно-стойкой стали

Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные

16-1501-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	62,6	18 304,13	18 682,08
16-1501-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	71	20 956,92	21 389,51
16-1501-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	87,5	25 657,22	26 186,94
16-1501-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	73,8	30 808,40	31 438,55
16-1501-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	83,8	35 015,42	35 731,60
16-1501-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	104	43 264,50	44 149,50
16-1501-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	123	50 714,61	51 752,20
16-1501-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	127	31 344,96	31 995,92
16-1501-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	151	36 923,54	37 690,62
16-1501-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	127,5	27 523,88	28 098,51
16-1501-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	158	33 895,74	34 603,59
16-1501-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	188	40 150,11	40 988,73

16-1501-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	247	51 974,76	53 061,05
16-1501-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	152,9	31 884,78	32 551,44
16-1501-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	10 м	171,5	35 682,29	36 428,42
16-1501-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	189,9	39 395,57	40 219,46
16-1501-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	226	46 744,17	47 721,86
16-1501-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	298	60 736,05	62 007,23
16-1501-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9.0 мм	10 м	333	67 475,96	68 888,57
16-1501-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10.0 мм	10 м	515	111 947,08	114 247,40
16-1501-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12.0 мм	10 м	613	132 949,75	135 681,80
16-1501-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14.0 мм	10 м	894	199 122,71	203 211,70
16-1501-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15.0 мм	10 м	954	208 783,05	213 072,40
16-1501-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14.0 мм	10 м	1 074	239 215,05	244 127,34
16-1501-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15.0 мм	10 м	1 147	255 393,89	260 638,45
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные					
16-1502-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1.4 мм	10 м	4,34	2 794,35	2 851,06
16-1502-0002	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	4,62	2 919,78	2 979,05
16-1502-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	5,92	3 141,59	3 205,54

16-1502-0004	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	7,09	3 666,03	3 740,70
16-1502-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1.4 мм	10 м	6,5	3 620,47	3 694,11
16-1502-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	6,7	3 733,62	3 809,56
16-1502-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	7,9	3 863,33	3 942,10
16-1502-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	9,6	4 581,61	4 675,06
16-1502-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1.4 мм	10 м	8,1	4 598,41	4 691,91
16-1502-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	8,7	4 858,01	4 956,82
16-1502-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	11,3	5 314,81	5 423,25
16-1502-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	13,9	6 397,03	6 527,60
16-1502-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	16,3	7 425,76	7 577,37
16-1502-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1.4 мм	10 м	10,53	5 978,01	6 099,57
16-1502-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	14,8	6 776,79	6 915,13
16-1502-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	17,6	8 085,28	8 250,32
16-1502-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	21,5	9 605,99	9 802,18
16-1502-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	18,7	8 798,36	8 977,87
16-1502-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	23,1	10 212,89	10 421,52
16-1502-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	27,4	12 033,57	12 279,43
16-1502-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	21,2	10 064,79	10 270,10
16-1502-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	26,2	11 505,58	11 740,66
16-1502-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	31,3	13 606,01	13 884,06
16-1502-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	40,4	17 511,36	17 869,24

16-1502-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	27,1	13 954,66	14 238,88
16-1502-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	33,6	15 131,25	15 440,24
16-1502-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	40	17 279,81	17 632,98
16-1502-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	52,3	22 472,59	22 931,95
16-1502-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	54	24 647,88	25 151,07
16-1502-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	62,6	28 490,11	29 071,77
16-1502-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	71	32 278,84	32 937,87
16-1502-0032	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	87,5	39 594,03	40 402,49
16-1502-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	63,6	27 856,68	28 425,86
16-1502-0034	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	73,8	32 300,52	32 960,51
16-1502-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	83,8	36 627,70	37 376,13
16-1502-0036	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	104	45 304,87	46 230,67
16-1502-0037	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	123	53 506,72	54 600,15
16-1502-0038	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	103	31 395,34	32 042,76
16-1502-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	127	38 582,67	39 378,39
16-1502-0040	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	151	45 691,09	46 633,52
16-1502-0041	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	124,3	64 653,09	65 969,70
16-1502-0042	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	154,8	80 835,50	82 481,54
16-1502-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	183,5	94 908,41	96 841,34

16-1502-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	241	123 039,31	125 545,75
16-1502-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	190,9	98 691,95	100 701,96
16-1502-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	227,9	116 658,00	119 034,34
16-1502-0047	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	299,9	151 681,51	154 771,95
16-1502-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9.0 мм	10 м	335,1	169 017,01	172 460,84
16-1502-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	263,9	132 740,69	135 426,95
16-1502-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6.0 мм	10 м	315,2	157 355,93	160 540,61
16-1502-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	416,3	205 647,02	209 809,57
16-1502-0052	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10.0 мм	10 м	515,4	253 210,19	258 335,81
16-1502-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12.0 мм	10 м	612,6	308 191,00	314 427,82
16-1502-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7.0 мм	10 м	459,2	218 940,86	223 374,40
16-1502-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8.0 мм	10 м	528,8	250 373,40	255 443,88
16-1502-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10.0 мм	10 м	648,6	306 394,03	312 599,21
16-1502-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12.0 мм	10 м	772,4	373 478,49	381 040,10
16-1502-0058	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T (8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16.0 мм	10 м	1 014,1	485 367,03	495 195,22

Группа: Трубы электросварные					
16-1503-0001	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T (8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	4,6	2 695,22	2 749,99
16-1503-0002	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T (8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	6,1	2 837,12	2 895,02
16-1503-0003	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T (8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	7,9	3 386,00	3 455,22
16-1503-0004	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T (8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	8,7	3 724,52	3 800,66
16-1503-0005	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T (8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	11,3	4 841,81	4 940,79
16-1503-0006	Трубы из коррозионно-стойкой стали электросварные, марки 10X18H10T (8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	11,3	5 197,16	5 303,25
Раздел: Трубы из пластических масс другие					
Группа: Трубы ПП					
16-1601-0001*	Трубы ПП Дн=110х3,5 мм (НК)	м	0,94		
Группа: Трубы ХПВХ					
16-1602-0002	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,73	103,53	106,21
16-1602-0003	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	6,06	447,44	457,74
16-1602-0001	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,13	983,86	1 006,46
Группа: Трубы винилпластовые					
16-1603-0001	Трубы винилпластовые	кг	1	110,22	112,65
Группа: Трубы из фторопласта					
16-1604-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1	1 339,42	1 366,43
16-1604-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1	1 729,59	1 764,41
16-1604-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1	1 053,47	1 074,76
Группа: Трубы фаолитовые					
16-1605-0001	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	21	5 270,96	5 381,06
16-1605-0002	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	44	8 976,82	9 166,16
16-1605-0003	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	62,5	12 502,49	12 766,47
16-1605-0004	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	84	15 714,63	16 047,64
16-1605-0005	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	125	24 390,97	24 906,65
16-1605-0006	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	168	30 322,24	30 966,13
16-1605-0007	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	215	40 895,19	41 761,01
16-1605-0008	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	305	57 226,63	58 439,15
16-1605-0009	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	405	78 607,66	80 270,08
Раздел: Трубы керамические дренажные					
Группа: Трубы керамические дренажные					
16-1701-0001	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	1000 шт.	11 300	88 383,35	92 669,56
16-1701-0002	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	1000 шт.	15 450	130 051,67	136 096,20
16-1701-0003	Трубы керамические дренажные диаметром 200 мм	1000 шт.	21 650	191 733,97	200 394,00
16-1701-0004	Трубы керамические дренажные диаметром до 250 мм	1000 шт.	28 300	244 450,13	255 646,64
Раздел: Трубы керамические канализационные					
Группа: Трубы керамические канализационные					
16-1801-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	31,21	178,10	188,62
16-1801-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,73	263,27	278,29

16-1801-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	57,17	333,77	353,19
16-1801-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75,75	510,70	537,80
16-1801-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97,97	652,76	687,65
16-1801-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	119,18	784,37	826,62
16-1801-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	146,45	868,22	918,22
16-1801-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	175,74	1 182,41	1 245,23
16-1801-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	207,05	1 424,85	1 499,49
16-1801-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	239,37	1 840,31	1 930,46
Раздел: Трубы медные					
Группа: Трубы медные отожженные					
16-1901-0001*	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах	м	0,20		
16-1901-0002	Трубы медные отожженные, 6x1.0 мм	м	0,14	190,75	194,60
16-1901-0003	Трубы медные отожженные, 10x1.0 мм	м	0,25	291,08	296,96
16-1901-0004	Трубы медные отожженные, 12x1.0 мм	м	0,31	339,54	346,40
16-1901-0005	Трубы медные отожженные, 15x1.0 мм	м	0,39	417,95	426,40
Раздел: Трубы металлополимерные водоснабжения					
Группа: Трубы металлополимерные горячего водоснабжения					
16-2001-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 15 мм	м	0,13	47,58	48,56
16-2001-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 20 мм	м	0,18	75,76	77,32
16-2001-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град. С, диаметром 25 мм	м	0,30	131,12	133,81
Группа: Трубы металлополимерные холодного водоснабжения					
16-2002-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 15 мм	м	0,13	48,56	49,56
16-2002-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 20 мм	м	0,14	82,57	84,25
16-2002-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град. С, диаметром 25 мм	м	0,17	131,16	133,82
Раздел: Трубы поливинилхлоридные					
Группа: Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб					
16-2101-0001	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	264,91	270,32
16-2101-0002	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,64	580,74	592,72
Группа: Трубы ПВХ безнапорные, раструбные					
16-2102-0001*	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м			
Группа: Трубы ПВХ гофрированные дренажные					
16-2103-0001	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм	м	0,22	138,23	141,05

16-2103-0002	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	0,47	169,80	173,30
Группа: Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен"					
16-2104-0001	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 117 мм	м	8,3	550,84	563,70
16-2104-0002	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 140 мм	м	17,8	775,26	794,73
16-2104-0003	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 175 мм	м	18,8	1 233,90	1 262,77
16-2104-0004	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм	м	2,71	1 440,93	1 470,35
16-2104-0005	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 235 мм	м	11,1	1 893,53	1 933,88
16-2104-0006	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 270 мм	м	20	2 280,26	2 330,32
Группа: Трубы поливинилхлоридные					
16-2105-0001	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,19	11,17	11,43
Раздел: Трубы полипропиленовые					
Группа: Трубы безнапорные канализационные из полипропилена					
16-2201-0001	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	0,3	86,15	87,94
16-2201-0002	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	1,11	361,25	368,72
Раздел: Трубы полиэтиленовые					
Группа: Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб					
16-2301-0001	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,1	483,29	493,20
16-2301-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,4	357,65	364,89
16-2301-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	1,1	639,57	652,61
Группа: Трубы безнапорные					
16-2302-0001*	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м			
Группа: Трубы напорные высокого давления легкого типа					
16-2303-0001	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	529,56	540,60
16-2303-0002	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,5	626,49	639,58
16-2303-0003	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	3,8	933,47	952,99
16-2303-0004	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	5,8	1 442,99	1 473,15
16-2303-0005	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	8,3	2 038,99	2 081,62
16-2303-0006	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	11,9	2 881,37	2 941,65
16-2303-0007	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	16,8	5 218,66	5 326,78
16-2303-0008	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	21,9	6 914,80	7 057,98
16-2303-0009	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	27,4	5 251,02	5 362,15
16-2303-0010	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	37,7	6 891,11	7 037,34
Группа: Трубы напорные высокого давления среднего типа					
16-2304-0001	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	198,30	202,47
16-2304-0002	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,3	277,27	283,10
16-2304-0003	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	2	413,29	422,00

16-2304-0004	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	3,3	668,59	682,70
16-2304-0005	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	5,1	964,46	984,88
16-2304-0006	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	8	1 474,94	1 506,22
16-2304-0007	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	12,7	2 291,09	2 339,75
16-2304-0008	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	17,9	2 922,13	2 984,56
16-2304-0009	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	25,9	4 157,67	4 246,60
16-2304-0010	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	38,4	7 051,82	7 201,41
16-2304-0011	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	49,6	8 669,05	8 853,49
Группа: Трубы напорные высокого давления среднелегкого типа					
16-2305-0001	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	316,74	323,41
16-2305-0002	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,3	469,40	479,30
16-2305-0003	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	3,6	715,10	730,21
16-2305-0004	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	5,5	1 039,32	1 061,33
16-2305-0005	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	8,9	1 622,42	1 656,85
16-2305-0006	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	12,5	2 294,26	2 342,93
16-2305-0007	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	18	3 257,06	3 326,21
16-2305-0008	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	26,6	4 768,11	4 869,40
16-2305-0009	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	34,2	6 227,93	6 360,11
16-2305-0010	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	42,9	7 852,88	8 019,50
16-2305-0011	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	56,1	10 275,85	10 493,87
Группа: Трубы напорные высокого давления тяжелого типа					
16-2306-0001	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0,5	121,11	123,64
16-2306-0002	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0,7	160,56	163,92
16-2306-0003	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	1,2	250,97	256,25
16-2306-0004	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,70	419,40	428,17
16-2306-0005	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	2,8	560,66	572,50
16-2306-0006	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	4,6	894,89	913,82
16-2306-0007	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	7,1	1 403,44	1 433,09
16-2306-0008	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	11	2 080,13	2 124,18
16-2306-0009	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	17,5	3 263,50	3 332,67
16-2306-0010	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	24,8	4 503,89	4 599,50
16-2306-0011	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	35,8	6 439,96	6 576,74

16-2306-0012	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	53,4	9 541,54	9 744,27
16-2306-0013	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	69	12 511,26	12 776,87
Группа: Трубы напорные из полиэтилена					
16-2307-0001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,9	23 420,34	23 903,88
16-2307-0002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	36 520,28	37 273,87
16-2307-0003	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483	84 713,11	86 515,02
16-2307-0004	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	754	132 138,73	134 949,56
16-2307-0005	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080	190 391,52	194 440,06
16-2307-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,51	2 157,08	2 201,23
16-2307-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7,04	3 357,13	3 425,84
16-2307-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11	5 255,46	5 363,02
16-2307-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17,4	8 353,85	8 524,80
16-2307-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	69,6	33 258,16	33 938,84
Группа: Трубы напорные низкого давления легкого типа					
16-2308-0001	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	4	1 187,58	1 212,22
16-2308-0002	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	4,8	1 716,20	1 751,60
16-2308-0003	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	6,4	2 412,52	2 462,20
16-2308-0004	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	9,5	3 400,07	3 470,19
16-2308-0005	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	12,4	4 496,62	4 589,32
16-2308-0006	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	15,5	5 865,28	5 986,04
16-2308-0007	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	20,1	7 228,66	7 377,71
16-2308-0008	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	25	9 231,85	9 422,06
16-2308-0009	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	30,9	12 017,71	12 264,95
16-2308-0010	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	39,1	14 560,39	14 860,31
16-2308-0011	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	48,9	16 616,90	16 960,14
16-2308-0012	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	60,9	22 620,34	23 086,32
16-2308-0013	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	76,3	27 216,89	27 778,23
16-2308-0014	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	97,4	36 580,91	37 334,23
16-2308-0015	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	123	45 067,16	45 995,92
16-2308-0016	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	156	54 493,42	55 618,06

16-2308-0017	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	193	67 893,68	69 294,57
16-2308-0018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	241	85 210,18	86 968,10
16-2308-0019	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	305	106 693,66	108 895,52
Группа: Трубы напорные низкого давления среднего типа					
16-2309-0001	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	542,37	553,55
16-2309-0002	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	570,64	582,50
16-2309-0003	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	522,93	533,84
16-2309-0004	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,92	736,12	751,50
16-2309-0005	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	4,49	1 090,54	1 113,35
16-2309-0006	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	7,15	1 842,66	1 881,10
16-2309-0007	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	10,1	2 131,48	2 176,36
16-2309-0008	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	14,5	3 033,59	3 097,50
16-2309-0009	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	21,6	4 339,09	4 430,69
16-2309-0010	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	27,5	5 841,60	5 964,56
16-2309-0011	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	34,6	8 830,72	9 015,05
16-2309-0012	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	45,1	9 491,16	9 691,03
16-2309-0013	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	57,1	13 094,81	13 369,44
16-2309-0014	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	70,4	16 689,64	17 039,12
16-2309-0015	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	89,4	20 293,75	20 719,55
16-2309-0016	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	110	25 632,20	26 169,36
16-2309-0017	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	138	32 031,75	32 703,14
16-2309-0018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	174	39 505,52	40 334,41
16-2309-0019	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	222	49 969,74	51 018,62
16-2309-0020	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	280	61 737,46	63 034,61
16-2309-0021	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	355	76 835,33	78 451,16
16-2309-0022	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	439	91 690,04	93 621,69
16-2309-0023	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	550	116 578,62	119 032,78
16-2309-0024	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	696	145 626,08	148 693,72
16-2309-0025	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	884	178 816,49	182 589,84
16-2309-0026	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1 120	194 812,17	198 958,04
16-2309-0027	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1 420	212 571,31	217 139,22
16-2309-0028	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1 750	230 331,08	235 327,74

16-2309-0029	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	3 750	345 311,96	353 054,00
Группа: Трубы напорные низкого давления среднелегкого типа					
16-2310-0001	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	2,5	967,36	987,27
16-2310-0002	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	3,2	644,93	658,54
16-2310-0003	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	5	1 842,71	1 880,68
16-2310-0004	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	6,8	2 682,67	2 737,84
16-2310-0005	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,8	3 629,07	3 703,83
16-2310-0006	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	14,5	5 341,94	5 452,01
16-2310-0007	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	18,7	6 838,69	6 979,64
16-2310-0008	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	23,5	8 476,02	8 650,77
16-2310-0009	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	30,8	11 113,37	11 342,50
16-2310-0010	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	38,5	13 629,61	13 910,78
16-2310-0011	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	47,7	16 538,39	16 879,79
16-2310-0012	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	59,8	20 266,38	20 685,04
16-2310-0013	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	74,3	25 379,06	25 903,21
16-2310-0014	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	92,9	28 478,00	29 068,27
16-2310-0015	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	118	35 394,03	36 128,21
16-2310-0016	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	149	45 315,58	46 255,10
16-2310-0017	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	189	56 835,90	58 014,74
16-2310-0018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	239	72 679,03	74 185,88
16-2310-0019	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	295	88 903,46	90 747,28
16-2310-0020	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	371	112 619,02	114 954,09
16-2310-0021	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	470	140 971,09	143 895,27
Группа: Трубы напорные низкого давления тяжелого типа					
16-2311-0001	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	0,5	201,06	205,19
16-2311-0002	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	0,6	301,07	307,22
16-2311-0003	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	406,42	414,75
16-2311-0004	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	598,65	610,89
16-2311-0005	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,7	705,82	720,31
16-2311-0006	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,8	1 114,76	1 137,68
16-2311-0007	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	1 302,98	1 330,00
16-2311-0008	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,7	1 687,96	1 723,21

16-2311-0009	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10,6	1 778,22	1 816,15
16-2311-0010	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	14,9	3 238,08	3 306,17
16-2311-0011	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	21,5	3 591,67	3 668,30
16-2311-0012	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	32	5 216,27	5 327,73
16-2311-0013	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	41,6	6 909,66	7 057,13
16-2311-0014	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	51,9	8 605,44	8 789,12
16-2311-0015	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	67,9	11 077,43	11 314,12
16-2311-0016	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	85,9	14 286,10	14 590,97
16-2311-0017	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	106	17 615,40	17 991,33
16-2311-0018	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	134	21 922,47	22 390,79
16-2311-0019	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	165	27 441,81	28 027,42
16-2311-0020	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	283	34 394,16	35 145,12
Группа: Трубы полиэтиленовые для газопроводов					
16-2312-0001*	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м			
Группа: Трубы полиэтиленовые					
16-2313-0001	Трубы полиэтиленовые	м	0,2	250,72	255,78
Группа: Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные					
16-2314-0001	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные 1 типа диаметром 50 мм	1000 м	213,11	96 713,87	98 695,65
16-2314-0002	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные 1 типа диаметром 63 мм	1000 м	252,50	133 927,18	136 662,00
16-2314-0003	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные 1 типа диаметром 63 мм	1000 м	252,50	129 123,35	131 762,09
16-2314-0004	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные 1 типа диаметром 75 мм	1000 м	234,32	171 193,77	174 669,87
16-2314-0005	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	512	322 988,85	329 562,74
16-2314-0006	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	252,50	159 251,39	162 492,69
Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления					
16-2315-0001*	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м	2,09		
16-2315-0002	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,09	297,70	304,12
Группа: Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные)					
16-2316-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	2,3	1 879,45	1 917,55
16-2316-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	2,8	2 488,14	2 538,53
16-2316-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	3,4	2 945,98	3 005,65
16-2316-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	5,1	4 024,65	4 106,28
16-2316-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	6,8	5 775,24	5 892,26
16-2316-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	7,6	6 927,75	7 068,00
16-2316-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	8,5	9 592,51	9 786,26
16-2316-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	12,24	13 187,55	13 454,02

16-2316-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	20,3	18 226,63	18 595,69
16-2316-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	25 154,23	25 662,49
16-2316-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	26,2	34 544,12	35 240,84
16-2316-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29	45 442,82	46 358,14
Раздел: Трубы сварные водогазопроводные оцинкованные					
Группа: Трубы оцинкованные легкие					
16-2401-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,21	305,34	313,57
16-2401-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,84	373,67	383,76
16-2401-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,18	40,67	41,71
16-2401-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,56	440,47	452,42
16-2401-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,53	51,36	52,67
16-2401-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,16	68,69	70,47
16-2401-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,78	87,56	89,84
16-2401-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,39	103,55	106,26
16-2401-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,3	129,87	133,28
16-2401-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,84	168,56	173,03
16-2401-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,5	215,04	220,76
16-2401-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,76	246,43	253,02
Группа: Трубы оцинкованные обыкновенные					
16-2402-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,52	341,99	351,21
16-2402-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,45	418,54	429,84
16-2402-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,3	42,56	43,66
16-2402-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	18,48	498,56	512,03
16-2402-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,69	54,78	56,19

16-2402-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,43	68,01	69,83
16-2402-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,14	88,27	90,63
16-2402-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,91	141,75	145,33
16-2402-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,97	144,36	148,19
16-2402-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,19	196,58	201,88
16-2402-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,51	247,96	254,53
16-2402-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,93	280,37	287,85
Группа: Трубы оцинкованные усиленные					
16-2403-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,94	376,34	386,51
16-2403-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,99	494,70	508,19
16-2403-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,48	44,72	45,89
16-2403-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,52	593,30	609,43
16-2403-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,94	58,06	59,59
16-2403-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,03	84,82	87,09
16-2403-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,93	111,14	114,11
16-2403-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,51	129,70	133,15
16-2403-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,4	174,02	178,71
16-2403-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,2	225,90	231,97
16-2403-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,7	270,76	278,01
16-2403-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,21	311,94	320,30
Раздел: Трубы сварные водогазопроводные черные					
Группа: Трубы черные легкие					
16-2501-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17	51,56	52,82

16-2501-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,52	50,80	52,10
16-2501-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	66,60	68,34
16-2501-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,76	114,10	116,90
16-2501-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	142,14	145,62
16-2501-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	197,51	202,27
16-2501-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,77	245,72	251,73
16-2501-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,41	298,10	305,47
16-2501-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,52	302,47	310,13
16-2501-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,91	412,19	422,50
16-2501-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,53	536,03	549,31
16-2501-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,06	633,16	648,86
Группа: Трубы черные обыкновенные					
16-2502-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	44,68	45,82
16-2502-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,68	65,32	66,94
16-2502-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	77,05	79,05
16-2502-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,12	102,49	105,13
16-2502-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,88	156,08	159,94
16-2502-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,42	207,90	212,89
16-2502-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	207,40	212,89

16-2502-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,42	316,90	324,83
16-2502-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,7	321,94	330,21
16-2502-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,32	534,99	548,03
16-2502-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,15	495,22	507,99
16-2502-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	17,98	584,12	599,21
Группа: Трубы черные усиленные					
16-2503-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,44	52,44	53,76
16-2503-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,88	67,23	68,93
16-2503-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,94	102,41	105,02
16-2503-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,82	131,20	134,55
16-2503-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,38	150,21	154,04
16-2503-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,22	229,99	235,77
16-2503-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,96	271,16	278,09
16-2503-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,41	318,96	327,12
16-2503-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,81	365,25	374,61
16-2503-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,53	452,60	464,21

16-2503-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,38	610,98	626,68
16-2503-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,82	720,89	739,44

Раздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов

Группа: Трубы стальные сварные для класса прочности К 42

16-2601-0001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 219 мм толщина стенок 6.0 мм	м	18,69	2 427,71	2 478,49
16-2601-0002	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 219 мм толщина стенок 7.0 мм	м	26,96	2 816,18	2 875,72
16-2601-0003	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 219 мм толщина стенок 8.0 мм	м	41,61	3 181,50	3 250,09
16-2601-0004	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 273 мм толщина стенок 6.0 мм	м	39,90	2 944,40	3 008,04
16-2601-0005	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 273 мм толщина стенок 7.0 мм	м	46,36	3 470,59	3 545,53
16-2601-0006	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 273 мм толщина стенок 8.0 мм	м	52,82	3 890,95	3 975,06
16-2601-0007	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 325 мм толщина стенок 6.0 мм	м	47,67	3 470,19	3 545,28
16-2601-0008	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 325 мм толщина стенок 7.0 мм	м	55,45	4 233,23	4 324,50
16-2601-0009	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8.0 мм	м	63,13	4 600,54	4 700,08
16-2601-0010	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 426 мм толщина стенок 6.0 мм	м	62,82	4 363,07	4 457,82
16-2601-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 426 мм толщина стенок 7.0 мм	м	73,02	5 204,70	5 317,49
16-2601-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 426 мм толщина стенок 8.0 мм	м	83,32	5 861,55	5 988,71
16-2601-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 426 мм толщина стенок 9.0 мм	м	93,53	6 465,76	6 606,22
16-2601-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42 наружный диаметр 426 мм толщина стенок 10.0 мм	м	104,03	7 122,53	7 277,37

Группа: Трубы стальные сварные для класса прочности К 52

16-2602-0001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 5.0 мм	м	66,03	8 204,02	8 375,96
16-2602-0002	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 5.5 мм	м	72,57	8 261,56	8 435,44
16-2602-0003	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 6.0 мм	м	79,09	8 348,21	8 524,60
16-2602-0004	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 6.5 мм	м	85,59	8 523,85	8 704,53
16-2602-0005	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 7.0 мм	м	92,09	9 409,56	9 608,73
16-2602-0006	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 7.5 мм	м	98,57	10 058,01	10 270,92
16-2602-0007	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 8.0 мм	м	105,05	10 470,57	10 692,50
16-2602-0008	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 8.5 мм	м	111,50	10 557,47	10 781,91
16-2602-0009	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 9.0 мм	м	117,96	11 590,50	11 836,37
16-2602-0010	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 10.0 мм	м	130,71	12 710,96	12 980,75
16-2602-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 11.0 мм	м	143,92	13 769,40	14 061,93
16-2602-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 12.0 мм	м	156,37	14 892,15	15 208,63

16-2602-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 5.0 мм	м	78,60	9 418,78	9 616,52
16-2602-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 5.5 мм	м	86,40	9 744,03	9 949,20
16-2602-0015	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 6.0 мм	м	94,18	9 890,87	10 099,91
16-2602-0016	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 6.5 мм	м	101,95	10 514,69	10 737,13
16-2602-0017	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 7.0 мм	м	109,71	10 809,72	11 038,99
16-2602-0018	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 7.5 мм	м	117,44	11 582,63	11 828,28
16-2602-0019	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 8.0 мм	м	125,18	12 086,18	12 342,82
16-2602-0020	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 8.5 мм	м	132,89	12 857,69	13 130,68
16-2602-0021	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 9.0 мм	м	140,58	13 421,81	13 706,99
16-2602-0022	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 10.0 мм	м	155,96	14 727,93	15 041,07
16-2602-0023	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 11.0 мм	м	171,29	16 033,98	16 375,07
16-2602-0024	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 630 мм толщина стенок 12.0 мм	м	186,56	17 369,54	17 739,17
16-2602-0025	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 5.0 мм	м	90,12	10 470,13	10 690,27
16-2602-0026	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 5.5 мм	м	98,59	10 857,85	11 086,76
16-2602-0027	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 6.0 мм	м	108,19	11 005,06	11 238,05
16-2602-0028	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 6.5 мм	м	116,88	11 151,93	11 388,90
16-2602-0029	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 7.0 мм	м	125,55	12 559,33	12 825,48
16-2602-0030	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 7.5 мм	м	134,42	12 977,02	13 252,57
16-2602-0031	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 8.0 мм	м	143,28	13 543,29	13 831,23
16-2602-0032	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 8.5 мм	м	152,13	14 380,79	14 686,53
16-2602-0033	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 9.0 мм	м	160,98	15 097,54	15 418,68
16-2602-0034	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 10.0 мм	м	178,52	16 592,53	16 945,66
16-2602-0035	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 11.0 мм	м	196,19	18 117,03	18 502,75
16-2602-0036	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 12.0 мм	м	213,75	19 701,61	20 121,11
16-2602-0037	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 5.0 мм	м	103,78	12 651,33	12 916,72
16-2602-0038	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 5.5 мм	м	112,49	13 748,20	14 036,57
16-2602-0039	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 6.0 мм	м	122,87	14 910,31	15 223,15
16-2602-0040	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 6.5 мм	м	133,03	16 024,40	16 360,74
16-2602-0041	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 7.0 мм	м	143,18	16 896,76	17 251,76
16-2602-0042	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 7.5 мм	м	153,30	17 679,58	18 051,44
16-2602-0043	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 8.0 мм	м	163,41	18 461,11	18 849,80

16-2602-0044	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 8.5 мм	м	173,49	19 756,72	20 172,53
16-2602-0045	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 9.0 мм	м	183,61	20 059,37	20 482,44
16-2602-0046	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 10.0 мм	м	203,77	20 333,37	20 764,32
16-2602-0047	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 11.0 мм	м	223,87	20 679,26	21 119,52
16-2602-0048	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 12.0 мм	м	243,93	22 363,95	22 840,30
16-2602-0049	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	276	25 041,49	25 575,21
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов					
16-2603-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 4.0 мм	м	15,43	916,69	937,95
16-2603-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 4.5 мм	м	17,27	1 203,14	1 230,48
16-2603-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 5.0 мм	м	19,17	1 315,65	1 345,59
16-2603-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 5.5 мм	м	21,01	1 429,85	1 462,43
16-2603-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 6.0 мм	м	22,83	1 553,72	1 589,12
16-2603-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4.0 мм	м	16,87	1 087,60	1 112,54
16-2603-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4.5 мм	м	18,28	1 262,45	1 291,17
16-2603-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 5.0 мм	м	20,29	1 393,98	1 425,71
16-2603-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 5.5 мм	м	22,24	1 512,67	1 547,14
16-2603-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 6.0 мм	м	24,19	1 620,54	1 657,53
16-2603-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 5.0 мм	м	26,63	1 837,86	1 877,79
16-2603-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 5.5 мм	м	29,23	2 005,36	2 048,95
16-2603-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 6.0 мм	м	31,82	2 172,31	2 219,55
16-2603-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 6.5 мм	м	34,38	2 369,99	2 421,49
16-2603-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,95	2 523,45	2 578,33
16-2603-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 7.5 мм	м	39,49	2 696,22	2 754,85

16-2603-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 219 мм толщина стенок 8 мм	м	42,03	2 859,92	2 922,13
16-2603-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,88	2 068,32	2 113,25
16-2603-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 5.5 мм	м	32,79	2 249,65	2 298,55
16-2603-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 6.0 мм	м	35,70	2 433,80	2 486,73
16-2603-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 6.5 мм	м	38,59	2 659,91	2 717,71
16-2603-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,47	2 821,78	2 883,15
16-2603-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 7.5 мм	м	44,33	3 031,86	3 097,78
16-2603-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 245 мм толщина стенок 8 мм	м	47,19	3 193,36	3 262,85
16-2603-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,36	2 286,04	2 335,74
16-2603-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 5.5 мм	м	36,62	2 487,80	2 541,92
16-2603-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,88	2 691,21	2 749,79
16-2603-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 6.5 мм	м	43,12	2 970,40	3 034,95
16-2603-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 7 мм	м	46,36	3 157,73	3 226,41
16-2603-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 7.5 мм	м	49,57	3 376,14	3 449,57
16-2603-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,78	3 563,45	3 641,01
16-2603-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,65	3 189,19	3 258,66
16-2603-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 6.5 мм	м	51,54	3 517,18	3 593,66
16-2603-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 7 мм	м	55,42	3 827,53	3 910,68
16-2603-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 7.5 мм	м	59,28	3 998,92	4 085,97
16-2603-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8 мм	м	63,14	4 231,00	4 323,15
16-2603-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 8.5 мм	м	66,97	4 480,47	4 578,06

16-2603-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,80	4 696,45	4 798,81
16-2603-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 6 мм	м	55,42	3 671,58	3 751,61
16-2603-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 6.5 мм	м	59,95	4 061,93	4 150,31
16-2603-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 7 мм	м	64,48	4 311,72	4 405,64
16-2603-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 7.5 мм	м	68,98	4 606,33	4 706,68
16-2603-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 8 мм	м	73,49	4 902,60	5 009,41
16-2603-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 8.5 мм	м	77,97	5 197,03	5 310,26
16-2603-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 377 мм толщина стенок 9 мм	м	82,46	5 428,71	5 547,11
16-2603-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 5 мм	м	52,43	3 598,56	3 676,78
16-2603-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 5.5 мм	м	57,60	4 078,11	4 166,54
16-2603-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,76	4 431,59	4 527,70
16-2603-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 6.5 мм	м	67,91	4 910,77	5 017,07
16-2603-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 7.0 мм	м	73,05	5 246,19	5 359,81
16-2603-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 7.5 мм	м	78,16	5 598,92	5 720,21
16-2603-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 8.0 мм	м	83,28	5 935,28	6 063,91
16-2603-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 8.5 мм	м	88,39	6 306,25	6 442,91
16-2603-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 9.0 мм	м	94,48	6 588,09	6 731,11
16-2603-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 10 мм	м	103,63	7 274,93	7 432,78
Группа: Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52					
16-2604-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 720 мм толщина стенок 16 мм	м	271,35	26 857,54	27 427,02
16-2604-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 16 мм	м	320,42	27 562,90	28 152,34

16-2604-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 9.6 мм	м	244,22	28 656,78	29 259,02
16-2604-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10.0 мм	м	254,12	28 903,02	29 511,36
16-2604-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11.0 мм	м	279,16	31 043,53	31 697,66
16-2604-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11.4 мм	м	289,26	32 596,66	33 283,06
16-2604-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 12.0 мм	м	304,31	33 837,43	34 550,44
16-2604-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14.0 мм	м	366,73	39 421,64	40 253,78
16-2604-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14.2 мм	м	373,01	39 731,22	40 570,30
16-2604-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 14.9 мм	м	401,28	41 082,63	41 952,10
16-2604-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	429,86	41 283,91	42 160,81
16-2604-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 11.0 мм	м	334,61	36 318,59	37 084,83
16-2604-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 11.4 мм	м	346,33	37 560,08	38 352,55
16-2604-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12.0 мм	м	368,22	39 732,54	40 571,07
16-2604-0015	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 13.0 мм	м	394,81	42 837,28	43 741,08
16-2604-0016	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 13.6 мм	м	419,15	45 008,88	45 959,01
16-2604-0017	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 14.3 мм	м	434,30	46 871,89	47 861,08
16-2604-0018	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 15.2 мм	м	460,66	49 043,16	50 078,92
16-2604-0019	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 17.0 мм	м	514,09	54 941,21	56 101,30
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60					
16-2605-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 8.0 мм	м	164,23	18 678,54	19 071,68
16-2605-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 9.0 мм	м	184,53	20 780,30	21 217,90
16-2605-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 820 мм толщина стенок 10.0 мм	м	204,73	22 974,09	23 457,97

16-2605-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 9.0 мм	м	229,98	26 365,52	26 920,24
16-2605-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10.0 мм	м	255,33	29 047,75	29 659,13
16-2605-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 10.5 мм	м	267,95	30 311,72	30 949,88
16-2605-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 11.0 мм	м	280,58	31 730,03	32 398,07
16-2605-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1020 мм толщина стенок 12.0 мм	м	305,22	34 227,00	34 947,91
16-2605-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 10.5 мм	м	321,08	36 077,45	36 837,26
16-2605-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12.0 мм	м	366,43	40 701,46	41 559,16
16-2605-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 12.5 мм	м	381,58	42 242,73	43 133,06
16-2605-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60 наружный диаметр 1220 мм толщина стенок 19.1 мм	м	553,60	40 783,41	41 665,05
16-2605-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ наружный диаметр 1420 мм толщина стенок 15.7 мм	м	549,10	84 011,51	85 757,17
16-2605-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ наружный диаметр 1420 мм толщина стенок 18.7 мм	м	652,70	100 014,15	102 092,21
16-2605-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70 наружный диаметр 1420 мм толщина стенок 15.7 мм	м	549,10	86 683,41	88 482,51

Раздел: Трубы сварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров

Группа: Трубы прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б

16-2701-0001	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	902,80	34 613,76	35 413,61
16-2701-0002	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 231	46 735,44	47 816,85
16-2701-0003	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 578	60 152,28	61 543,37
16-2701-0004	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 602	67 379,63	68 918,13
16-2701-0005	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1 998	83 694,43	85 606,42
16-2701-0006	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 491	99 474,14	101 760,46

16-2701-0007	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2 983	112 997,47	115 612,89
16-2701-0009	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 280	130 726,17	133 731,56
16-2701-0008	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 458	171 306,62	175 264,00
Группа: Трубы прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В					
16-2702-0001	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	34 721,06	35 524,64
16-2702-0002	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	54 639,86	55 881,50
16-2702-0003	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	69 503,97	71 084,95
16-2702-0004	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	71 722,66	73 350,88
16-2702-0005	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	70 435,77	72 086,03
16-2702-0006	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	105 297,67	107 704,88
16-2702-0007	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	119 953,16	122 713,06
16-2702-0008	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	138 514,18	141 681,17
16-2702-0009	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	181 608,53	185 779,93
16-2702-0010	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	36 784,16	37 629,00
16-2702-0011	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	54 928,46	56 175,87

16-2702-0012	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	69 912,09	71 501,24
16-2702-0013	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	72 190,11	73 827,68
16-2702-0014	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	83 942,71	85 863,11
16-2702-0015	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	105 814,66	108 232,21
16-2702-0016	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	120 498,29	123 269,09
16-2702-0017	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	136 316,99	139 440,04
16-2702-0018	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	182 450,08	186 638,31
16-2702-0019	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	35 285,62	36 100,49
16-2702-0020	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	53 177,29	54 389,67
16-2702-0021	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	70 825,57	72 432,98
16-2702-0022	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	72 964,61	74 617,67
16-2702-0023	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	85 087,51	87 030,81
16-2702-0024	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	107 251,95	109 698,25
16-2702-0025	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	121 971,54	124 771,81

16-2702-0026	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	140 988,36	144 204,84
16-2702-0027	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	184 826,12	189 061,88
16-2702-0028	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	35 478,06	36 296,78
16-2702-0029	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	55 950,78	57 218,63
16-2702-0030	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	71 233,74	72 849,32
16-2702-0031	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	72 996,64	74 650,34
16-2702-0032	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	85 496,63	87 448,11
16-2702-0033	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	107 839,88	110 297,93
16-2702-0034	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	122 580,86	125 393,31
16-2702-0035	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	141 662,80	144 892,76
16-2702-0036	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	185 751,25	190 005,51
16-2702-0037	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916	37 598,51	38 459,64
16-2702-0038	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249	59 733,98	61 077,50
16-2702-0039	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602	76 024,65	77 736,05

16-2702-0040	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626	77 896,46	79 648,16
16-2702-0041	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027	91 010,62	93 072,38
16-2702-0042	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528	114 525,76	117 117,53
16-2702-0043	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028	136 643,68	139 737,39
16-2702-0044	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329	146 160,24	149 480,15
16-2702-0045	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525	197 254,38	201 738,70

Раздел: Трубы свинцовые

Группа: Трубы свинцовые

16-2801-0001	Трубы свинцовые	м	3	2 637,25	2 690,67
16-2801-0002	Трубы свинцовые	кг	1	433,70	442,60
16-2801-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	0,13	21,14	21,59

Раздел: Трубы стальные бесшовные

Группа: Трубы высокого давления из стали марки 20 (группы Б)

16-2901-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	0,2	153,19	156,29
16-2901-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	153,18	156,29
16-2901-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	162,44	165,76
16-2901-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	167,02	170,46
16-2901-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	167,00	170,46
16-2901-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	176,24	179,92
16-2901-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	185,52	189,40

Группа: Трубы горячедеформированные из стали марок 15, 20, 25

16-2902-0001	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 25 мм толщина стенки 2.5 мм	м	1,40	119,66	122,32
--------------	---	---	------	--------	--------

16-2902-0023	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5.5 мм	м	6,99	505,05	516,48
16-2902-0024	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	7,55	543,17	555,46
16-2902-0025	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм	м	8,63	615,91	629,86
16-2902-0026	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 3 мм	м	4,52	333,36	340,88
16-2902-0027	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 3.5 мм	м	5,23	382,18	390,81
16-2902-0028	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 4 мм	м	5,93	429,39	439,10
16-2902-0029	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 4.5 мм	м	6,62	475,42	486,18
16-2902-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 5 мм	м	7,21	520,43	532,21
16-2902-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 5.5 мм	м	7,87	564,56	577,34
16-2902-0032	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 6 мм	м	8,51	607,98	621,75
16-2902-0033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 64 мм толщина стенки 7 мм	м	9,75	691,22	706,89
16-2902-0034	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	5,45	397,23	406,20
16-2902-0035	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,32	457,50	467,84
16-2902-0036	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,17	512,78	524,39
16-2902-0037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4.5 мм	м	8,02	568,26	581,15
16-2902-0038	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм	м	8,76	623,60	637,73
16-2902-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм	м	9,56	676,12	691,46
16-2902-0040	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 6 мм	м	10,40	731,55	748,15
16-2902-0041	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм	м	11,90	830,94	849,81
16-2902-0042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,92	495,67	506,90
16-2902-0043	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4 мм	м	7,87	558,99	571,66

16-2902-0044	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4.5 мм	м	8,79	620,43	634,50
16-2902-0045	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 5 мм	м	9,62	680,41	695,84
16-2902-0046	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 5.5 мм	м	10,50	739,18	755,95
16-2902-0047	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 6 мм	м	11,40	798,89	817,03
16-2902-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 83 мм толщина стенки 7 мм	м	13,10	909,09	929,75
16-2902-0049	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,45	538,99	551,18
16-2902-0050	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,47	598,93	612,51
16-2902-0051	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм	м	9,47	665,09	680,19
16-2902-0052	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,50	731,12	747,73
16-2902-0053	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм	м	11,30	792,02	810,00
16-2902-0054	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	12,40	860,70	880,26
16-2902-0055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7 мм	м	14,20	977,42	999,66
16-2902-0056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,65	614,22	628,33
16-2902-0057	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,77	693,67	709,39
16-2902-0058	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4.5 мм	м	10,91	770,22	787,70
16-2902-0059	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	847,64	866,87
16-2902-0060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5.5 мм	м	13,10	923,05	943,99
16-2902-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,20	990,34	1 012,84
16-2902-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,40	1 141,25	1 167,19
16-2902-0063	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,40	667,90	683,23
16-2902-0064	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,62	827,28	846,03

16-2902-0065	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,83	909,47	930,09
16-2902-0066	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5.5 мм	м	13,90	989,34	1 011,76
16-2902-0067	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	15,10	1 069,85	1 094,10
16-2902-0068	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм	м	17,40	1 224,31	1 252,09
16-2902-0069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 8 мм	м	19,70	1 376,69	1 407,96
16-2902-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм	м	22	1 528,25	1 562,99
16-2902-0071	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 10 мм	м	24,20	1 672,66	1 710,69
16-2902-0072	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,91	782,58	800,30
16-2902-0073	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,32	874,24	894,06
16-2902-0074	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,53	957,45	979,16
16-2902-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5.5 мм	м	14,70	1 042,67	1 066,31
16-2902-0076	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм	м	16,16	1 130,52	1 156,19
16-2902-0077	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 7 мм	м	18,50	1 296,93	1 326,38
16-2902-0078	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	20,90	1 456,45	1 489,54
16-2902-0079	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 9 мм	м	23,30	1 614,19	1 650,89
16-2902-0080	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм	м	25,60	1 766,15	1 806,32
16-2902-0081	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 4 мм	м	11,62	829,22	848,01
16-2902-0082	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 4.5 мм	м	13,03	923,06	943,99
16-2902-0083	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 5 мм	м	14,44	1 015,94	1 038,99
16-2902-0084	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 5.5 мм	м	15,86	1 110,46	1 135,68
16-2902-0085	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 6 мм	м	17	1 197,40	1 224,57

16-2902-0086	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 7 мм	м	19,70	1 375,40	1 406,64
16-2902-0087	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 8 мм	м	22,30	1 549,23	1 584,44
16-2902-0088	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 9 мм	м	24,90	1 718,11	1 757,18
16-2902-0089	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 121 мм толщина стенки 10 мм	м	27,40	1 883,29	1 926,15
16-2902-0090	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 4 мм	м	12,22	869,98	889,70
16-2902-0091	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 4.5 мм	м	13,74	969,64	991,63
16-2902-0092	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 5 мм	м	15,15	1 065,51	1 089,69
16-2902-0093	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 5.5 мм	м	16,50	1 162,26	1 188,63
16-2902-0094	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 6 мм	м	18,08	1 255,69	1 284,23
16-2902-0095	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 7 мм	м	20,70	1 442,27	1 475,03
16-2902-0096	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 8 мм	м	23,50	1 626,79	1 663,77
16-2902-0097	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 9 мм	м	26,20	1 806,70	1 847,80
16-2902-0098	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 127 мм толщина стенки 10 мм	м	28,80	1 977,98	2 023,00
16-2902-0099	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,83	762,81	780,49
16-2902-0100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,44	952,82	974,61
16-2902-0101	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,96	1 063,84	1 088,14
16-2902-0102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм	м	14,47	1 217,97	1 245,07
16-2902-0103	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 6 мм	м	18,80	1 370,04	1 401,00
16-2902-0104	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм	м	21,70	1 511,04	1 545,37
16-2902-0105	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 8 мм	м	24,70	1 706,01	1 744,81
16-2902-0106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм	м	27,30	1 892,55	1 935,57

16-2902-0107	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм	м	30,30	2 076,34	2 123,61
16-2902-0108	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4.5 мм	м	16,56	1 175,19	1 201,84
16-2902-0109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 5 мм	м	18,28	1 291,85	1 321,16
16-2902-0110	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 5.5 мм	м	19,99	1 411,46	1 443,47
16-2902-0111	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 6 мм	м	21,82	1 526,75	1 561,42
16-2902-0112	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 7 мм	м	25	1 755,46	1 795,30
16-2902-0113	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 8 мм	м	28,40	1 983,11	2 028,15
16-2902-0114	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 9 мм	м	31,70	2 203,74	2 253,82
16-2902-0115	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 152 мм толщина стенки 10 мм	м	35	2 424,46	2 479,58
16-2902-0116	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм	м	36,70	2 538,59	2 596,32
16-2902-0117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,27	998,04	1 021,28
16-2902-0118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19,19	1 057,71	1 082,50
16-2902-0119	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм	м	21,51	1 473,06	1 506,60
16-2902-0120	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,83	1 594,68	1 630,90
16-2902-0121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,46	1 836,96	1 878,71
16-2902-0122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	30,09	2 076,99	2 124,23
16-2902-0123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм	м	33,30	2 311,17	2 363,70
16-2902-0124	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 5 мм	м	21,82	1 526,02	1 560,67
16-2902-0125	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 5.5 мм	м	23,94	1 667,67	1 705,56
16-2902-0126	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 6 мм	м	26,05	1 807,89	1 848,98
16-2902-0127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 7 мм	м	30,19	2 082,08	2 129,44

16-2902-0128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 8 мм	м	33,90	2 351,82	2 405,28
16-2902-0129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 9 мм	м	37,90	2 584,72	2 643,60
16-2902-0130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 180 мм толщина стенки 10 мм	м	41,90	2 887,26	2 952,94
16-2902-0131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,82	1 602,11	1 637,95
16-2902-0132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,97	1 790,49	1 830,71
16-2902-0133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	42,02	2 915,48	2 978,80
16-2902-0134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9 мм	м	47,07	3 249,18	3 319,77
16-2902-0135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 10 мм	м	51,50	3 582,69	3 660,48
16-2902-0136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	46,36	2 241,72	2 292,08
16-2902-0137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,83	2 426,64	2 481,47
16-2902-0138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 9 мм	м	59,19	4 132,55	4 222,26
16-2902-0139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 10 мм	м	64,90	4 567,48	4 666,56
16-2902-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11 мм	м	71,10	4 994,14	5 102,50
16-2902-0141	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 12 мм	м	77,20	5 421,03	5 538,65
16-2902-0142	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 8 мм	м	57,97	4 048,01	4 135,88
16-2902-0143	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 9 мм	м	65,04	4 531,58	4 629,96
16-2902-0144	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 10 мм	м	71,30	5 008,20	5 116,86
16-2902-0145	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 11 мм	м	78,10	5 482,11	5 601,05
16-2902-0146	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 299 мм толщина стенки 12 мм	м	84,90	5 921,39	6 049,94
16-2902-0147	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	63,13	2 591,87	2 651,24
16-2902-0148	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 9 мм	м	70,80	4 934,30	5 041,42

16-2902-0149	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	78,48	5 453,83	5 572,26
16-2902-0150	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 11 мм	м	86,46	5 946,61	6 075,84
16-2902-0151	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12 мм	м	97,67	6 455,28	6 596,02
16-2902-0152	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 8 мм	м	68,38	4 762,51	4 865,91
16-2902-0153	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 9 мм	м	76,66	5 333,33	5 449,14
16-2902-0154	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 10 мм	м	84,94	5 866,67	5 994,12
16-2902-0155	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 11 мм	м	96,15	6 426,96	6 566,95
16-2902-0156	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 351 мм толщина стенки 12 мм	м	104,54	6 969,89	7 121,74
16-2902-0157	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	82,52	4 264,38	4 359,50
16-2902-0158	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 10 мм	м	91,40	6 370,04	6 508,33
16-2902-0159	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 11 мм	м	101,40	6 967,60	7 119,04
16-2902-0160	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	113,22	7 549,43	7 713,91
16-2902-0161	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	93,53	4 797,24	4 904,33
16-2902-0162	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	104,03	5 255,95	5 373,46
16-2902-0163	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 11 мм	м	112,62	7 619,31	7 785,12
16-2902-0164	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	123,22	8 469,64	8 653,72
16-2902-0165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	115,50	6 421,97	6 564,17
16-2902-0200	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 30 мм толщина стенки 5 мм	м	2,76	258,46	264,10
16-2902-0210	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,39	510,19	521,74
Раздел: Трубы стальные бетонолитные инвентарные					
Группа: Трубы стальные бетонолитные инвентарные					
16-3001-0001*	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м			
16-3001-0002	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	45	1 306,22	1 337,71

16-3001-0003	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,5	2 355,00	2 409,55
16-3001-0004	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,6	3 672,93	3 757,43
16-3001-0005	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	104	4 683,81	4 789,88
16-3001-0006	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	124	5 846,93	5 978,65
Раздел: Трубы стальные изолированные					
Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции					
16-3101-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	1 283,28	1 312,20
16-3101-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	23	1 709,65	1 748,20
16-3101-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	2 005,45	2 050,67
16-3101-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	34,07	2 449,09	2 504,53
16-3101-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	42	2 955,55	3 022,62
16-3101-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	54	4 179,59	4 273,41
16-3101-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	71,6	4 879,05	4 985,17
16-3101-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	5 730,27	5 855,28
16-3101-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	115,5	6 270,22	6 409,38
16-3101-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	156	9 521,55	9 730,58
16-3101-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	189,5	11 057,71	11 301,45
16-3101-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	202	15 872,15	16 213,67
16-3101-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	16 737,89	17 103,28
16-3101-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	313	18 891,81	19 306,95
16-3101-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	343	21 473,23	21 943,57
16-3101-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	373	24 131,88	24 658,97
16-3101-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	425	26 801,28	27 387,95

16-3101-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	508	32 326,89	33 033,96
Группа: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции					
16-3102-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	25,6	895,49	918,24
16-3102-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	27,3	1 077,58	1 104,30
16-3102-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	28,4	1 203,62	1 233,07
16-3102-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	31,3	1 446,63	1 481,49
16-3102-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	39,59	1 624,84	1 664,83
16-3102-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	40	1 997,63	2 045,16
16-3102-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	63,13	2 913,53	2 979,33
16-3102-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	91,3	3 790,29	3 876,98
16-3102-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	101,5	4 180,75	4 276,46
16-3102-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	142	7 247,26	7 409,13
Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
16-3103-0001	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,2	1 900,59	1 939,59
16-3103-0002	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9	2 253,99	2 300,77
16-3103-0003	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	10,4	2 897,46	2 957,38
16-3103-0004	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	13,8	3 231,00	3 298,23
16-3103-0005	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	16,8	3 650,40	3 726,59
16-3103-0006	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	20,75	4 134,51	4 221,13
16-3103-0007	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	43,4	5 607,82	5 725,15
16-3103-0008	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	56,32	6 984,67	7 131,08
16-3103-0009	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	67,06	8 612,77	8 793,01

16-3103-0010	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	102	15 145,90	15 460,98
16-3103-0011	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	125,6	22 806,87	23 277,97
16-3103-0012	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	180	27 105,67	27 669,23
16-3103-0013	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	193,4	30 979,82	31 622,46
16-3103-0014	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	243,4	35 279,95	36 014,56
16-3103-0015	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	299,8	39 579,35	40 406,67
16-3103-0016	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	363,4	43 877,90	44 798,77
Группа: Трубы стальные изолированные					
16-3104-0001	Труба стальная изолированная диаметром 50 мм	м	6,57	415,63	425,19
Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием					
16-3105-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,48	418,89	428,87
16-3105-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	14,34	786,03	804,46
16-3105-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	16,97	844,26	864,36
16-3105-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,07	1 556,89	1 593,16
16-3105-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	44,44	2 097,29	2 144,53
16-3105-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,63	3 327,37	3 401,50
16-3105-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	74,94	4 014,98	4 104,21
16-3105-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	86,36	4 657,47	4 760,91
16-3105-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	97,97	6 021,00	6 153,10
Раздел: Трубы стальные разные					
Группа: Коллектор всасывающий					
16-3201-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	18	1 981,91	2 025,56

Группа: Конструкции труб стальные					
16-3202-0001*	Конструкции труб стальные	Т			
Группа: Трубы водогазопроводные					
16-3203-0001*	Трубы водогазопроводные	М			
Группа: Трубы прямоугольного сечения					
16-3204-0001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	Т	1 000	55 696,09	56 999,46
Группа: Трубы сливные					
16-3205-0001	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	455,27	465,34
16-3205-0002	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	529,88	541,45
Группа: Трубы смывные					
16-3206-0001	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	5,50	224,81	230,35
Группа: Трубы стальные					
16-3207-0001*	Трубы	М			
16-3207-0002*	Трубы стальные	КМ			
16-3207-0003	Трубы стальные	Т	1 000	66 104,12	67 649,08
16-3207-0004*	Трубы стальные	М			
16-3207-0020*	Трубы вентиляционные	М			
16-3207-0030*	Трубы стальные 146x4,5 мм	М			
16-3207-0040*	Трубы стальные с резьбой	М			
Группа: Трубы-кондуктор					
16-3208-0001	Трубы-кондуктор	М	46,3	6 825,34	6 972,17
Группа: Трубы-чулок					
16-3209-0001	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм	М	3,54	18 501,60	18 872,42
16-3209-0002	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм	М	3,88	22 155,98	22 599,97
16-3209-0003	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм	М	4,15	24 371,77	24 860,13
16-3209-0004	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм	М	4,55	26 587,62	27 120,38
16-3209-0005	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм	М	4,96	31 903,17	32 542,34
16-3209-0006	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм	М	5,58	38 281,92	39 048,80
16-3209-0007	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм	М	6,57	52 828,89	53 886,94
16-3209-0008	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм	М	10,55	72 901,29	74 361,67
16-3209-0009	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм	М	12,06	100 601,92	102 616,65
16-3209-0010	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм	М	13,56	138 830,51	141 610,14
16-3209-0011	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм	М	15,07	191 584,94	195 419,99
16-3209-0012	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм	М	18,09	287 374,28	293 125,79
16-3209-0013	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм	М	22,61	431 070,60	439 697,05
Раздел: Трубы стальные футерованные					
Группа: Трубы, футерованные полиэтиленом высокой плотности					
16-3301-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,4	11 239,79	11 468,26
16-3301-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25	11 308,17	11 539,07
16-3301-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	38	14 211,18	14 502,60
16-3301-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	42	15 068,09	15 377,41
16-3301-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	110	27 573,82	28 146,14
16-3301-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	143	28 294,05	28 887,02
16-3301-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	181	73 777,43	75 287,27

16-3301-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	253	87 225,11	89 017,54
Раздел: Трубы стеклопластиковые					
Группа: Трубы стеклопластиковые (соединение муфтовое)					
16-3401-0001*	Трубы стеклопластиковые (соединение муфтовое)	10 м			
Группа: Трубы стеклопластиковые безнапорные					
16-3402-0001*	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м			
Группа: Трубы стеклопластиковые напорные					
16-3403-0001*	Трубы напорные стеклопластиковые	м			
Раздел: Трубы стеклянные					
Группа: Трубы стеклянные без буртов					
16-3501-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 дюйм и наружным диаметром 45 мм	100 м	150	5 390,14	5 544,91
16-3501-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 дюйм и наружным диаметром 67 мм	100 м	230	9 541,43	9 804,27
16-3501-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 дюйм и наружным диаметром 93 мм	100 м	400	18 919,52	19 423,16
16-3501-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 дюйм и наружным диаметром 122 мм	100 м	680	26 156,99	26 893,04
16-3501-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	100 м	950	44 920,06	46 115,91
16-3501-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 дюйм и наружным диаметром 221 мм	100 м	1 250	150 026,42	153 418,33
Раздел: Трубы хризотилцементные					
Группа: Трубы хризотилцементные напорные					
16-3601-0001	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	13,13	243,33	252,31
16-3601-0002	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	22,52	333,07	346,78
16-3601-0003	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	28,99	548,25	564,94
16-3601-0004	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	41,01	552,50	571,64
16-3601-0005	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	70,7	842,86	873,67
16-3601-0006	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	9,39	162,99	169,19
16-3601-0007	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	15,55	273,49	283,83
16-3601-0008	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	26,97	450,06	467,51
16-3601-0009	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	36,66	597,44	616,62
16-3601-0010	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	50,4	796,29	822,16
16-3601-0011	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	64,94	931,04	962,47
16-3601-0012	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	86,86	1 356,40	1 400,66
16-3601-0013	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	130,29	2 007,85	2 073,71
Раздел: Трубы чугунные безраструбные					
Группа: Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты					
16-3701-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,53	861,09	880,87
16-3701-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8.6 мм	м	17,27	1 095,53	1 120,71
16-3701-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,22	1 384,40	1 416,30

16-3701-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,75	2 105,77	2 154,66
16-3701-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	51,21	3 022,05	3 092,19
16-3701-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69,69	4 014,25	4 102,84
16-3701-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89,89	5 777,11	5 903,36
Группа: Трубы чугунные напорные фланцевые					
16-3702-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	35,05	812,64	835,53
16-3702-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,57	1 016,50	1 040,16
16-3702-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,42	1 305,43	1 335,78
16-3702-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	28,68	1 746,74	1 787,11
16-3702-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,86	2 121,71	2 170,94
16-3702-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,91	2 758,79	2 823,80
16-3702-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,89	3 965,88	4 053,53
16-3702-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	89,79	5 875,95	6 004,17
16-3702-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	113,12	7 401,76	7 563,28
16-3702-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	138,37	9 313,26	9 516,02
16-3702-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	189,88	11 949,38	12 210,99
16-3702-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	255,53	13 627,41	13 930,41
16-3702-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	328,25	16 970,20	17 348,72
16-3702-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	413,09	23 310,20	23 825,63
16-3702-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	502,98	27 120,12	27 722,46
16-3702-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	603,98	31 211,48	31 907,68

Раздел: Трубы чугунные канализационные					
Группа: Трубы чугунные канализационные					
16-3801-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,56	406,65	415,83
16-3801-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,63	568,41	582,18
16-3801-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20,2	761,28	780,33
Группа: Узлы укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб					
16-3802-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	662,31	677,13
16-3802-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	944,35	966,84
16-3802-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	1 261,38	1 291,65
Раздел: Трубы чугунные раструбные					
Группа: Трубы чугунные напорные раструбные					
16-3901-0001	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14,65	754,47	772,33
16-3901-0002	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,98	906,34	927,87
16-3901-0003	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	23,13	1 112,64	1 139,28
16-3901-0004	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,69	1 408,32	1 442,11
16-3901-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	36,66	1 682,68	1 723,28
16-3901-0006	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	53,03	2 402,27	2 460,36
16-3901-0007	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11.0 мм	м	71,71	3 416,84	3 493,72
16-3901-0008	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	92,72	4 045,70	4 137,66
16-3901-0009	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	116,15	4 964,37	5 077,50
16-3901-0010	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	142,41	6 094,02	6 232,87
16-3901-0011	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	196,95	7 612,07	7 787,78
16-3901-0012	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	263,61	9 126,88	9 340,83
16-3901-0013	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	339,36	10 419,47	10 668,30
16-3901-0014	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	426,22	12 146,88	12 440,61
16-3901-0015	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	521,16	13 653,77	13 988,95
16-3901-0016	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	628,22	15 154,95	15 532,91
Раздел: Трубы электросварные прямошовные					
Группа: Трубы электросварные прямошовные					
16-4001-0001*	Трубы стальные электросварные прямошовные	м			
Группа: Трубы электросварные прямошовные со снятой фаской					
16-4002-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 1 мм	м	0,47	34,58	35,36

16-4002-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 1.5 мм	м	0,69	49,00	50,11
16-4002-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 2 мм	м	0,72	47,39	48,47
16-4002-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм толщина стенки 2 мм	т	0,89	59 395,92	60 584,01
16-4002-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 2.2 мм	м	1,62	102,89	105,25
16-4002-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 2.5 мм	м	1,84	93,55	95,77
16-4002-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3 мм	м	2,15	121,33	124,16
16-4002-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	121,16	124,02
16-4002-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	121,21	124,15
16-4002-0010	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,81	156,45	160,11
16-4002-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3 мм	м	3,63	169,13	173,20
16-4002-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3,36	156,35	160,11
16-4002-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	208,25	213,17
16-4002-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	208,17	213,21
16-4002-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	235,30	241,00
16-4002-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,11	268,23	274,56

16-4002-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	5,45	285,45	292,19
16-4002-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.2 мм	м	5,79	302,09	309,23
16-4002-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,32	267,81	274,36
16-4002-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.8 мм	м	6,84	352,24	360,58
16-4002-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,59	302,96	310,08
16-4002-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,93	388,27	397,35
16-4002-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3 мм	м	5,98	322,45	330,03
16-4002-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4 мм	м	7,87	418,82	428,69
16-4002-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4.5 мм	м	8,79	465,23	476,20
16-4002-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 5 мм	м	9,72	508,29	520,30
16-4002-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,95	188,51	193,41
16-4002-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3 мм	м	6,42	356,24	364,58
16-4002-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,45	397,97	407,34
16-4002-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,47	449,20	459,79
16-4002-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм	м	9,38	499,90	511,67

16-4002-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,4	547,74	560,66
16-4002-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм	м	7,33	399,29	408,66
16-4002-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3 мм	м	7,85	425,08	435,07
16-4002-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,11	505,21	517,04
16-4002-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	554,24	567,27
16-4002-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,62	615,87	630,39
16-4002-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	674,86	690,76
16-4002-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 2.5 мм	м	6,94	381,63	390,58
16-4002-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм	м	8,29	450,27	460,85
16-4002-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,64	527,12	539,49
16-4002-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	11,01	588,48	602,33
16-4002-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,32	653,43	668,83
16-4002-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	713,89	730,71
16-4002-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,73	570,84	584,66
16-4002-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,30	840,89	860,42

16-4002-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,82	922,70	944,15
16-4002-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	м	14,6	790,62	809,20
16-4002-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4.5 мм	м	16,4	881,27	902,01
16-4002-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 5 мм	м	18,10	965,87	988,61
16-4002-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм	м	12,43	665,39	681,05
16-4002-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.5 мм	м	13,53	724,24	741,29
16-4002-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	836,17	855,79
16-4002-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	917,26	938,86
16-4002-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	1 026,52	1 050,65
16-4002-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	900,57	922,87
16-4002-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,46	1 366,91	1 399,26
16-4002-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 601,34	1 639,01
16-4002-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 4 мм	м	16,36	856,40	876,63
16-4002-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 4.5 мм	м	18,28	952,11	974,62
16-4002-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	м	20,30	1 047,04	1 071,83

16-4002-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 6 мм	м	24	1 317,42	1 348,32
16-4002-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 7 мм	м	27,80	1 429,22	1 463,07
16-4002-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 8 мм	м	31,60	1 616,88	1 655,21
16-4002-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм	м	21,42	1 139,69	1 165,03
16-4002-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм	м	24,04	1 270,31	1 298,58
16-4002-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,66	1 483,64	1 516,49
16-4002-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 747,66	1 786,37
16-4002-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,97	1 876,68	1 918,62
16-4002-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	2 243,73	2 293,56
16-4002-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4 мм	м	26,77	1 408,36	1 439,72
16-4002-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм	м	30,09	1 571,23	1 606,25
16-4002-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	м	33,43	1 728,24	1 766,79
16-4002-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	2 747,62	2 807,27
16-4002-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	3 338,59	3 410,83
16-4002-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	2 821,42	2 884,08

16-4002-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	31,7	1 684,09	1 721,55
16-4002-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм	м	35,96	1 875,34	1 917,13
16-4002-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	2 130,57	2 177,88
16-4002-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	2 651,99	2 710,65
16-4002-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 7 мм	м	55,45	2 790,12	2 852,53
16-4002-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	3 371,27	3 446,14
16-4002-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 9 мм	м	70,1	3 577,96	3 657,87
16-4002-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 4 мм	м	37,17	1 961,57	2 005,23
16-4002-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 4.5 мм	м	41,71	2 183,45	2 232,09
16-4002-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 5 мм	м	46,36	2 414,19	2 468,00
16-4002-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 6 мм	м	55,45	2 864,53	2 928,43
16-4002-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	3 073,46	3 142,55
16-4002-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 8 мм	м	72,8	3 756,10	3 839,90
16-4002-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	82,51	4 193,37	4 287,07
16-4002-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 10 мм	м	93,12	4 630,79	4 734,50

Раздел: Трубы электросварные прямошовные, спиральношовные больших диаметров					
Группа: Трубы электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров					
16-4101-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 4 мм	м	42,02	3 018,35	3 083,73
16-4101-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 4.5 мм	м	47,27	3 322,39	3 394,47
16-4101-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 5 мм	м	52,42	3 644,35	3 723,48
16-4101-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 6 мм	м	62,2	4 216,51	4 308,26
16-4101-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	4 454,17	4 551,87
16-4101-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	82,5	5 527,53	5 647,91
16-4101-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	93,53	6 089,86	6 222,81
16-4101-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	6 088,93	6 222,98
16-4101-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 11 мм	м	1 010	7 237,20	7 502,30
16-4101-0010	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	123,22	7 963,98	8 137,95
16-4101-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 4 мм	м	52,42	3 806,09	3 888,45
16-4101-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 5 мм	м	65,35	4 646,21	4 746,92
16-4101-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 6 мм	м	78,28	4 966,19	5 074,85
16-4101-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	5 340,97	5 458,55
16-4101-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	6 343,76	6 482,91

16-4101-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 9 мм	м	117,16	7 015,74	7 170,02
16-4101-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	7 570,34	7 737,00
16-4101-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 11 мм	м	141	9 486,73	9 693,26
16-4101-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	153	10 238,96	10 461,97
16-4101-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 5 мм	м	77,87	5 800,34	5 925,63
16-4101-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 6 мм	м	93,22	6 015,41	6 146,83
16-4101-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 7 мм	м	108	6 384,50	6 525,06
16-4101-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	125,24	7 437,78	7 601,46
16-4101-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 9 мм	м	142,41	9 701,42	9 912,42
16-4101-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	153	10 537,61	10 766,59
16-4101-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 11 мм	м	173,72	11 326,61	11 573,85
16-4101-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183	10 828,84	11 067,22
16-4101-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 5 мм	м	97,97	6 791,50	6 939,01
16-4101-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 6 мм	м	112,11	8 034,46	8 208,51
16-4101-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 7 мм	м	123	7 272,32	7 432,42

16-4101-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 8 мм	м	142,41	10 240,27	10 462,05
16-4101-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 9 мм	м	159,58	11 155,59	11 397,71
16-4101-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175	10 499,39	10 730,24
16-4101-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 11 мм	м	195,94	11 823,12	12 082,93
16-4101-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	211,09	12 369,04	12 641,57
16-4101-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 5 мм	м	102,01	7 761,37	7 928,76
16-4101-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 6 мм	м	121,20	8 263,90	8 443,62
16-4101-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	141,40	8 280,65	8 463,11
16-4101-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 8 мм	м	161,60	9 459,70	9 668,15
16-4101-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 9 мм	м	181,80	10 764,24	11 001,19
16-4101-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	202	11 989,62	12 253,48
16-4101-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 11 мм	м	22,19	13 666,66	13 942,64
16-4101-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	241,39	14 144,55	14 456,21
16-4101-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 14 мм	м	278	15 492,38	15 835,36
16-4101-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 7 мм	м	159,58	11 120,24	11 361,66

16-4101-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 8 мм	м	181,80	12 560,92	12 833,80
16-4101-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 9 мм	м	204,02	13 088,93	13 375,03
16-4101-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	226,24	13 441,73	13 737,52
16-4101-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 11 мм	м	249,47	14 940,91	15 269,46
16-4101-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	271,69	15 893,45	16 243,69
16-4101-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 14 мм	м	313	21 163,87	21 624,45
16-4101-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 6 мм	м	150	10 700,57	10 932,45
16-4101-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 7 мм	м	175	12 128,64	12 392,07
16-4101-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 8 мм	м	200	13 722,67	14 020,96
16-4101-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 9 мм	м	224	14 668,28	14 988,34
16-4101-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	251,49	15 593,02	15 934,85
16-4101-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 11 мм	м	273	16 705,75	17 072,39
16-4101-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	300,98	17 841,45	18 234,14
16-4101-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 14 мм	м	347	19 482,04	19 913,03
16-4101-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 8 мм	м	262,60	15 010,09	15 341,59

16-4101-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 9 мм	м	276,74	16 755,14	17 123,22
16-4101-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 10 мм	м	297,95	19 599,55	20 027,05
16-4101-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 11 мм	м	312,09	20 221,21	20 662,82
16-4101-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 12 мм	м	331,28	21 914,40	22 392,16
16-4101-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 14 мм	м	382	25 416,98	25 970,84
16-4101-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 9 мм	м	312,09	16 892,32	17 267,36
16-4101-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	327,24	18 275,67	18 680,18
16-4101-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 11 мм	м	343,40	20 322,28	20 769,65
16-4101-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	361,58	21 487,11	21 959,94
16-4101-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 14 мм	м	416	27 660,79	28 263,58
16-4101-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 9 мм	м	355,52	19 653,53	20 088,97
16-4101-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 10 мм	м	372,69	21 701,44	22 179,88
16-4101-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 11 мм	м	374,71	23 252,32	23 762,02
16-4101-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 12 мм	м	390,87	25 778,14	26 340,29
16-4101-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 14 мм	м	451	29 968,83	30 621,95

16-4101-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1320 мм толщина стенки 16 мм	м	515	34 473,34	35 224,18
16-4101-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 8 мм	м	279	18 991,31	19 404,39
16-4101-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 9 мм	м	313	21 140,50	21 600,61
16-4101-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 10 мм	м	424,20	23 317,50	23 834,40
16-4101-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 11 мм	м	443,39	24 396,69	24 937,46
16-4101-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 12 мм	м	460,56	25 976,69	26 551,11
16-4101-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 13 мм	м	479,75	27 463,14	28 069,57
16-4101-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	497,93	29 531,46	30 181,42
16-4101-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 15 мм	м	528	34 679,81	35 436,33
16-4101-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 16 мм	м	562	36 748,98	37 550,93
16-4101-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 17 мм	м	597	38 908,59	39 757,91
16-4101-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 18 мм	м	632	41 111,58	42 009,13
16-4101-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1520 мм толщина стенки 12 мм	м	450,73	34 872,26	35 623,42
16-4101-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 15 мм	м	609,03	33 679,48	34 425,64
16-4101-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 16 мм	м	643	41 868,46	42 782,45

16-4101-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 17 мм	м	682	48 947,66	50 007,89
16-4101-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 18 мм	м	722	51 363,34	52 476,64
16-4101-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 19 мм	м	761	53 856,94	55 024,77
16-4101-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 20 мм	м	801	57 106,75	58 344,34
16-4101-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 15 мм	м	640	46 966,78	47 982,38
16-4101-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 16 мм	м	682	49 233,70	50 299,65
16-4101-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 17 мм	м	725	51 760,83	52 882,44
16-4101-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 18 мм	м	767	54 259,68	55 436,28
16-4101-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 19 мм	м	809	56 270,42	57 492,24
16-4101-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1720 мм толщина стенки 20 мм	м	851	58 645,93	59 920,26
16-4101-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 15 мм	м	678	49 620,50	50 693,70
16-4101-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 16 мм	м	723	52 050,61	53 177,78
16-4101-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 17 мм	м	767	54 622,73	55 806,59
16-4101-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 18 мм	м	812	57 329,63	58 572,99
16-4101-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 19 мм	м	857	60 225,15	61 531,78

16-4101-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1820 мм толщина стенки 20 мм	м	901	62 929,26	64 295,21
16-4101-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 15 мм	м	753	56 986,10	58 215,55
16-4101-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 16 мм	м	802	59 639,82	60 928,19
16-4101-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 17 мм	м	852	62 444,01	63 794,42
16-4101-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 18 мм	м	902	65 460,49	66 877,19
16-4101-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 19 мм	м	952	68 743,73	70 232,05
16-4101-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2020 мм толщина стенки 20 мм	м	1 000	71 753,09	73 307,32
16-4101-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 15 мм	м	828	62 392,64	63 739,17
16-4101-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 16 мм	м	883	65 330,89	66 742,73
16-4101-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 17 мм	м	937	68 390,57	69 870,04
16-4101-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 18 мм	м	992	71 728,34	73 281,12
16-4101-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 19 мм	м	1 050	75 412,85	77 046,23
16-4101-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2220 мм толщина стенки 20 мм	м	1 100	78 616,96	80 320,38
16-4101-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 15 мм	м	941	70 322,78	71 841,37
16-4101-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 16 мм	м	1 000	73 673,19	75 265,82

16-4101-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 17 мм	м	1 070	77 505,05	79 182,66
16-4101-0122	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 18 мм	м	1 130	81 264,63	83 024,58
16-4101-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 19 мм	м	1 190	85 097,16	86 940,91
16-4101-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 20 мм	м	1 250	88 920,27	90 847,64
16-4101-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 21 мм	м	1 310	92 609,99	94 618,30
16-4101-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 2520 мм толщина стенки 22 мм	м	1 380	105 585,98	107 862,15

Раздел: Узлы технологических трубопроводов стальных

Группа: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20

16-4201-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	181 689,98	185 517,01
16-4201-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	155 455,44	158 757,78
16-4201-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	156 515,41	159 838,95
16-4201-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	128 832,01	131 601,88
16-4201-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	116 999,40	119 532,62
16-4201-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	156 203,01	159 520,30
16-4201-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1 020	142 174,08	145 210,79
16-4201-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	133 981,97	136 854,84
16-4201-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	123 011,81	125 665,28
16-4201-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	134 725,85	137 613,60
16-4201-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1 020	122 730,23	125 378,06

16-4201-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	113 808,34	116 277,74
16-4201-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	98 777,63	100 946,41
16-4201-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1 020	130 668,84	133 475,45
16-4201-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	110 116,21	112 511,76
16-4201-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	96 367,12	98 487,69
16-4201-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	89 601,36	91 586,62
16-4201-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1 020	121 908,31	124 539,71
16-4201-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	108 503,93	110 867,24
16-4201-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	94 129,42	96 205,24
16-4201-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	81 055,77	82 870,11
16-4201-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020	96 971,01	99 103,66
16-4201-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	82 140,84	83 976,89
16-4201-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	75 039,12	76 733,13
16-4201-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	71 686,50	73 313,46
16-4201-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	69 615,44	71 200,98
16-4201-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1 020	81 994,33	83 827,45
16-4201-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020	78 412,78	80 174,26
16-4201-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020	72 603,16	74 248,45
16-4201-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020	69 225,09	70 802,82
16-4201-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1 020	66 242,65	67 760,73
16-4201-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1 020	60 650,59	62 056,83

16-4201-0096	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	42 838,43	43 888,43
16-4201-0097	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	42 253,34	43 291,64
16-4201-0098	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	45 512,09	46 615,56
16-4201-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	46 061,28	47 175,73
16-4201-0100	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	44 488,37	45 571,37
16-4201-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	44 338,41	45 418,41
16-4201-0102	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	43 258,59	44 316,99
16-4201-0103	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	42 621,76	43 667,42
16-4201-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	42 010,37	43 043,81
16-4201-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	41 420,91	42 442,56
16-4201-0106	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	46 380,48	47 501,32
16-4201-0107	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	45 761,27	46 869,72
16-4201-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	44 197,98	45 275,17
16-4201-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	44 047,18	45 121,35
16-4201-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	43 367,35	44 427,93
16-4201-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	42 194,55	43 231,67
16-4201-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	41 635,80	42 661,74
16-4201-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	41 034,05	42 047,96
Группа: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб					
16-4202-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020	59 134,80	60 510,72
16-4202-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020	56 242,69	57 560,77

16-4202-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	1 020	53 095,34	54 350,48
16-4202-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	1 020	49 017,69	50 191,27
16-4202-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	1 020	48 862,95	50 033,44
16-4202-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	1 020	51 435,14	52 657,07
16-4202-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	1 020	48 470,32	49 632,96
16-4202-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	1 020	45 922,45	47 034,13
16-4202-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	1 020	44 841,74	45 931,80
16-4202-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	1 020	43 692,65	44 759,73
16-4202-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	1 020	42 171,60	43 208,26
16-4202-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	1 020	42 063,88	43 098,39
16-4202-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	1 020	41 101,00	42 116,25
16-4202-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	1 020	49 287,96	50 466,95
16-4202-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	1 020	46 192,00	47 309,07
16-4202-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	1 020	44 023,74	45 097,44
16-4202-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	1 020	43 147,58	44 203,76

16-4202-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	1 020	41 303,19	42 322,48
16-4202-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	1 020	40 892,33	41 903,41
16-4202-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	1 020	39 651,24	40 637,49
16-4202-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	1 020	38 903,81	39 875,12
16-4202-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	1 020	37 909,18	38 860,59
16-4202-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	1 020	39 012,17	39 985,64
16-4202-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	1 020	37 722,44	38 670,12
16-4202-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	1 020	35 555,22	36 459,55
16-4202-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	1 020	40 457,45	41 459,83
16-4202-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	1 020	39 625,85	40 611,60
16-4202-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	1 020	38 178,86	39 135,67
16-4202-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	1 020	37 379,87	38 320,70
16-4202-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	1 020	36 711,03	37 638,48
16-4202-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	1 020	35 897,47	36 808,65
16-4202-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	1 020	36 745,31	37 673,45

16-4202-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	35 392,98	36 294,07
16-4202-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	39 038,68	40 012,68
16-4202-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	38 070,03	39 024,66
16-4202-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	36 852,24	37 782,51
16-4202-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	36 185,85	37 102,80
16-4202-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	35 647,44	36 553,62
16-4202-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	36 197,38	37 114,56
16-4202-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	34 630,90	35 516,75
16-4202-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1 020	38 859,61	39 830,03
16-4202-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	36 928,19	37 859,98
16-4202-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	35 929,88	36 841,71
16-4202-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	35 455,77	36 358,11
16-4202-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	34 543,94	35 428,05
16-4202-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	34 159,06	35 035,47
16-4202-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020	36 376,09	37 296,84

16-4202-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1 020	35 859,65	36 770,07
16-4202-0064	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1 020	35 001,74	35 895,00
16-4202-0065	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020	34 481,08	35 363,93
16-4202-0066	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1 020	33 765,67	34 634,21
16-4202-0067	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1 020	33 123,00	33 978,69
Раздел: Фасонные и соединительные части для металлополимерных труб					
Группа: Ниппель					
16-4301-0001	Ниппель размером 1"	шт.	1,71	351,44	358,80
16-4301-0002	Ниппель размером 1/2"	шт.	0,79	156,31	159,59
16-4301-0003	Ниппель размером 3/4"	шт.	1	234,98	239,87
Группа: Переходники Н-В					
16-4302-0001	Переходник Н-В размером 1"	шт.	1,14	301,03	307,26
16-4302-0002	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	0,34	150,57	153,64
16-4302-0003	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	0,70	277,81	283,50
Группа: Соединительные детали "Vestol"					
16-4303-0001	Соединительные детали "Vestol" размером 1"	шт.	0,9	4 714,73	4 809,20
16-4303-0002	Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"	шт.	0,5	1 861,09	1 898,40
16-4303-0003	Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"	шт.	0,7	2 977,91	3 037,60
Группа: Тройники					
16-4304-0001	Тройник размером 1"	шт.	0,26	318,42	324,84
16-4304-0002	Тройник размером 1/2"	шт.	0,16	180,70	184,34
16-4304-0003	Тройник размером 3/4"	шт.	0,26	249,97	255,02
Группа: Угольники Н-В					
16-4305-0001	Угольник Н-В размером 1"	шт.	1,80	407,82	416,31
16-4305-0002	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	0,80	225,29	229,95
16-4305-0003	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	1,10	338,95	345,93
Группа: Фасонные и соединительные части					
16-4306-0001*	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.			
Группа: Фиксаторы пластмассовые обычные					
16-4307-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	0,64	4 688,49	4 782,40
16-4307-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	0,42	3 528,34	3 599,00
16-4307-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	0,53	4 305,76	4 392,00
Раздел: Фасонные и соединительные части разные					
Группа: Выпуски цементационные клапанные					
16-4401-0001	Выпуски цементационные клапанные	шт.	0,5	1 437,19	1 466,05
Группа: Заглушки					
16-4402-0001	Заклушки	10 шт.	0,13	237,99	242,78
16-4402-0002	Заклушки К3-1/1/2"	10 шт.	7,2	354,99	363,46
16-4402-0003	Заклушки К3-2"	10 шт.	10,3	425,69	436,15
16-4402-0004	Заклушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	0,16	255,93	261,08
16-4402-0005	Заклушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	0,92	265,57	271,09
16-4402-0006	Заклушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	3,77	462,95	473,05

16-4402-0007	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	8,77	672,65	688,06
16-4402-0008*	Заглушки сферические металлические	т	1 000		
Группа: Заглушки стальные типа ПТ					
16-4403-0001	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	48 726,52	49 703,28
16-4403-0002	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	63 341,13	64 614,26
16-4403-0003	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	109 622,90	111 832,37
16-4403-0004	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	131 544,45	134 198,85
Группа: Колпачки-заглушки					
16-4404-0001	Колпачки-заглушки 1"	шт.	0,18	30,74	31,39
Группа: Кронштейны и подставки под оборудование					
16-4405-0001	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,03	70,31	71,95
Группа: Муфты					
16-4406-0001	Муфта диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	108,67	110,87
16-4406-0002	Муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0,19	165,14	168,48
16-4406-0003	Муфта диаметром 32 мм	10 шт.	0,34	194,25	198,20
16-4406-0004	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,62	339,47	346,38
16-4406-0005	Муфта диаметром 50 мм	10 шт.	1,02	519,68	530,27
16-4406-0006	Муфта диаметром 50 мм	шт.	1,71	172,17	175,94
16-4406-0007	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	2,02	833,86	850,92
16-4406-0008	Муфта диаметром 100 мм	шт.	4,22	345,60	353,31
16-4406-0009	Муфта диаметром 150 мм	шт.	6,73	599,53	612,80
Группа: Наконечник					
16-4407-0001	Наконечники 1/2"	10 шт.	0,55	705,76	720,00
Группа: Переходы					
16-4408-0001	Переход диаметром 20х16 мм	10 шт.	0,15	86,19	87,94
16-4408-0002	Переход диаметром 25х20 мм	10 шт.	0,20	108,66	110,87
16-4408-0003	Переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	0,25	194,33	198,27
16-4408-0004	Переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,24	181,86	185,55
16-4408-0005	Переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	0,66	359,10	366,42
16-4408-0006	Переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	1,33	670,26	683,96
16-4408-0007	Переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	2	952,75	972,25
16-4408-0008	Переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	3,55	1 234,44	1 259,92
16-4408-0009	Переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	5	1 957,33	1 997,59
16-4408-0010	Переход диаметром 140х110 мм	10 шт.	9,80	2 884,53	2 944,40
Группа: Пневмозаглушка резинокордная					
16-4409-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	30 148,55	30 757,22
16-4409-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	52 180,23	53 232,39
16-4409-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	67 569,56	68 932,38
Группа: Поршни					
16-4410-0001*	Поршень очистительный	шт.			
16-4410-0020*	Поршни калибровочные	шт.			
16-4410-0021*	Поршни разделители для труб	шт.			
Группа: Пробки					
16-4411-0001	Пробки П-М27х2	шт.	0,22	64,65	65,98
Группа: Ревизии					
16-4412-0001	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3,42	371,62	379,71
16-4412-0002	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	9,12	741,96	758,52
16-4412-0003	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	16,19	1 440,31	1 472,19
Группа: Соединительная арматура трубопроводов					
16-4413-0001	Соединительная арматура трубопроводов: крестовина К90-90х90	10 шт.	91,20	6 201,65	6 342,96
16-4413-0002	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160х140 мм	10 шт.	29,64	3 003,81	3 069,51
16-4413-0003	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	98,04	10 360,97	10 586,76
Группа: Тройники					
16-4414-0001*	Тройники со сливным клапаном	шт.			
16-4414-0020*	Тройники вилкообразные	шт.			

Группа: Труба контроля					
16-4415-0001*	Труба контрольная	компл.			
Группа: Угольники					
16-4416-0001	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	286,48	292,24
16-4416-0002	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,21	305,70	311,85
16-4416-0003	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,39	492,83	502,76
16-4416-0004	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,70	511,73	522,10
16-4416-0005	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,30	1 069,35	1 090,98
16-4416-0006	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	2,30	1 890,28	1 928,52
Группа: Шар резиновый запорный					
16-4417-0001*	Шар резиновый запорный	шт.			
Группа: Электроды сравнения с датчиком потенциала					
16-4418-0001*	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	7,5		
Раздел: Фланцы и фланцевые соединения					
Группа: Фланцы для полиэтиленовых труб					
16-4501-0001	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	2,6	564,81	576,60
Группа: Фланцы из стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С)					
16-4502-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	2 794,70	2 850,76
16-4502-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	2 956,07	3 015,38
16-4502-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	3 159,57	3 223,01
16-4502-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	3 272,72	3 338,46
16-4502-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	3 791,09	3 867,32
16-4502-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	4 108,65	4 191,30
16-4502-0007	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	4 302,46	4 389,02
16-4502-0008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	4 964,73	5 064,67

16-4502-0009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	6 448,02	6 577,91
16-4502-0010	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	8 235,66	8 401,42
16-4502-0011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	11 717,15	11 952,94
16-4502-0012	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	14 072,34	14 355,55
16-4502-0013	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	2 857,80	2 915,15
16-4502-0014	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	3 043,82	3 104,90
16-4502-0015	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	3 296,43	3 362,63
16-4502-0016	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	3 436,76	3 505,82
16-4502-0017	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	4 198,99	4 283,47
16-4502-0018	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	4 539,30	4 630,67
16-4502-0019	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	4 779,64	4 875,86
16-4502-0020	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	5 555,93	5 667,79

16-4502-0021	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	7 631,24	7 785,04
16-4502-0022	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	9 107,53	9 291,01
16-4502-0023	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	13 680,15	13 955,73
16-4502-0024	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	13 248,22	13 515,36
16-4502-0025	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	3 084,15	3 146,11
16-4502-0026	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	3 286,76	3 352,79
16-4502-0027	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	3 627,09	3 700,02
16-4502-0028	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	3 787,61	3 863,81
16-4502-0029	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	4 786,64	4 883,15
16-4502-0030	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	5 505,88	5 616,89
16-4502-0031	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	5 957,61	6 077,78
16-4502-0032	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	7 661,92	7 816,47

16-4502-0033	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	9 302,23	9 489,74
16-4502-0034	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	12 081,90	12 325,57
16-4502-0035	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	16 032,61	16 355,86
16-4502-0036	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	21 110,41	21 536,08
16-4502-0037	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,83	3 213,05	3 277,66
16-4502-0038	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,01	3 499,02	3 569,38
16-4502-0039	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	3 881,45	3 959,53
16-4502-0040	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	4 674,38	4 768,44
16-4502-0041	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	5 568,20	5 680,40
16-4502-0042	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	6 269,91	6 396,31
16-4502-0043	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	7 444,40	7 594,53
16-4502-0044	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	8 894,30	9 073,76

16-4502-0045	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	11 034,55	11 257,20
16-4502-0046	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	13 862,48	14 142,08
16-4502-0047	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	18 343,91	18 713,79
16-4502-0048	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	24 103,30	24 589,34
16-4502-0049	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	3 467,42	3 537,13
16-4502-0050	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	3 640,26	3 713,45
16-4502-0051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	4 070,92	4 152,84
16-4502-0052	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	4 675,26	4 769,34
16-4502-0053	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	5 765,53	5 881,76
16-4502-0054	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,57	6 490,94	6 621,81
16-4502-0055	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	7 694,40	7 849,59
16-4502-0056	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	10 095,15	10 298,82

16-4502-0057	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	11 733,63	11 970,39
16-4502-0058	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	16 706,98	17 044,38
16-4502-0059	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	23 905,70	24 388,62
16-4502-0060	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	29 361,60	29 954,34
16-4502-0061	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	4 770,50	4 866,29
16-4502-0062	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	5 066,25	5 167,98
16-4502-0063	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	5 473,80	5 583,76
16-4502-0064	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	6 591,46	6 723,85
16-4502-0065	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	8 303,83	8 470,88
16-4502-0066	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	9 160,11	9 344,38
16-4502-0067	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	10 301,03	10 508,37
16-4502-0068	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	14 347,15	14 635,86

16-4502-0069	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	17 150,54	17 495,71
16-4502-0070	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	30 508,24	31 122,21
16-4502-0071	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	43 951,97	44 836,60
16-4502-0072	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70 град. С) до 673 К (+400 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	49 440,63	50 436,20
Группа: Фланцы из стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С)					
16-4503-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	2 052,59	2 093,81
16-4503-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	2 176,26	2 219,97
16-4503-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	2 343,78	2 390,90
16-4503-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	2 430,64	2 479,54
16-4503-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	2 812,17	2 868,82
16-4503-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	3 056,91	3 118,53
16-4503-0007	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	3 229,70	3 294,80
16-4503-0008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13 М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	3 684,98	3 759,32

16-4503-0009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	4 782,25	4 878,82
16-4503-0010	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	5 945,37	6 065,33
16-4503-0011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	8 676,85	8 851,84
16-4503-0012	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	10 597,84	10 811,56
16-4503-0013	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	3 117,45	3 179,99
16-4503-0014	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	3 299,19	3 365,38
16-4503-0015	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	3 579,02	3 650,88
16-4503-0016	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	3 728,17	3 803,06
16-4503-0017	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	4 529,58	4 620,67
16-4503-0018	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	4 945,89	5 045,39
16-4503-0019	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	5 205,26	5 309,99
16-4503-0020	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	6 063,99	6 186,01

16-4503-0021	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	8 339,51	8 507,47
16-4503-0022	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	9 916,27	10 115,92
16-4503-0023	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	14 981,07	15 282,67
16-4503-0024	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	17 889,17	18 249,13
16-4503-0025	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	3 353,56	3 420,91
16-4503-0026	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	3 588,47	3 660,54
16-4503-0027	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	3 952,77	4 032,21
16-4503-0028	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	4 137,58	4 220,78
16-4503-0029	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	5 245,72	5 351,41
16-4503-0030	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	6 014,87	6 136,05
16-4503-0031	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	6 468,53	6 598,92
16-4503-0032	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	8 309,66	8 477,17

16-4503-0033	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	10 096,93	10 300,34
16-4503-0034	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	13 230,48	13 497,12
16-4503-0035	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	17 403,41	17 754,08
16-4503-0036	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	23 143,35	23 609,67
16-4503-0037	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	3 648,09	3 721,37
16-4503-0038	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	3 819,46	3 896,20
16-4503-0039	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	4 210,17	4 294,82
16-4503-0040	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	5 093,84	5 196,29
16-4503-0041	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	6 065,26	6 187,40
16-4503-0042	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	6 842,45	6 980,30
16-4503-0043	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	8 074,90	8 237,64
16-4503-0044	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	9 637,37	9 831,69

16-4503-0045	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	11 855,48	12 094,55
16-4503-0046	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	15 213,83	15 520,45
16-4503-0047	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	19 905,81	20 306,93
16-4503-0048	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21	26 431,83	26 964,44
16-4503-0049	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	3 782,15	3 858,15
16-4503-0050	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	3 973,57	4 053,43
16-4503-0051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	4 429,93	4 519,03
16-4503-0052	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	5 093,84	5 196,29
16-4503-0053	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	6 284,41	6 411,02
16-4503-0054	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	7 075,34	7 217,94
16-4503-0055	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	8 354,23	8 522,62
16-4503-0056	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	11 074,72	11 297,98

16-4503-0057	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	12 764,85	13 022,24
16-4503-0058	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	18 272,92	18 641,64
16-4503-0059	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	25 913,72	26 436,80
16-4503-0060	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	32 051,62	32 698,16
Группа: Фланцы из стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С)					
16-4504-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	52,17	118 954,68	121 343,66
16-4504-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64,43	152 291,69	155 349,73
16-4504-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	96,82	228 362,64	232 948,23
16-4504-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	157,29	264 685,35	270 008,85
16-4504-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	204,1	328 334,69	334 940,05
16-4504-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	5 002,65	5 103,05
16-4504-0007	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	5 174,94	5 278,83
16-4504-0008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	5 575,37	5 687,34

16-4504-0009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	6 922,08	7 061,05
16-4504-0010	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	8 253,36	8 419,28
16-4504-0011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,12	8 982,35	9 162,97
16-4504-0012	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	10 069,07	10 271,58
16-4504-0013	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	11 969,56	12 210,45
16-4504-0014	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	18 234,98	18 601,85
16-4504-0015	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	22 745,58	23 202,93
16-4504-0016	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	27 377,17	27 927,86
16-4504-0017	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	34 281,33	34 971,14
16-4504-0018	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	66 307,59	67 639,76
16-4504-0019	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	100 241,92	102 256,18
16-4504-0020	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	116 642,97	118 987,30

16-4504-0021	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	166 511,88	169 858,06
16-4504-0022	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	5 826,61	5 943,52
16-4504-0023	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	6 162,88	6 286,55
16-4504-0024	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	6 587,52	6 719,75
16-4504-0025	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	7 870,63	8 028,60
16-4504-0026	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	10 012,61	10 213,83
16-4504-0027	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	10 951,19	11 171,28
16-4504-0028	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	12 305,97	12 553,41
16-4504-0029	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	17 461,27	17 812,26
16-4504-0030	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,43	20 175,23	20 580,90
16-4504-0031	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	36 186,56	36 914,10
16-4504-0032	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	52 081,43	53 128,65

16-4504-0033	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	57 302,14	58 454,94
16-4504-0034	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,87	142 282,64	145 141,53
16-4504-0035	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	9 572,95	9 764,96
16-4504-0036	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	9 967,04	10 166,97
16-4504-0037	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	12 488,01	12 738,79
16-4504-0038	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	15 418,32	15 727,85
16-4504-0039	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	18 973,73	19 354,94
16-4504-0040	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	20 241,20	20 648,06
16-4504-0041	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	23 855,63	24 335,75
16-4504-0042	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	36 855,79	37 596,56
16-4504-0043	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	43 106,29	43 972,37
16-4504-0044	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	63 856,93	65 140,35

16-4504-0045	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	99 204,18	101 196,02
16-4504-0046	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	156 150,57	159 287,27
16-4504-0047	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	10 232,60	10 437,89
16-4504-0048	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,7	12 715,58	12 970,97
16-4504-0049	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	15 713,73	16 029,29
16-4504-0050	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,37	19 380,51	19 769,90
16-4504-0051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	21 658,97	22 094,31
16-4504-0052	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	30 299,43	30 910,23
16-4504-0053	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	48 358,23	49 331,22
16-4504-0054	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	58 157,49	59 326,99
16-4504-0055	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	87 535,88	89 295,85
16-4504-0056	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	141 150,42	143 987,30

16-4504-0057	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13 M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	94,07	201 287,17	205 330,73
Группа: Фланцы из стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С)					
16-4505-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,95	3 077,49	3 139,41
16-4505-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,14	3 179,58	3 243,58
16-4505-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,52	3 422,35	3 491,28
16-4505-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,9	4 277,72	4 363,83
16-4505-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,68	5 302,07	5 409,00
16-4505-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,31	5 739,04	5 854,83
16-4505-0007	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,19	6 360,09	6 488,46
16-4505-0008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,1	7 206,25	7 351,91
16-4505-0009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,91	10 309,23	10 517,67
16-4505-0010	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13,3	14 336,62	14 625,87
16-4505-0011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17,15	16 553,09	16 887,41

16-4505-0012	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23,25	21 135,82	21 562,94
16-4505-0013	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,58	42 545,36	43 402,25
16-4505-0014	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,5	64 606,30	65 907,80
16-4505-0015	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,28	75 029,26	76 541,27
16-4505-0016	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	83,79	103 502,34	105 588,26
16-4505-0017	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	109,53	144 776,90	147 693,18
16-4505-0018	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	152,42	187 921,75	191 709,06
16-4505-0019	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	186,36	227 019,99	231 595,69
16-4505-0020	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	281,99	243 645,96	248 572,30
16-4505-0021	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,17	3 578,81	3 650,79
16-4505-0022	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,39	3 775,92	3 851,89
16-4505-0023	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,76	3 993,15	4 073,53

16-4505-0024	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,18	4 806,87	4 903,61
16-4505-0025	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,3	6 299,56	6 426,55
16-4505-0026	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6,03	6 872,81	7 011,41
16-4505-0027	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,34	7 657,13	7 811,66
16-4505-0028	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,96	10 968,05	11 189,49
16-4505-0029	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13,15	12 599,62	12 854,10
16-4505-0030	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,53	22 073,13	22 518,67
16-4505-0031	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30,76	30 982,38	31 607,85
16-4505-0032	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36,85	33 934,89	34 620,56
16-4505-0033	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	71	87 378,55	89 139,57
16-4505-0034	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	108,46	122 592,85	125 065,25
16-4505-0035	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	150,58	180 860,88	184 506,63

16-4505-0036	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	185,06	215 164,25	219 502,59
16-4505-0037	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	287,91	341 191,66	348 070,03
16-4505-0038	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	357,11	449 831,42	458 895,71
16-4505-0039	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	407,77	537 531,42	548 359,30
16-4505-0040	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3,15	6 084,84	6 207,14
16-4505-0041	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,39	6 350,10	6 477,74
16-4505-0042	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,58	8 008,19	8 169,41
16-4505-0043	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,61	9 858,86	10 057,29
16-4505-0044	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,72	12 402,00	12 651,89
16-4505-0045	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	13 212,60	13 479,01
16-4505-0046	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13,51	17 961,24	18 323,03
16-4505-0047	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	20,97	24 378,54	24 870,08

16-4505-0048	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	22,87	28 476,09	29 049,95
16-4505-0049	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	35,01	42 384,76	43 239,09
16-4505-0050	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	54,02	65 010,21	66 320,64
16-4505-0051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	75,42	92 482,53	94 346,47
16-4505-0052	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	106,48	142 076,50	144 938,21
16-4505-0053	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	161,42	211 437,00	215 696,32
16-4505-0054	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	215,81	292 649,89	298 543,77
16-4505-0055	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	276,87	344 392,13	351 332,42
16-4505-0056	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	386,09	516 019,81	526 413,35
16-4505-0057	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,73	6 478,87	6 609,15
16-4505-0058	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6,56	8 136,90	8 300,88
16-4505-0059	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7,43	9 988,93	10 190,12

16-4505-0060	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10,35	12 522,83	12 775,25
16-4505-0061	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12,6	13 979,76	14 261,74
16-4505-0062	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	20,25	24 884,96	25 386,49
16-4505-0063	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	32,63	32 996,68	33 662,79
16-4505-0064	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	36,07	39 391,18	40 185,84
16-4505-0065	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	52,63	58 844,02	60 030,87
16-4505-0066	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	80,75	95 652,05	97 580,39
16-4505-0067	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	117,73	118 124,27	120 509,06
16-4505-0068	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	188,93	229 079,24	233 696,62
16-4505-0069	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	258,97	287 755,75	293 559,93
16-4505-0070	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80 град. С) до 873 К (+600 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	429,87	518 234,16	528 680,28
Группа: Фланцы из стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С)					
16-4506-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	1 752,52	1 787,73

16-4506-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	1 853,46	1 890,71
16-4506-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	1 982,06	2 021,95
16-4506-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	2 053,78	2 095,14
16-4506-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	2 351,14	2 398,57
16-4506-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	2 505,51	2 556,10
16-4506-0007	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	2 667,55	2 721,41
16-4506-0008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	3 065,91	3 127,87
16-4506-0009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	3 750,66	3 826,60
16-4506-0010	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	4 877,77	4 976,38
16-4506-0011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	7 170,30	7 315,15
16-4506-0012	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,32	8 731,83	8 908,23
16-4506-0013	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	11 711,92	11 948,44

16-4506-0014	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	17 544,46	17 898,80
16-4506-0015	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,25	25 368,89	25 881,25
16-4506-0016	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	1 800,02	1 836,21
16-4506-0017	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	1 906,87	1 945,21
16-4506-0018	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	2 066,68	2 108,29
16-4506-0019	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	2 138,74	2 181,84
16-4506-0020	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	2 600,53	2 653,04
16-4506-0021	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	2 794,02	2 850,48
16-4506-0022	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	2 936,13	2 995,47
16-4506-0023	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	3 387,15	3 455,64
16-4506-0024	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	4 678,95	4 773,70
16-4506-0025	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	5 550,60	5 662,94

16-4506-0026	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	8 319,61	8 487,98
16-4506-0027	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	9 894,08	10 094,13
16-4506-0028	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	13 504,91	13 777,78
16-4506-0029	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	18 027,51	18 391,77
16-4506-0030	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	28,16	28 649,04	29 227,36
16-4506-0031	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	1 933,81	1 972,76
16-4506-0032	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	2 064,52	2 106,11
16-4506-0033	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	2 272,72	2 318,56
16-4506-0034	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	2 369,54	2 417,38
16-4506-0035	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	3 005,49	3 066,38
16-4506-0036	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	3 428,16	3 497,61
16-4506-0037	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,39	3 665,28	3 739,61

16-4506-0038	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	4 635,20	4 729,22
16-4506-0039	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	5 663,24	5 777,97
16-4506-0040	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	7 455,99	7 607,14
16-4506-0041	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	9 723,11	9 920,17
16-4506-0042	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,23	12 878,87	13 139,91
16-4506-0043	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	16 563,29	16 898,56
16-4506-0044	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	23 181,60	23 650,76
16-4506-0045	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	28 081,79	28 649,86
16-4506-0046	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	2 100,50	2 142,83
16-4506-0047	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	2 192,80	2 237,00
16-4506-0048	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	2 428,99	2 478,02
16-4506-0049	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	2 906,98	2 965,69

16-4506-0050	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	3 448,43	3 518,24
16-4506-0051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	3 876,48	3 955,01
16-4506-0052	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	4 549,44	4 641,67
16-4506-0053	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	5 400,60	5 510,18
16-4506-0054	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	6 723,46	6 859,89
16-4506-0055	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	8 546,41	8 719,68
16-4506-0056	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	11 059,55	11 283,74
16-4506-0057	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	14 616,31	14 912,61
16-4506-0058	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	19 598,50	19 995,89
16-4506-0059	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	28 511,36	29 089,59
16-4506-0060	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,88	34 569,27	35 270,10
16-4506-0061	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	2 195,86	2 240,13

16-4506-0062	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	2 293,64	2 339,90
16-4506-0063	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	2 530,08	2 581,18
16-4506-0064	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	2 906,98	2 965,69
16-4506-0065	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	3 584,76	3 657,37
16-4506-0066	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	3 995,19	4 076,19
16-4506-0067	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,88	4 714,05	4 809,64
16-4506-0068	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,34	6 244,49	6 371,14
16-4506-0069	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	7 246,95	7 393,98
16-4506-0070	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	10 263,70	10 472,24
16-4506-0071	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23,34	14 707,33	15 005,89
16-4506-0072	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	18 058,46	18 425,14
16-4506-0073	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	26 480,54	27 017,71

16-4506-0074	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	45 424,22	46 343,49
16-4506-0075	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,08	66 535,03	67 879,77
Группа: Фланцы из стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С)					
16-4507-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,83	838,99	856,12
16-4507-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,01	998,36	1 018,70
16-4507-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,39	1 509,53	1 540,17
16-4507-0004	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,75	1 797,20	1 833,66
16-4507-0005	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,57	2 259,42	2 305,48
16-4507-0006	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,66	2 499,75	2 550,63
16-4507-0007	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,05	2 856,70	2 914,98
16-4507-0008	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,87	3 360,11	3 428,80
16-4507-0009	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,4	4 880,95	4 980,73
16-4507-0010	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,78	6 012,48	6 135,15

16-4507-0011	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,48	7 325,41	7 475,04
16-4507-0012	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,13	7 898,82	8 060,99
16-4507-0013	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2	1 574,45	1 606,32
16-4507-0014	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,16	1 665,66	1 699,38
16-4507-0015	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,55	1 763,90	1 799,66
16-4507-0016	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,95	2 020,02	2 060,98
16-4507-0017	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,1	2 631,28	2 684,87
16-4507-0018	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,65	2 965,47	3 025,85
16-4507-0019	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,96	3 396,10	3 465,34
16-4507-0020	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,29	4 969,62	5 070,96
16-4507-0021	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12,39	5 410,72	5 521,28
16-4507-0022	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20,06	9 750,67	9 949,49

16-4507-0023	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,51	14 468,59	14 763,55
16-4507-0024	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,66	16 918,24	17 263,36
16-4507-0025	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	2 847,21	2 904,71
16-4507-0026	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	2 967,39	3 027,33
16-4507-0027	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	3 729,50	3 805,11
16-4507-0028	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,14	4 262,81	4 349,23
16-4507-0029	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	5 384,59	5 494,02
16-4507-0030	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	5 971,37	6 092,84
16-4507-0031	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	15,91	8 376,32	8 546,86
16-4507-0032	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,3	11 452,47	11 685,17
16-4507-0033	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	12 649,71	12 906,66
16-4507-0034	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	20 918,35	21 343,00

16-4507-0035	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40,91	32 871,46	33 536,64
16-4507-0036	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	48 092,54	49 068,08
16-4507-0037	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	3 019,13	3 080,16
16-4507-0038	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	3 747,91	3 823,99
16-4507-0039	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,76	4 298,73	4 385,99
16-4507-0040	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,32	5 441,61	5 552,21
16-4507-0041	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	6 222,20	6 348,81
16-4507-0042	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	25,44	11 045,50	11 271,22
16-4507-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	14 735,81	15 036,35
16-4507-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	16 778,30	17 120,22
16-4507-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	48,85	24 642,68	25 144,79
16-4507-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	73,23	39 308,20	40 108,24

16-4507-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40 град. С) до 783 К (+510 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	106,05	63 060,70	64 342,01
Группа: Фланцы из стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С)					
16-4508-0001	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,95	376,47	384,18
16-4508-0002	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	396,47	404,60
16-4508-0003	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	445,53	454,69
16-4508-0004	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,48	472,74	482,47
16-4508-0005	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,13	515,70	526,42
16-4508-0006	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,76	566,57	578,42
16-4508-0007	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,1	610,44	623,24
16-4508-0008	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,83	694,59	709,21
16-4508-0009	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,1	835,76	853,63
16-4508-0010	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,21	982,22	1 003,23
16-4508-0011	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9,89	1 380,36	1 409,84

16-4508-0012	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,06	1 553,14	1 586,29
16-4508-0013	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16,33	3 259,11	3 327,38
16-4508-0014	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	23,5	4 459,68	4 553,32
16-4508-0015	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34,07	5 996,11	6 122,49
16-4508-0016	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	39,26	7 422,28	7 578,16
16-4508-0017	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	46,85	9 604,48	9 805,44
16-4508-0018	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,04	11 174,26	11 408,55
16-4508-0019	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,56	13 097,75	13 371,74
16-4508-0020	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,69	18 182,66	18 563,68
16-4508-0021	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	112,76	22 115,25	22 578,91
16-4508-0022	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	27 676,46	28 257,75
16-4508-0023	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,11	31 983,40	32 654,91

16-4508-0024	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,14	36 196,80	36 956,37
16-4508-0025	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	233,04	39 421,55	40 254,13
16-4508-0026	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	255,78	50 367,74	51 423,56
16-4508-0027	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	329,61	47 925,86	48 946,82
16-4508-0028	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,08	392,10	400,15
16-4508-0029	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,2	415,73	424,27
16-4508-0030	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,46	455,22	464,60
16-4508-0031	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,95	505,22	515,69
16-4508-0032	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,81	556,07	567,72
16-4508-0033	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,34	606,89	619,66
16-4508-0034	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,68	654,29	668,07
16-4508-0035	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4,56	727,91	743,34

16-4508-0036	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,76	906,78	926,20
16-4508-0037	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,95	1 040,06	1 062,37
16-4508-0038	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11,89	1 486,41	1 518,39
16-4508-0039	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13,32	1 660,96	1 696,70
16-4508-0040	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19,48	3 641,41	3 717,93
16-4508-0041	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	26,27	4 750,80	4 850,79
16-4508-0042	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	37,23	6 507,44	6 644,64
16-4508-0043	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	43,58	7 945,84	8 113,01
16-4508-0044	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	51,2	10 120,10	10 332,20
16-4508-0045	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	57,42	11 566,39	11 808,59
16-4508-0046	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	63,47	13 089,87	13 363,69
16-4508-0047	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	91,71	18 235,31	18 617,39

16-4508-0048	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	111,94	22 291,58	22 758,62
16-4508-0049	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	146,56	27 485,95	28 063,43
16-4508-0050	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	168,37	32 147,58	32 822,43
16-4508-0051	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	188,26	36 093,20	36 850,73
16-4508-0052	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	286,43	39 463,51	40 307,04
16-4508-0053	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	388,96	53 464,96	54 607,94
16-4508-0054	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,56	419,21	427,89
16-4508-0055	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,72	431,54	440,50
16-4508-0056	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	506,08	516,64
16-4508-0057	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	549,91	561,42
16-4508-0058	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	627,06	640,42
16-4508-0059	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,88	720,00	735,33

16-4508-0060	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,75	787,53	804,37
16-4508-0061	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,64	947,11	967,50
16-4508-0062	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8,66	1 081,29	1 104,56
16-4508-0063	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,1	1 483,77	1 515,74
16-4508-0064	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,27	1 774,88	1 813,46
16-4508-0065	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,38	2 233,47	2 282,19
16-4508-0066	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27,78	4 068,29	4 154,92
16-4508-0067	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	37,87	6 042,51	6 170,53
16-4508-0068	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	45,29	6 351,94	6 487,56
16-4508-0069	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	58,53	8 739,82	8 925,70
16-4508-0070	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	76,68	11 387,17	11 629,44
16-4508-0071	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	87,44	12 945,10	13 220,57

16-4508-0072	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	99,93	15 347,69	15 673,58
16-4508-0073	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	127,91	19 106,66	19 513,03
16-4508-0074	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	167,08	26 706,42	27 272,20
16-4508-0075	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	224,82	31 030,58	31 693,79
16-4508-0076	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	264,75	36 977,36	37 767,06
16-4508-0077	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	297,35	42 627,70	43 536,59
16-4508-0078	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	470,9	48 091,99	49 143,04
16-4508-0079	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,77	374,47	382,30
16-4508-0080	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,96	485,05	495,12
16-4508-0081	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,34	544,71	556,04
16-4508-0082	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,71	628,01	641,08
16-4508-0083	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,29	721,83	737,08

16-4508-0084	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,92	812,20	829,37
16-4508-0085	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,79	933,40	953,17
16-4508-0086	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,68	1 091,91	1 115,21
16-4508-0087	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,98	1 403,13	1 433,27
16-4508-0088	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,5	1 704,15	1 740,60
16-4508-0089	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,35	2 005,38	2 048,59
16-4508-0090	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,64	2 510,60	2 564,91
16-4508-0091	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,11	5 308,48	5 420,55
16-4508-0092	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	47,27	7 695,31	7 858,17
16-4508-0093	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	58,52	9 156,66	9 350,88
16-4508-0094	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	81,87	13 879,86	14 172,97
16-4508-0095	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	112,34	17 819,01	18 196,67

16-4508-0096	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	141,82	22 289,47	22 762,13
16-4508-0097	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	188,11	28 597,27	29 204,85
16-4508-0098	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	273,49	39 267,14	40 104,30
16-4508-0099	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	305,1	44 000,55	44 938,36
16-4508-0100	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	354,65	51 192,96	52 284,01
16-4508-0101	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	429,19	61 577,81	62 890,67
16-4508-0102	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	578,86	82 661,02	84 423,90
16-4508-0103	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	845,98	87 607,39	89 519,80
16-4508-0104	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,99	482,41	492,44
16-4508-0105	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	507,84	518,40
16-4508-0106	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,56	563,10	574,85
16-4508-0107	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3	648,17	661,70

16-4508-0108	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,93	772,46	788,85
16-4508-0109	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,7	860,04	878,32
16-4508-0110	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,21	1 336,46	1 365,13
16-4508-0111	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,69	1 443,18	1 474,26
16-4508-0112	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,03	2 026,90	2 070,86
16-4508-0113	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	27,09	2 738,30	2 798,20
16-4508-0114	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33,62	3 259,76	3 331,32
16-4508-0115	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	48,25	7 038,99	7 188,91
16-4508-0116	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	67,44	9 285,64	9 484,13
16-4508-0117	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	92,86	12 427,39	12 693,53
16-4508-0118	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	129,12	17 972,45	18 356,36
16-4508-0119	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	167,5	21 914,37	22 384,39

16-4508-0120	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	191,78	26 998,58	27 574,88
16-4508-0121	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,91	991,91	1 013,05
16-4508-0122	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	255,61	35 436,23	36 193,37
16-4508-0123	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	328,65	46 528,85	47 521,69
16-4508-0124	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	480,98	62 365,44	63 703,87
16-4508-0125	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 698 К (+425 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	580,71	74 783,50	76 389,19
Группа: Фланцы из стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С)					
16-4509-0001	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,85	628,03	640,94
16-4509-0002	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	654,36	667,83
16-4509-0003	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,41	718,14	732,96
16-4509-0004	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,78	811,85	828,62
16-4509-0005	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,5	976,82	997,21
16-4509-0006	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,12	1 086,32	1 109,02

16-4509-0007	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6	1 218,98	1 244,49
16-4509-0008	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7,94	1 416,23	1 446,05
16-4509-0009	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,48	1 935,02	1 975,89
16-4509-0010	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,87	2 280,52	2 328,57
16-4509-0011	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16,6	2 604,34	2 659,57
16-4509-0012	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22,07	3 408,40	3 480,75
16-4509-0013	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31,75	6 766,70	6 908,05
16-4509-0014	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	49,74	9 940,91	10 149,15
16-4509-0015	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	60,57	11 582,11	11 825,23
16-4509-0016	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84,16	17 399,47	17 763,40
16-4509-0017	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	115,92	23 033,81	23 516,45
16-4509-0018	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	193,61	37 110,20	37 889,08

16-4509-0019	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	282,93	54 482,32	55 625,57
16-4509-0020	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	312,63	59 534,15	60 784,05
16-4509-0021	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	362,18	67 490,84	68 909,27
16-4509-0022	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	604,54	89 555,55	91 461,19
16-4509-0023	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	904,83	113 731,02	116 177,05
16-4509-0024	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,03	638,55	651,71
16-4509-0025	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,21	668,41	682,20
16-4509-0026	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,59	733,83	749,00
16-4509-0027	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,04	821,69	838,70
16-4509-0028	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,18	1 039,26	1 061,02
16-4509-0029	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,89	922,36	941,92
16-4509-0030	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7,1	1 044,43	1 066,67

16-4509-0031	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,47	1 478,05	1 509,59
16-4509-0032	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,94	1 593,55	1 627,69
16-4509-0033	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18,96	2 247,57	2 296,11
16-4509-0034	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28,8	3 212,14	3 281,84
16-4509-0035	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,04	3 663,30	3 743,21
16-4509-0036	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	49,87	7 455,64	7 614,20
16-4509-0037	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	71,21	10 096,25	10 311,67
16-4509-0038	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	96,45	13 542,91	13 832,04
16-4509-0039	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	134,41	19 303,20	19 714,72
16-4509-0040	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	171,01	22 735,75	23 222,86
16-4509-0041	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	261,89	38 431,61	39 249,86
16-4509-0042	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	331,73	51 255,08	52 343,02

16-4509-0043	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	506,41	73 343,67	74 906,48
16-4509-0044	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	600,91	85 269,00	87 088,22
16-4509-0045	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,07	534,10	545,17
16-4509-0046	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	561,77	573,41
16-4509-0047	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,57	611,53	624,25
16-4509-0048	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,97	700,33	715,09
16-4509-0049	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,12	865,66	883,94
16-4509-0050	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,67	963,45	983,79
16-4509-0051	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,99	1 154,00	1 178,41
16-4509-0052	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,33	1 706,58	1 742,67
16-4509-0053	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18,43	1 830,49	1 870,59
16-4509-0054	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,12	2 784,32	2 844,00

16-4509-0055	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,59	3 910,53	3 994,35
16-4509-0056	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,75	4 307,35	4 400,27
16-4509-0057	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,83	11 906,79	12 158,16
16-4509-0058	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	107,26	16 310,36	16 656,89
16-4509-0059	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	145,47	22 954,42	23 441,07
16-4509-0060	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	182,23	27 725,66	28 314,70
16-4509-0061	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	285,19	43 347,09	44 268,06
16-4509-0062	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	397,44	67 263,59	68 684,16
16-4509-0063	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	1 131,43	1 154,61
16-4509-0064	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	1 181,34	1 205,56
16-4509-0065	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	1 459,20	1 489,40
16-4509-0066	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,39	1 617,41	1 650,97

16-4509-0067	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	1 986,21	2 027,67
16-4509-0068	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	2 344,42	2 393,35
16-4509-0069	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12,81	2 670,45	2 726,29
16-4509-0070	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,29	4 084,76	4 170,11
16-4509-0071	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	4 727,15	4 825,65
16-4509-0072	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	6 552,77	6 690,11
16-4509-0073	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	50,1	9 704,95	9 908,55
16-4509-0074	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	14 512,71	14 816,65
16-4509-0075	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107,6	20 146,50	20 569,81
16-4509-0076	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	162,54	27 241,68	27 817,31
16-4509-0077	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	216,71	36 800,96	37 578,03
16-4509-0078	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	275,93	45 300,72	46 259,01

16-4509-0079	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	403,37	68 796,13	70 248,47
16-4509-0080	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	1 279,30	1 305,44
16-4509-0081	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	1 343,53	1 371,04
16-4509-0082	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,9	1 635,90	1 669,74
16-4509-0083	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,79	1 826,13	1 863,94
16-4509-0084	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,38	2 225,73	2 272,02
16-4509-0085	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,35	2 561,45	2 614,83
16-4509-0086	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	18,12	3 385,32	3 456,46
16-4509-0087	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	28,73	5 359,04	5 471,67
16-4509-0088	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	31,57	6 160,47	6 289,66
16-4509-0089	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	46,19	8 468,13	8 646,24
16-4509-0090	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	69,76	13 496,74	13 779,89

16-4509-0091	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	98,71	18 581,80	18 972,13
16-4509-0092	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	169,52	28 130,87	28 725,60
16-4509-0093	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	233,18	33 326,83	34 037,54
16-4509-0094	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	387,13	57 009,85	58 223,39
16-4509-0095	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	529,98	82 695,03	84 449,33
16-4509-0096	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	613,96	92 714,70	94 685,30
16-4509-0097	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,37	1 195,00	1 219,54
16-4509-0098	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,92	1 460,17	1 490,50
16-4509-0099	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,77	1 639,88	1 673,96
16-4509-0100	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,36	2 018,52	2 060,67
16-4509-0101	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11,39	2 293,65	2 341,69
16-4509-0102	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	19,42	3 137,81	3 204,25

16-4509-0103	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	30,72	4 971,06	5 076,31
16-4509-0104	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	33,52	5 833,48	5 956,50
16-4509-0105	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	49,05	8 499,65	8 678,94
16-4509-0106	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	74,11	13 297,51	13 577,50
16-4509-0107	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	107,37	17 864,08	18 241,70
16-4509-0108	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	190,89	27 898,83	28 492,97
16-4509-0109	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	260,29	35 708,24	36 471,71
16-4509-0110	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 723 К (+450 град. С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	432,09	61 637,01	62 951,61
Группа: Фланцы из стали марки ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С)					
16-4510-0001	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	0,87	414,04	422,48
16-4510-0002	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	0,95	454,40	463,67
16-4510-0003	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,3	516,66	527,24
16-4510-0004	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,5	511,40	521,91

16-4510-0005	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,15	579,86	591,87
16-4510-0006	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,51	634,27	647,43
16-4510-0007	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,69	663,23	677,00
16-4510-0008	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,4	744,83	760,37
16-4510-0009	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,92	922,64	942,02
16-4510-0010	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5,53	1 062,36	1 084,66
16-4510-0011	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7,65	1 675,84	1 710,81
16-4510-0012	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9,31	1 829,11	1 867,46
16-4510-0013	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12,06	2 160,75	2 206,25
16-4510-0014	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18,18	3 125,79	3 191,75
16-4510-0015	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26,26	3 778,55	3 859,10
16-4510-0016	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	28,51	4 487,28	4 582,43

16-4510-0017	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	33,4	5 562,03	5 679,59
16-4510-0018	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	39,3	6 477,88	6 614,88
16-4510-0019	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42,18	7 377,05	7 532,58
16-4510-0020	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	63,53	10 748,46	10 975,47
16-4510-0021	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	83,33	14 148,82	14 447,59
16-4510-0022	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	108,56	17 832,56	18 209,77
16-4510-0023	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	124,85	21 601,26	22 056,94
16-4510-0024	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	147,63	25 599,03	26 138,98
16-4510-0025	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	173,3	26 860,89	27 430,94
16-4510-0026	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	211,37	32 095,80	32 777,76
16-4510-0027	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	250,89	38 708,83	39 530,54
16-4510-0028	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,01	425,45	434,15

16-4510-0029	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,05	450,05	459,26
16-4510-0030	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1,48	520,19	530,87
16-4510-0031	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1,71	535,99	547,04
16-4510-0032	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,66	607,94	620,60
16-4510-0033	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,07	661,45	675,26
16-4510-0034	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,31	693,02	707,50
16-4510-0035	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,92	775,50	791,75
16-4510-0036	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6,18	1 022,01	1 043,62
16-4510-0037	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7,01	1 149,27	1 173,58
16-4510-0038	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10,45	1 834,43	1 873,10
16-4510-0039	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11,48	2 033,53	2 076,37
16-4510-0040	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14,62	2 460,79	2 512,78

16-4510-0041	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19,62	3 230,14	3 298,46
16-4510-0042	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	28,16	4 216,26	4 305,92
16-4510-0043	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33,05	4 900,61	5 004,89
16-4510-0044	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	41,3	6 230,58	6 363,02
16-4510-0045	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	45,44	6 820,92	6 965,95
16-4510-0046	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	50,79	8 107,04	8 278,80
16-4510-0047	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	74,75	12 090,79	12 346,76
16-4510-0048	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	100,12	15 858,77	16 194,92
16-4510-0049	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	129,74	20 043,52	20 468,97
16-4510-0050	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	148,81	24 566,61	25 086,14
16-4510-0051	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	175	29 396,92	30 018,01
16-4510-0052	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	473,71	483,46

16-4510-0053	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	507,03	517,47
16-4510-0054	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	589,53	601,71
16-4510-0055	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	621,10	633,97
16-4510-0056	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	737,82	753,35
16-4510-0057	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	785,18	801,77
16-4510-0058	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	896,95	915,91
16-4510-0059	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	904,13	923,53
16-4510-0060	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	1 291,40	1 318,70
16-4510-0061	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	1 637,13	1 671,90
16-4510-0062	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	2 177,74	2 223,90
16-4510-0063	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	2 708,11	2 765,73
16-4510-0064	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	3 046,97	3 111,92

16-4510-0065	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	4 288,10	4 379,39
16-4510-0066	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	4 649,44	4 748,87
16-4510-0067	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42,54	6 225,18	6 357,74
16-4510-0068	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	60,86	8 236,93	8 413,19
16-4510-0069	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	67,67	9 470,92	9 673,16
16-4510-0070	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	77,54	11 552,30	11 798,03
16-4510-0071	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	111,67	15 990,77	16 331,74
16-4510-0072	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	507,07	517,53
16-4510-0073	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	531,62	542,60
16-4510-0074	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	624,60	637,54
16-4510-0075	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	691,28	705,68
16-4510-0076	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	824,65	841,98

16-4510-0077	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	924,70	944,19
16-4510-0078	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	1 075,66	1 098,42
16-4510-0079	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	1 232,93	1 259,16
16-4510-0080	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	1 937,14	1 977,84
16-4510-0081	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	1 856,87	1 896,35
16-4510-0082	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	2 437,25	2 488,99
16-4510-0083	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	3 015,32	3 079,60
16-4510-0084	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	3 865,25	3 947,97
16-4510-0085	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	5 392,03	5 507,88
16-4510-0086	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,08	6 009,88	6 139,38
16-4510-0087	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63,99	8 274,49	8 452,10
16-4510-0088	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	88,92	10 989,32	11 225,96

16-4510-0089	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	113,83	14 952,93	15 273,55
16-4510-0090	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	161,04	18 826,00	19 233,03
16-4510-0091	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	238,19	25 995,62	26 560,66
16-4510-0092	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	523,67	534,50
16-4510-0093	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	552,69	564,13
16-4510-0094	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	643,04	656,40
16-4510-0095	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	687,79	702,12
16-4510-0096	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	851,88	869,84
16-4510-0097	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	954,22	974,40
16-4510-0098	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,82	1 110,17	1 133,67
16-4510-0099	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	1 499,07	1 530,82
16-4510-0100	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	1 666,50	1 701,92

16-4510-0101	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	2 258,62	2 307,06
16-4510-0102	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	3 323,67	3 394,95
16-4510-0103	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	3 802,63	3 884,19
16-4510-0104	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	5 177,96	5 289,08
16-4510-0105	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	6 867,81	7 015,95
16-4510-0106	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,06	8 885,25	9 076,99
16-4510-0107	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	105,4	12 555,04	12 826,11
16-4510-0108	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	126,88	15 273,58	15 603,09
16-4510-0109	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	151,75	17 085,67	17 456,13
16-4510-0110	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	215,26	23 375,88	23 884,18
Группа: Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, с соединительным выступом					
16-4511-0001	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,25	53,51	54,63
16-4511-0002	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,29	57,02	58,21
16-4511-0003	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,45	62,27	63,60

16-4511-0004	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,55	68,39	69,86
16-4511-0005	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,79	78,04	79,75
16-4511-0006	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,95	81,50	83,31
16-4511-0007	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,04	101,70	103,93
16-4511-0008	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,39	121,84	124,54
16-4511-0009	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,84	141,98	145,17
16-4511-0010	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	168,28	172,05
16-4511-0011	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,6	224,40	229,38
16-4511-0012	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,43	269,09	275,12
16-4511-0013	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	4,73	448,79	458,66
16-4511-0014	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	6,95	567,07	579,73
16-4511-0015	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,33	793,25	810,88
16-4511-0016	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10,45	922,13	942,55
16-4511-0017	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	11,64	1 134,33	1 159,22
16-4511-0018	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	14,56	1 199,94	1 226,69

16-4511-0019	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	16,01	1 401,59	1 432,65
16-4511-0020	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	21,35	2 043,32	2 088,24
16-4511-0021	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	29,15	2 950,73	3 015,26
16-4511-0022	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	36,63	3 008,98	3 076,10
16-4511-0023	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	44,2	3 487,46	3 565,58
16-4511-0024	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	52,58	4 148,28	4 241,21
16-4511-0025	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	62,36	4 910,77	5 020,80
16-4511-0026	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	77,6	5 825,53	5 956,74
16-4511-0027	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	94,3	9 145,51	9 346,28
16-4511-0028	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,31	34,17	34,91
16-4511-0029	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,33	66,66	68,05
16-4511-0030	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,53	74,52	76,11
16-4511-0031	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,64	82,40	84,17
16-4511-0032	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,01	96,40	98,52
16-4511-0033	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,21	99,91	102,13

16-4511-0034	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,33	122,73	125,44
16-4511-0035	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,63	147,27	150,52
16-4511-0036	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,44	187,53	191,74
16-4511-0037	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,85	216,49	221,36
16-4511-0038	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,88	293,59	300,20
16-4511-0039	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,39	321,61	328,88
16-4511-0040	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	5,89	622,47	636,03
16-4511-0041	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,67	1 029,77	1 051,81
16-4511-0042	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	10,28	1 369,39	1 398,73
16-4511-0043	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12,58	1 860,89	1 900,49
16-4511-0044	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	15,2	2 219,52	2 266,79
16-4511-0045	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	17,25	908,54	929,97
16-4511-0046	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	19,72	2 655,42	2 712,26
16-4511-0047	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	26,24	3 227,43	3 296,95
16-4511-0048	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	36,68	4 506,15	4 603,22

16-4511-0049	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46,14	5 431,55	5 548,92
16-4511-0050	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	55,1	6 531,32	6 672,38
16-4511-0051	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64,36	8 176,71	8 352,43
16-4511-0052	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,46	88,62	90,48
16-4511-0053	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,51	73,67	75,24
16-4511-0054	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,74	80,64	82,40
16-4511-0055	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,89	91,14	93,14
16-4511-0056	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,4	108,69	111,13
16-4511-0057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	126,17	129,02
16-4511-0058	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,06	147,22	150,55
16-4511-0059	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	2,8	172,56	176,54
16-4511-0060	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,19	201,50	206,13
16-4511-0061	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,96	261,12	267,10
16-4511-0062	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,4	376,90	385,46
16-4511-0063	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	560,55	573,02

16-4511-0064	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	774,95	791,98
16-4511-0065	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	1 105,51	1 129,64
16-4511-0066	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	1 331,43	1 360,51
16-4511-0067	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15,85	1 333,11	1 362,77
16-4511-0068	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	2 751,01	2 810,11
16-4511-0069	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	22,76	2 881,05	2 942,99
16-4511-0070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	3 304,65	3 375,99
16-4511-0071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	4 518,86	4 616,70
16-4511-0072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	6 038,31	6 169,86
16-4511-0073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	7 880,66	8 052,52
16-4511-0074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	9 653,97	9 863,55
16-4511-0075	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	111,2	10 190,09	10 414,95
16-4511-0076	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,54	90,18	92,09
16-4511-0077	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,61	98,20	100,28
16-4511-0078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,86	86,77	88,67

16-4511-0079	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	94,65	96,77
16-4511-0080	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,58	116,52	119,15
16-4511-0081	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,96	127,93	130,86
16-4511-0082	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,58	273,70	279,66
16-4511-0083	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,42	371,95	380,04
16-4511-0084	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,71	500,15	510,86
16-4511-0085	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,73	559,65	571,74
16-4511-0086	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6,38	759,68	776,08
16-4511-0087	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,81	957,09	977,71
16-4511-0088	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,1	1 392,10	1 421,86
16-4511-0089	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,49	2 258,28	2 306,19
16-4511-0090	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	17,78	2 677,08	2 733,99
16-4511-0091	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	22,88	2 922,07	2 984,85
16-4511-0092	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	31	3 301,27	3 373,17
16-4511-0093	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,64	3 779,23	3 862,32

16-4511-0094	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	57,01	4 302,15	4 398,99
16-4511-0095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	80,03	5 618,90	5 746,44
16-4511-0096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,63	142,11	145,07
16-4511-0097	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,7	128,94	131,65
16-4511-0098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,98	143,82	146,88
16-4511-0099	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,17	206,14	210,49
16-4511-0100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,77	257,93	263,43
16-4511-0101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	2,18	309,74	316,34
16-4511-0102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,71	399,26	407,76
16-4511-0103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	3,22	436,82	446,17
16-4511-0104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,06	510,49	521,46
16-4511-0105	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5,92	612,07	625,43
16-4511-0106	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8,26	651,12	665,70
16-4511-0107	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	10,12	796,60	814,45
16-4511-0108	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,34	910,82	931,57

16-4511-0109	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,9	1 485,16	1 518,44
16-4511-0110	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	23,95	1 802,07	1 842,65
16-4511-0111	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	34,35	2 390,30	2 444,61
16-4511-0112	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	44,62	3 548,17	3 627,59
16-4511-0113	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	51,8	3 809,11	3 895,10
16-4511-0114	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	67,3	4 173,29	4 269,51

Группа: Фланцы прочие

16-4512-0001*	Фланцы	компл.			
16-4512-0002*	Фланцы приемные для многогранных опор	шт.			
16-4512-0003*	Фланцы стальные	шт.			
16-4512-0004*	Фланцы стальные	шт.			

Группа: Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками

16-4513-0001	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	5,75	933,81	953,58
16-4513-0002	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	8,66	1 425,63	1 455,78
16-4513-0003	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	12,1	1 722,01	1 758,75
16-4513-0004	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	21,38	2 537,56	2 592,36
16-4513-0005	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	27,78	5 161,58	5 270,07
16-4513-0006	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	37,87	7 619,47	7 779,03
16-4513-0007	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	45,29	8 847,41	9 032,94
16-4513-0008	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	76,68	14 419,21	14 722,12
16-4513-0009	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	99,93	19 500,04	19 908,97
16-4513-0010	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	128	24 577,51	25 093,31

16-4513-0011	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	225	38 335,70	39 145,04
16-4513-0012	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	297,35	50 951,83	52 027,20
16-4513-0013	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	470,9	72 073,59	73 604,27
Группа: Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т					
16-4514-0001	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	347,97	354,98
16-4514-0002	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	504,20	514,34
16-4514-0003	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	521,82	532,34
16-4514-0004	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,55	590,04	601,94
16-4514-0005	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	0,79	766,51	781,99
16-4514-0006	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	0,95	835,11	852,00
16-4514-0007	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	908,76	927,13
16-4514-0008	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,39	1 076,64	1 098,44
16-4514-0009	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1,84	1 390,97	1 419,14
16-4514-0010	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,14	1 566,06	1 597,79
16-4514-0011	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2,6	2 511,54	2 562,26
16-4514-0012	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3,43	3 212,74	3 277,65
16-4514-0013	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4,73	5 573,09	5 685,45
16-4514-0014	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6,95	7 644,83	7 799,04
16-4514-0015	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9,33	10 360,35	10 569,32
16-4514-0016	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10,4	10 445,92	10 656,81
16-4514-0017	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11,6	15 148,24	15 453,40

16-4514-0018	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,31	391,40	399,29
16-4514-0019	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	555,35	566,52
16-4514-0020	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,53	572,69	584,25
16-4514-0021	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	648,37	661,46
16-4514-0022	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,01	836,43	853,35
16-4514-0023	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	955,17	974,50
16-4514-0024	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	1 027,33	1 048,13
16-4514-0025	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	1 207,60	1 232,06
16-4514-0026	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	1 649,91	1 683,37
16-4514-0027	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	1 860,07	1 897,81
16-4514-0028	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3,88	3 000,65	3 061,40
16-4514-0029	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	3 722,75	3 798,04
16-4514-0030	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	6 645,43	6 779,45
16-4514-0031	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	9 408,82	9 598,44
16-4514-0032	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	11 360,88	11 590,05
16-4514-0033	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12,6	11 775,18	12 013,07
16-4514-0034	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	17 845,48	18 205,27
16-4514-0035	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	420,42	428,92
16-4514-0036	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	597,45	609,49
16-4514-0037	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	622,13	634,72
16-4514-0038	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	699,11	713,27

16-4514-0039	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	978,55	998,39
16-4514-0040	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	1 104,11	1 126,52
16-4514-0041	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	1 295,83	1 322,13
16-4514-0042	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	1 604,17	1 636,78
16-4514-0043	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	1 963,21	2 003,08
16-4514-0044	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	2 462,87	2 512,88
16-4514-0045	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	3 724,25	3 799,76
16-4514-0046	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	5 036,24	5 138,22
16-4514-0047	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	7 546,01	7 698,46
16-4514-0048	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	11 227,65	11 454,21
16-4514-0049	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	12 744,31	13 001,64
16-4514-0050	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	13 286,46	13 555,18
16-4514-0051	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	21 955,17	22 398,36
16-4514-0052	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,54	454,48	463,67
16-4514-0053	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	637,37	650,23
16-4514-0054	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	687,52	701,43
16-4514-0055	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	830,82	847,66
16-4514-0056	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	1 103,89	1 126,26
16-4514-0057	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	1 232,63	1 257,65
16-4514-0058	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	1 847,49	1 884,93
16-4514-0059	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	2 311,29	2 358,17

16-4514-0060	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	2 748,48	2 804,15
16-4514-0061	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	3 408,08	3 477,14
16-4514-0062	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	4 648,73	4 742,91
16-4514-0063	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	4 902,90	5 002,44
16-4514-0064	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	6 368,96	6 498,26
16-4514-0065	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	13 765,87	14 043,93
16-4514-0066	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	17 091,06	17 436,26
16-4514-0067	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22,9	23 166,18	23 633,84
16-4514-0068	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	31	24 501,99	24 997,91
16-4514-0069	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	478,13	487,82
16-4514-0070	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	674,66	688,29
16-4514-0071	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	722,11	736,74
16-4514-0072	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	860,11	877,54
16-4514-0073	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	905,07	923,51
16-4514-0074	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	986,62	1 006,76
16-4514-0075	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	1 107,69	1 130,35
16-4514-0076	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	1 875,86	1 913,99
16-4514-0077	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	2 337,18	2 384,69
16-4514-0078	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	3 077,78	3 140,46
16-4514-0079	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	4 297,22	4 384,73
16-4514-0080	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	5 840,92	5 959,66

16-4514-0081	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	7 552,50	7 706,07
16-4514-0082	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18,9	16 814,74	17 154,62
16-4514-0083	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24	22 764,41	23 224,25
16-4514-0084	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	34,4	26 706,88	27 247,54
16-4514-0085	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	44,6	41 472,53	42 310,43
Группа: Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3					
16-4515-0001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	60,58	61,84
16-4515-0002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	68,39	69,81
16-4515-0003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	81,69	83,41
16-4515-0004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,55	91,05	92,97
16-4515-0005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	0,79	105,10	107,36
16-4515-0006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	0,95	119,15	121,72
16-4515-0007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	132,63	135,48
16-4515-0008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,39	147,61	150,83
16-4515-0009	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1,84	192,20	196,39
16-4515-0010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,14	216,57	221,31
16-4515-0011	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2,6	306,32	312,94
16-4515-0012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3,43	329,59	336,83
16-4515-0013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4,73	673,61	687,98
16-4515-0014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6,95	778,65	795,54
16-4515-0015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9,33	1 064,48	1 087,53

16-4515-0016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1,4	1 258,84	1 284,28
16-4515-0017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11,6	1 445,38	1 476,48
16-4515-0018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,31	81,16	82,84
16-4515-0019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	102,55	104,66
16-4515-0020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,53	108,89	111,17
16-4515-0021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	119,12	121,62
16-4515-0022	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,01	165,63	169,14
16-4515-0023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	185,83	189,77
16-4515-0024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	201,11	205,39
16-4515-0025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	236,29	241,32
16-4515-0026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	306,61	313,20
16-4515-0027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	355,10	362,74
16-4515-0028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3,88	507,50	518,38
16-4515-0029	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	676,36	690,72
16-4515-0030	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	1 032,27	1 054,03
16-4515-0031	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	1 185,09	1 210,24
16-4515-0032	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	1 444,46	1 475,30
16-4515-0033	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12,6	1 864,39	1 904,06
16-4515-0034	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	2 258,37	2 306,41
16-4515-0035	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	19,72	2 734,91	2 793,34
16-4515-0036	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	27,9	3 057,99	3 124,43

16-4515-0037	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	90,35	92,25
16-4515-0038	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	110,22	112,52
16-4515-0039	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	134,20	137,03
16-4515-0040	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	85,00	86,87
16-4515-0041	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	97,07	99,28
16-4515-0042	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	116,28	118,93
16-4515-0043	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	141,56	144,78
16-4515-0044	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	171,84	175,81
16-4515-0045	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	186,98	191,32
16-4515-0046	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	227,39	232,69
16-4515-0047	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	308,24	315,42
16-4515-0048	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	378,98	387,81
16-4515-0049	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	505,44	517,08
16-4515-0050	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	662,13	677,38
16-4515-0051	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	768,16	785,97
16-4515-0052	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1 038,84	1 062,61
16-4515-0053	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	1 308,98	1 339,25
16-4515-0054	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,54	76,05	77,67
16-4515-0055	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	81,00	82,73
16-4515-0056	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	92,06	94,06
16-4515-0057	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	97,16	99,33

16-4515-0058	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	108,55	111,02
16-4515-0059	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	118,27	121,00
16-4515-0060	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	126,26	129,27
16-4515-0061	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	166,65	170,64
16-4515-0062	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	186,88	191,32
16-4515-0063	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	237,38	243,03
16-4515-0064	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	302,99	310,25
16-4515-0065	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	368,62	377,47
16-4515-0066	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	505,06	517,08
16-4515-0067	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	1 912,91	1 953,91
16-4515-0068	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	2 375,13	2 426,01
16-4515-0069	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22,9	3 149,56	3 216,89
16-4515-0070	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	31	4 388,80	4 482,45
16-4515-0071	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	113,69	116,09
16-4515-0072	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	136,55	139,41
16-4515-0073	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	168,68	172,24
16-4515-0074	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	202,36	206,63
16-4515-0075	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	232,92	237,92
16-4515-0076	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	276,24	282,17
16-4515-0077	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	320,39	327,31
16-4515-0078	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	403,94	412,63

16-4515-0079	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,06	433,70	443,14
16-4515-0080	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	5,92	498,75	509,85
16-4515-0081	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	8,26	612,03	625,83
16-4515-0082	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	10,1	710,33	726,45
16-4515-0083	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	13,3	853,77	873,36
16-4515-0084	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	18,9	2 484,32	2 537,59
16-4515-0085	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	24	3 365,31	3 437,17
16-4515-0086	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	34,4	3 926,35	4 011,39
16-4515-0087	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	44,6	6 217,43	6 350,22
Группа: Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 к чугунным трубам					
16-4516-0001	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	27,70	3 526,34	3 602,11
16-4516-0002	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	39,40	4 635,88	4 736,06
16-4516-0003	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	56,90	9 299,26	9 496,03
16-4516-0004	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	75,20	8 616,47	8 803,05
16-4516-0005	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	87,10	10 387,91	10 612,17
16-4516-0006	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	1 112	11 431,72	11 871,02
16-4516-0007	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	130	13 848,25	14 149,84