

**Сборник
сметных цен на материалы,
изделия и конструкции
КНИГА 23
Материалы и изделия для систем
вентиляции и
кондиционирования воздуха**

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: Агрегаты вентиляционные.....	6
Раздел: Агрегаты отопительные и тепловая завеса.....	6
Раздел: Блоки.....	6
Раздел: Вентиляторы.....	6
Раздел: Воздуховоды.....	10
Раздел: Воздухораспределители.....	10
Раздел: Дефлекторы.....	14
Раздел: Заслонки и клапаны.....	14
Раздел: Зонты вентиляционные.....	16
Раздел: Изделия для кондиционирования.....	18
Раздел: Изделия для системы вентиляции.....	18
Раздел: Калориферы.....	19
Раздел: Камеры.....	22
Раздел: Кондиционеры.....	22
Раздел: Решетки вентиляционные.....	22
Раздел: Сплит-системы.....	23
Раздел: Шумоглушители.....	23

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 23 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

1. Кыргызский сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, книга 23. «Материалы и изделия систем вентиляции и кондиционирование воздуха».
2. Сметные цены на вентиляционные установки с электродвигателями приведены со стоимостью электродвигателей.
3. В ценах на воздуховоды не учтена стоимость образования перфорации, пайки и испытания швов на плотность.
4. Цены на воздуховоды и другие изделия из тонколистовой коррозионностойкой стали установлены исходя из стоимости коррозионностойкой стали марки 12х18Н10Т. При изготовлении воздуховодов из коррозионно-стойкой стали других марок производится скидка или доплата к ценам настоящего раздела в размерах разницы в стоимости исходного металла.
5. Сметные цены на вентиляционные приточные установки (ПУ) приведены без стоимости оборудования.
6. Стоимость дверей для вентиляционных камер включена в разделе 09 сборника сметных цен.

Книга: 23. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Раздел: Агрегаты вентиляционные					
Группа: Агрегаты вентиляционно-приточные					
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто,кг	Отпускная цена, сом	Сметная цена, сом
1	2	3	4	5	6
23-0101-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	1 030	338 299,87	345 295,44
23-0101-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	1 450	496 696,10	506 953,20
23-0101-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	3 200	632 038,07	645 392,05
Группа: Агрегаты пылеулавливающие					
23-0102-0001*	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.			
Раздел: Агрегаты отопительные и тепловая завеса					
Группа: Агрегаты воздушно-отопительные					
23-0201-0001*	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.			
Группа: Агрегаты отопительные					
23-0202-0001	Агрегаты отопительные АО-1000/750	компл.	2 430	620 951,02	633 911,64
23-0202-0002	Агрегаты отопительные СТД-300П	компл.	1 010	162 067,18	165 533,64
Группа: Агрегаты отопительные вентиляционные					
23-0203-0001	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ. Б1-0,355-01	компл.	18,1	90 448,60	92 261,61
23-0203-0002	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ. Б1-0,355-02	компл.	21,9	86 231,24	87 960,75
Группа: Воздухонагреватели					
23-0204-0001*	Воздухонагреватели	шт.			
Раздел: Блоки					
Группа: Блоки приемные					
23-0301-0001*	Блоки приемные	шт.			
Группа: Блоки присоединительные					
23-0302-0001*	Блоки присоединительные	шт.			
Группа: Блоки теплообмена					
23-0303-0001*	Блоки теплообмена	шт.			
Раздел: Вентиляторы					
Группа: Агрегаты вентиляторные					
23-0401-0001*	Агрегаты вентиляторные	шт.			
Группа: Вентиляторы крышные					
23-0402-0001	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	89,6	13 502,72	13 800,82
23-0402-0002	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	128	26 503,31	27 073,45
23-0402-0003	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	216	16 546,98	16 945,56
23-0402-0004*	Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.			
Группа: Вентиляторы осевые					
23-0403-0001	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов № 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214	25 240,82	25 812,64
23-0403-0002	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов № 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291	40 304,30	41 201,50
23-0403-0003	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов № 12,5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	1 210	58 023,94	59 563,28
23-0403-0004	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	26	3 658,55	3 739,86
23-0403-0005	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали № 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	149	10 306,44	10 559,22
23-0403-0006	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали № 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213	14 465,61	14 821,61
23-0403-0007	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали № 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301	18 672,03	19 139,72
23-0403-0008	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 № 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	10 766,32	10 998,18

23-0403-0009	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 № 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,8	11 839,66	12 098,00
23-0403-0010*	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси	компл.			
Группа: Вентиляторы радиальные					
23-0404-0001*	Вентиляторы радиальные	шт.			
Группа: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные					
23-0405-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 № 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	171	23 296,64	23 816,11
23-0405-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 № 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	182	22 544,13	23 052,00
23-0405-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 № 6,3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	219	22 411,76	22 928,57
23-0405-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 № 6,3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	323	29 952,80	30 652,99
Группа: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов					
23-0406-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,4	8 297,90	8 483,39
23-0406-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,8	8 582,25	8 772,93
23-0406-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 3,15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,4	10 365,16	10 594,51
23-0406-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	134	12 574,03	12 867,46
23-0406-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 6,3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499	34 560,07	35 407,52
23-0406-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	875	70 744,45	72 433,31
23-0406-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 541-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335	21 111,40	21 638,51
Группа: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных металлов					
23-0407-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157	20 259,60	20 713,95
23-0407-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232	34 323,12	35 082,23
23-0407-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555	93 088,46	95 124,01
23-0407-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326	46 506,09	47 538,28
23-0407-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6,3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660	148 350,14	151 523,79
23-0407-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6,3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613	81 494,17	83 315,99
23-0407-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	1 654	366 799,19	374 653,06

23-0407-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	482	242 470,13	247 470,45
23-0407-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов № 315И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102	20 270,37	20 707,71
Группа: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления					
23-0408-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 № 3,5В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	109	59 870,24	61 101,77
23-0408-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 № 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	146	69 902,22	71 345,98
23-0408-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 № 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667	305 987,57	312 316,17
23-0408-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 № 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667	306 271,07	312 605,34
23-0408-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 № 8,5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667	342 946,90	350 014,68
23-0408-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 № 4,25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242	85 184,46	86 963,93
23-0408-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 № 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	718	317 973,78	324 558,06
23-0408-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 № 8,5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859	436 428,35	445 425,88
23-0408-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 № 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918	311 205,22	317 716,76
23-0408-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 № 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	1 220	611 022,54	623 624,98
23-0408-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 № ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	973	318 071,22	324 737,30
Группа: Вентиляторы радиальные высокого давления					
23-0409-0001	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 № 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	1 500	219 080,19	223 931,46
23-0409-0002	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 № 8-02	компл.	512	62 299,21	63 705,51
23-0409-0003	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 № 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	1 970	276 533,01	282 680,49
23-0409-0004	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 № 10-02	компл.	720	41 998,95	43 064,37
23-0409-0005	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 № 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	1 700	88 610,61	90 915,11
23-0409-0006	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49 № 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	2 610	229 879,08	235 293,88
23-0409-0007	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 № 2-01, тип электродвигателя 2В132 М2	компл.	701	246 825,24	251 981,24
23-0409-0008	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 № 5-01, тип электродвигателя В160 М2	компл.	976	330 234,41	337 144,69
23-0409-0009	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 № 10-01, тип электродвигателя ВРП200 М2	компл.	1 500	413 974,70	422 723,86
Группа: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали					
23-0410-0001	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали № 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	150	14 010,42	14 337,60

23-0410-0002	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали № 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	315	23 802,81	24 377,50
23-0410-0003	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали № 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	2 060	120 894,79	123 957,69
23-0410-0004	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 2,5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96	8 940,79	9 149,67
23-0410-0005	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,4	5 852,96	5 987,05
23-0410-0006	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 3,15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	83,2	9 380,36	9 594,02
23-0410-0007	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178	13 789,85	14 121,38
23-0410-0008	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240	34 523,90	35 289,52
23-0410-0009	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	371	37 336,20	38 199,09
23-0410-0010	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 6,3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426	24 468,95	25 091,71
23-0410-0011	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 6,3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517	27 753,47	28 470,41
23-0410-0012	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	757	65 048,55	66 586,55
23-0410-0013	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) № 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1 220	99 341,51	101 710,33
Группа: Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие					
23-0411-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 № 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	1 160	79 255,08	81 203,39
23-0411-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 № 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1 010	116 024,13	118 660,85
Группа: Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из коррозионной стали					
23-0412-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали № 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240	42 414,88	43 338,32
23-0412-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали № 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	389	62 672,32	64 047,56
23-0412-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6,3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	410	70 428,91	71 965,87
23-0412-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6,3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	525	92 752,15	94 771,58
Группа: Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из пластмасс					
23-0413-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) № 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	56	18 386,76	18 772,03
23-0413-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) № 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	56	20 574,57	21 003,60
23-0413-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) № 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	82	31 829,02	32 491,27
23-0413-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) № 5, тип электродвигателя 4АМ100Л	компл.	170	52 906,30	54 017,65
Группа: Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из титановых сплавов					
23-0414-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) № 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	125	96 204,16	98 167,38
23-0414-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) № 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	248	152 019,87	155 137,92

Группа: Вентиляторы радиальные пылевые					
23-0415-0001	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ № 0,3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	224	283 962,02	289 711,40
23-0415-0002	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ № 0,72/1000, тип электродвигателя 4AM112 M2	компл.	320	304 801,51	310 997,73
23-0415-0003	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ № 3,6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	512	277 257,05	282 962,50
23-0415-0004	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ № 9,6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	1 100	636 255,41	649 324,94
23-0415-0005	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 № 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	1 330	195 731,36	200 062,42
23-0415-0006	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 № 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	1 300	140 666,74	143 887,12
Раздел: Воздуховоды					
Группа: Воздуховоды алюминиевые					
23-0501-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса "Н", типа ВАГГ диаметром 100 мм	м2	2,93	73,73	76,12
23-0501-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса "Н", типа ВАГГ диаметром 200 мм	м2	2,93	150,99	154,93
23-0501-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса "Н", типа ВАГГ диаметром 250 мм	м2	3,14	192,21	197,03
23-0501-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса "Н", типа ВАГГ диаметром 315 и 400 мм	м2	3,08	249,27	255,22
23-0501-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса "Н", типа ВАГГ диаметром 500 мм	м2	3,37	287,80	294,61
Группа: Воздуховоды металлические					
23-0502-0001*	Воздуховоды металлические	м2			
Группа: Крепления для воздуховодов					
23-0503-0001	Крепления для воздуховодов подвески СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210	т	1 120	38 547,23	39 530,36
23-0503-0002	Крепления для воздуховодов тяги СТД 446	т	1 120	38 007,73	38 980,07
23-0503-0003	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1 120	31 702,44	32 548,67
23-0503-0004	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	1 120	24 764,98	25 472,46
Раздел: Воздухораспределители					
Группа: Воздухораспределители					
23-0601-0001*	Воздухораспределители	шт.			
Группа: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали					
23-0602-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	2 201,41	2 247,27
23-0602-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	2 497,77	2 550,59
23-0602-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	4 864,74	4 973,43
23-0602-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	17	3 841,17	3 923,32
Группа: Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные					
23-0603-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47,3	11 131,83	11 369,28
Группа: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали					
23-0604-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	26,8	8 933,20	9 120,26
23-0604-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	68,9	8 945,36	9 145,84

23-0604-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	93,3	10 643,42	10 885,50
23-0604-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	166	12 234,04	12 530,70
23-0604-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	227	13 827,48	14 175,10
Группа: Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали					
23-0605-0001	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,60	1 999,33	2 042,95
23-0605-0002	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,90	2 662,61	2 725,23
23-0605-0003	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,20	3 713,98	3 803,36
23-0605-0004	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	4 925,40	5 060,23
23-0605-0005	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	6 479,80	6 655,11
Группа: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали					
23-0606-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3,05	3 729,56	3 805,11
23-0606-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4,03	4 372,56	4 461,28
23-0606-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7,47	7 078,28	7 222,18
23-0606-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8,66	7 779,07	7 937,36
23-0606-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20,1	10 733,86	10 954,83
23-0606-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24,4	14 664,02	14 964,94
Группа: Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали					
23-0607-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	2 483,45	2 536,78
23-0607-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,20	4 926,81	5 033,55
23-0607-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	53,4	8 070,83	8 248,96
23-0607-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	71,6	6 517,62	6 670,39
23-0607-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	64,7	8 443,35	8 632,47

23-0607-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	64,7	11 139,39	11 382,44
23-0607-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	12 600,28	12 882,84
23-0607-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	106	16 762,05	17 130,48
23-0607-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	116	17 019,39	17 396,10
23-0607-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	47,3	8 302,82	8 483,69
23-0607-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	93,9	15 491,67	15 830,90
23-0607-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	135	16 243,89	16 611,04
23-0607-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	127	17 265,72	17 650,80
23-0607-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	23 553,38	24 068,91
23-0607-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	174	24 319,07	24 859,93
23-0607-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	168	25 273,39	25 831,46
23-0607-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	188	31 404,98	32 091,94
23-0607-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	205	31 997,50	32 701,64
23-0607-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	192	30 360,21	31 027,53
23-0607-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	26,6	5 714,80	5 837,43
23-0607-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	36,4	7 759,81	7 926,40
Группа: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные					
23-0608-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	1 104,74	1 130,50
23-0608-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26,60	2 646,78	2 708,05
23-0608-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	71,6	5 806,29	5 944,84

23-0608-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	64,7	5 523,24	5 653,96
23-0608-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	53,4	4 732,61	4 843,98
23-0608-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	67,4	6 289,87	6 436,77
23-0608-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ13ГВЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	97,60	8 619,95	8 822,91
23-0608-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	105	8 790,70	8 999,39
23-0608-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ14ГВЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	116	10 247,91	10 489,19
23-0608-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	47,3	4 247,83	4 347,60
23-0608-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	135	10 808,61	11 067,05
23-0608-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	127	10 320,38	10 566,56
23-0608-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	93,9	7 941,23	8 129,45
23-0608-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	174	13 105,58	13 422,17
23-0608-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	168	14 991,47	15 343,90
23-0608-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	11 661,92	11 939,62
23-0608-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	205	16 269,70	16 659,28
23-0608-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	191	15 553,62	15 924,50
23-0608-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	188	15 277,41	15 641,82
23-0608-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	26,6	4 240,04	4 333,17
23-0608-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	35,1	5 529,71	5 651,29
Группа: Панели воздухораздающие					
23-0609-0001	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	247,44	253,01
23-0609-0002	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	501,40	512,05

23-0609-0003	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	303,25	310,46
23-0609-0004	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	654,70	668,94
Раздел: Дефлекторы					
Группа: Дефлекторы					
23-0701-0001*	Дефлекторы	шт.			
Группа: Дефлекторы вытяжные цилиндрические					
23-0702-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	1 543,86	1 577,22
23-0702-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	2 656,48	2 712,51
23-0702-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	46	4 345,95	4 443,12
23-0702-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	5 948,10	6 081,99
23-0702-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	7 497,22	7 673,25
23-0702-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	10 538,05	10 783,58
23-0702-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	12 535,15	12 830,43
23-0702-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	15 106,30	15 468,16
Группа: Дефлекторы вытяжные цилиндрические в разобранном виде					
23-0703-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, № 6	шт.	67	7 188,32	7 347,02
23-0703-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, № 7	шт.	117	9 048,01	9 255,05
23-0703-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, № 8	шт.	156	11 558,41	11 824,35
23-0703-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, № 9	шт.	200	13 747,97	14 067,50
23-0703-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, № 10	шт.	268	16 569,76	16 960,89
Раздел: Заслонки и клапаны					
Группа: Дроссель-клапаны					
23-0801-0001*	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.			
Группа: Заслонки воздушные круглого сечения с ручным управлением					
23-0802-0001	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	4,52	829,51	847,11
23-0802-0002	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	5,68	950,57	970,85
23-0802-0003	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	1 012,76	1 034,64
23-0802-0004	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	10,6	1 035,24	1 058,31
23-0802-0005	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13,9	1 466,40	1 498,83
Группа: Заслонки унифицированные или клапаны					
23-0803-0001*	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.			
Группа: Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом					
23-0804-0001	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	15,1	9 403,50	9 594,94

23-0804-0002	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	15,5	10 835,27	11 055,43
23-0804-0003	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	17,2	11 073,80	11 299,11
23-0804-0004	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	16,1	11 796,01	12 035,52
23-0804-0005	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	17,7	11 420,33	11 652,68
23-0804-0006	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	19,5	11 937,89	12 180,99
23-0804-0007	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	20,7	11 428,08	11 661,25
23-0804-0008	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	23,1	12 430,06	12 683,81
23-0804-0009	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27,9	12 561,44	12 818,89
23-0804-0010	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	24,7	12 556,27	12 812,90
23-0804-0011	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	30,6	13 840,62	14 124,26
23-0804-0012	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	36,5	14 763,67	15 067,08
23-0804-0013	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	38,4	14 073,79	14 363,82
23-0804-0014	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	46,7	15 056,59	15 368,13
23-0804-0015	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53,2	15 195,12	15 510,87
Группа: Клапаны воздушные с механизмом исполнительным					
23-0805-0001	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56,3	14 310,97	14 609,74
23-0805-0002	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	118	38 191,60	38 981,73
23-0805-0003	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	32 087,88	32 760,62
23-0805-0004	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	34 690,10	35 421,80
23-0805-0005	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	188	30 104,02	30 748,00
23-0805-0006	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	266	37 945,29	38 763,48
Группа: Клапаны воздушные утепленные					
23-0806-0001*	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.			
Группа: Клапаны герметические					
23-0807-0001	Клапан герметический K01019.1600	шт.	2 900	596 499,57	609 075,92
Группа: Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом					
23-0808-0001	Клапан герметический вентиляционный повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	99 255,59	101 376,88

Группа: Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом					
23-0809-0001	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1 740	244 234,64	249 507,15
23-0809-0002	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	587	115 250,33	117 686,17
23-0809-0003	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	1 250	168 036,85	171 676,19
23-0809-0004	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	2 440	238 167,46	243 474,63
23-0809-0005	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	3 200	309 286,08	316 185,02
23-0809-0006	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	668	110 008,75	112 357,80
23-0809-0007	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01011.300	шт.	201	70 043,33	71 489,00
Группа: Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом					
23-0810-0001	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	20 233,95	20 662,25
23-0810-0002	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	27 436,63	28 041,09
23-0810-0003	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	52 042,77	53 149,82
23-0810-0004	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43,9	11 751,75	11 996,57
Группа: Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом					
23-0811-0001	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	137	46 908,36	47 877,07
23-0811-0002	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	204	56 702,60	57 882,12
23-0811-0003	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	64,5	27 013,65	27 568,29
23-0811-0004	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	366	65 838,24	67 236,57
23-0811-0005	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1000	шт.	1 240	91 651,14	93 760,53
23-0811-0006	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1200	шт.	1 760	148 959,71	152 331,18
23-0811-0007	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.800 1600	шт.	686	91 690,31	93 677,01
Раздел: Зонты вентиляционные					
Группа: Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые					
23-0901-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	919,43	938,44
23-0901-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	1 127,59	1 151,07
23-0901-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	1 172,29	1 196,97
23-0901-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	1 781,18	1 819,12
23-0901-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	2 180,89	2 227,29
23-0901-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	3 118,94	3 184,73
23-0901-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	3 742,67	3 822,16

23-0901-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	4 158,33	4 247,38
23-0901-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	6 238,99	6 375,22
23-0901-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	9 210,34	9 410,66
23-0901-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,5	12 475,44	12 746,01
Группа: Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные					
23-0902-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	3 084,07	3 147,15
23-0902-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	3 845,21	3 925,52
23-0902-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	4 028,56	4 111,92
23-0902-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	4 805,73	4 905,57
23-0902-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	7 298,94	7 453,59
23-0902-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	10 677,58	10 901,16
23-0902-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	14 868,25	15 184,52
23-0902-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	17 952,78	18 330,42
Группа: Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые					
23-0903-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	920,96	940,00
23-0903-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	1 129,24	1 152,75
23-0903-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	1 173,64	1 198,35
23-0903-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	1 782,08	1 820,04
23-0903-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 740,39	1 777,98
23-0903-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	3 121,25	3 187,08
23-0903-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	3 746,78	3 826,36
23-0903-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	4 162,74	4 251,88
23-0903-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	6 251,33	6 387,81

23-0903-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	9 228,73	9 429,42
23-0903-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	12 506,04	12 775,68
Группа: Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные					
23-0904-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	653,38	667,85
23-0904-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1 596,29	1 631,62
23-0904-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 810,65	1 849,65
23-0904-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	2 353,45	2 404,24
23-0904-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2 911,22	2 978,11
23-0904-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	3 272,89	3 348,58
23-0904-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	5 329,78	5 455,28
23-0904-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	5 947,93	6 085,47
Группа: Зонты вентиляционных систем стальные					
23-0905-0001*	Зонты вентиляционных систем стальные	шт.			
Группа: Зонты вытяжные над оборудованием					
23-0906-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	920,59	943,19
Раздел: Изделия для кондиционирования					
Группа: Доводчики эжекционные					
23-1001-0001*	Доводчики эжекционные	шт.			
Группа: Трубки дренажные					
23-1002-0001	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	0,79	501,09	511,26
23-1002-0002	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	1,16	676,07	689,82
Раздел: Изделия для системы вентиляции					
Группа: Виброизоляторы пружинные					
23-1101-0001*	Виброизоляторы пружинные	шт.			
23-1101-0002	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	0,48	328,24	334,91
23-1101-0003	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	0,66	358,06	365,36
23-1101-0004	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	1,6	408,25	416,77
23-1101-0005	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	1,6	417,69	426,40
23-1101-0006	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	2,88	477,28	487,47
23-1101-0007	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	4	1 492,67	1 523,41
23-1101-0008	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	6,08	1 967,08	2 007,78
23-1101-0009	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	10,6	2 203,60	2 250,04
Группа: Вставки гибкие					
23-1102-0001*	Вставки гибкие	шт.			
23-1102-0002*	Вставки гибкие	м2			
23-1102-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	1 737,56	1 773,13
Группа: Заглушки питометражных лючков					
23-1103-0001*	Заклушки питометражных лючков	шт.			

Группа: Секторы управления дроссель-клапанами					
23-1104-0001	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	0,41	59,24	60,52
Группа: Скрубберы					
23-1105-0001*	Скрубберы	шт.			
Группа: Трубы вентиляционные					
23-1106-0001	Трубы вентиляционные, тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0.3 м	м	18,89	742,25	761,31
23-1106-0002	Трубы вентиляционные, тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0.4 м	м	25,22	901,93	925,59
23-1106-0003	Трубы вентиляционные, тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0.5 м	м	31,67	1 110,73	1 140,00
23-1106-0004	Трубы вентиляционные, тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0.6 м	м	38,68	1 265,06	1 298,98
Группа: Узлы прохода					
23-1107-0001*	Узлы прохода	шт.			
Группа: Фильтры воздушные					
23-1108-0001*	Фильтры воздушные	шт.			
Группа: Циклоны					
23-1109-0001*	Циклоны	шт.			
Группа: Шиберы					
23-1110-0001*	Шиберы	шт.			
23-1110-0002	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	634,40	647,35
23-1110-0003	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	2,33	614,25	626,97
Раздел: Калориферы					
Группа: Калориферы					
23-1201-0001*	Калориферы	шт.			
Группа: Калориферы биметаллические					
23-1202-0001	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка ВН. В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	333	40 386,81	41 268,76
23-1202-0002	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	58,9	6 736,26	6 884,11
23-1202-0003	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	8 163,94	8 337,20
23-1202-0004	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	49,9	9 178,38	9 373,07
23-1202-0005	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	10 529,67	10 752,81
23-1202-0006	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	11 472,61	11 716,32
23-1202-0007	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	5 626,76	5 750,13
23-1202-0008	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	6 230,50	6 367,66
23-1202-0009	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	6 914,89	7 067,45
23-1202-0010	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	7 336,91	7 499,63
23-1202-0011	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	4 818,46	4 925,40

23-1202-0012	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	53,8	5 515,80	5 638,11
23-1202-0013	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	6 116,63	6 252,65
23-1202-0014	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	6 688,62	6 837,50
23-1202-0015	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84,5	8 169,87	8 352,10
23-1202-0016	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	6 876,44	7 026,81
23-1202-0017	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	7 549,62	7 715,72
23-1202-0018	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	8 432,67	8 618,73
23-1202-0019	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	9 089,60	9 290,78
23-1202-0020	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	87	8 710,60	8 904,20
23-1202-0021	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	225	30 684,75	31 348,59
23-1202-0022	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	10 724,20	10 962,98
23-1202-0023	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	27 006,03	27 609,68
23-1202-0024	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	424	38 891,76	39 764,10
23-1202-0025	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	21 015,40	21 485,85
23-1202-0026	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	44,8	5 235,13	5 349,82
23-1202-0027	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	49,9	5 814,29	5 941,69
23-1202-0028	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	56,3	6 473,06	6 615,07
23-1202-0029	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	64	7 521,96	7 686,66
23-1202-0030	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	48,6	6 264,70	6 400,83
23-1202-0031	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	56,3	6 893,40	7 043,81
23-1202-0032	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	64	7 692,27	7 860,38

23-1202-0033	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	71,7	8 721,28	8 911,69
23-1202-0034	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	87	10 248,80	10 473,17
23-1202-0035	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	24 682,02	25 225,80
23-1202-0036	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	36 388,27	37 190,04
23-1202-0037	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47,4	5 634,63	5 757,89
23-1202-0038	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	53,8	6 493,99	6 635,87
23-1202-0039	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61,4	7 202,33	7 360,07
23-1202-0040	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67,8	7 931,95	8 105,70
23-1202-0041	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84,5	9 309,44	9 514,46
23-1202-0042	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57,6	7 523,29	7 686,60
23-1202-0043	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67,8	8 541,07	8 727,00
23-1202-0044	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78,1	9 290,35	9 493,57
23-1202-0045	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	11 724,13	11 978,00
23-1202-0046	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	14 045,80	14 351,01
23-1202-0047	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	285	34 635,57	35 391,81
23-1202-0048	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	424	48 254,00	49 313,58
23-1202-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	3 981,21	4 069,68
Группа: Калориферы пластинчатые					
23-1203-0001	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58,9	4 616,93	4 722,40
23-1203-0002	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2-П-01, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	71,7	5 529,46	5 656,03
23-1203-0003	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	83,2	6 467,62	6 615,52
23-1203-0004	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	5 003,55	5 124,64
23-1203-0005	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	7 822,39	8 005,13

23-1203-0006	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76,8	5 647,01	5 777,07
23-1203-0007	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93,4	7 381,43	7 549,88
23-1203-0008	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	7 350,32	7 521,62
23-1203-0009	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	8 647,38	8 847,75
23-1203-0010	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	9 009,26	9 223,77
23-1203-0011	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	26 588,35	27 212,84
23-1203-0012	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	33 960,24	34 774,06
Раздел: Камеры					
Группа: Камеры воздушные					
23-1301-0001*	Камеры воздушные	шт.			
Группа: Камеры обслуживания					
23-1302-0001*	Камеры обслуживания	шт.			
Группа: Камеры орошения					
23-1303-0001*	Камеры орошения	шт.			
Группа: Камеры приточные					
23-1304-0001*	Камеры приточные	компл.			
Раздел: Кондиционеры					
Группа: Блоки бытовых и полупромышленных кондиционеров					
23-1401-0001*	Блоки бытовых и полупромышленных кондиционеров внутренние	шт.			
23-1401-0002*	Блоки бытовых и полупромышленных кондиционеров наружные	шт.			
Группа: Кондиционеры медицинские					
23-1402-0001	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1 230	449 257,37	458 516,66
Группа: Кондиционеры оконные					
23-1403-0001*	Кондиционеры оконные	компл.			
Группа: Кондиционеры промышленные местные автономные					
23-1404-0001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	614	343 876,37	350 890,75
23-1404-0002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	625	274 800,45	280 435,76
23-1404-0003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850	296 625,52	302 747,48
23-1404-0004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-4-01, компрессор типа 4ПБ-14-02-24	компл.	956	334 608,53	341 513,78
23-1404-0005	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	885	386 920,82	394 856,48
Раздел: Решетки вентиляционные					
Группа: Решетки жалюзийные					
23-1501-0001*	Решетки жалюзийные	шт.			
Группа: Решетки жалюзийные неподвижные					
23-1502-0001	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	13,5	838,80	858,59
23-1502-0002	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	13,4	933,91	955,58
23-1502-0003	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	0,67	121,02	123,59
Группа: Решетки нерегулируемые					
23-1503-0001	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	1 297,64	1 324,66

23-1503-0002	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252х252 мм	м2	4,8	1 072,24	1 094,76
Группа: Решетки регулирующие					
23-1504-0001	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,3	15 303,15	15 619,09
23-1504-0002	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,2	11 658,39	11 900,74
23-1504-0003	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,5	9 202,82	9 394,79
23-1504-0004	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,1	7 482,80	7 639,61
23-1504-0005	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,9	6 647,54	6 787,38
Группа: Решетки щелевые регулирующие					
23-1505-0001	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,4	4 433,74	4 525,40
23-1505-0002	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,4	3 182,93	3 249,35
Раздел: Сплит-системы					
Группа: Блок сплит-системы внешний					
23-1601-0001*	Блок мульти сплит-системы внешний	компл.			
23-1601-0002*	Блок сплит-системы внешний	компл.			
Группа: Блок сплит-системы внутренний					
23-1602-0001*	Блок сплит-системы внутренний канального типа	компл.			
23-1602-0002*	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа	компл.			
23-1602-0003*	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа	компл.			
23-1602-0004*	Блок сплит-системы внутренний настенного типа	компл.			
Группа: Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы					
23-1603-0001*	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы	компл.			
23-1603-0003	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,5	633,85	647,30
23-1603-0002	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	9,5	1 493,71	1 525,71
Раздел: Шумоглушители					
Группа: Глушители шума трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали					
23-1701-0001	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13,50	3 580,12	3 654,73
23-1701-0002	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,90	4 925,96	5 028,47
23-1701-0003	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,20	5 878,45	6 000,97

23-1701-0004	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,70	6 073,78	6 202,10
23-1701-0005	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,50	6 892,13	7 039,67
23-1701-0006	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,70	10 243,05	10 459,44
23-1701-0007	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7,92	2 693,00	2 748,62
23-1701-0008	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10,70	3 350,28	3 419,67
23-1701-0009	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13,30	4 105,86	4 190,95
23-1701-0010	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	18,40	4 202,94	4 291,10
23-1701-0011	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27,10	5 548,76	5 665,77
23-1701-0012	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32,10	6 303,82	6 437,05

23-1701-0013	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,10	7 189,60	7 339,21
23-1701-0014	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,40	8 064,83	8 234,24
23-1701-0015	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,10	8 999,78	9 188,94
23-1701-0016	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,80	9 681,02	9 885,08
23-1701-0017	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,90	10 547,63	10 770,15
23-1701-0018	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15,60	5 436,94	5 549,16
23-1701-0019	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21,70	5 962,10	6 086,18
23-1701-0020	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	25,20	6 692,56	6 832,03
23-1701-0021	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	28,40	6 984,35	7 130,37

23-1701-0022	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна, прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,80	7 555,82	7 713,80
Группа: Пластины шумопоглощающие					
23-1702-0001*	Пластины шумопоглощающие	шт.			
Группа: Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна					
23-1703-0001	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	1 096,82	1 121,28
23-1703-0002	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	1 263,64	1 292,15
23-1703-0003	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	2 139,46	2 188,20
23-1703-0004	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	18	1 325,15	1 355,66
23-1703-0005	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	25	1 556,16	1 592,85
23-1703-0006	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	2 735,47	2 798,21
23-1703-0007	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1 932,37	1 976,34
23-1703-0008	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	2 309,82	2 362,66
23-1703-0009	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	4 254,48	4 351,72
Группа: Сетки в рамках					
23-1704-0001*	Сетки в рамках	м2			
Группа: Шумоглушители трубчатые					
23-1705-0001*	Шумоглушители трубчатые	шт.			