

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по производству
ООО "АЭРОТЕРМИНАЛ"

 В.Г. Коктыш
" " 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 701 (14-C066)

на выполнение:

Устройство сетей кондиционирования и холодоснабжения

по проекту:

Строительство аэровокзального комплекса (АВК) и объектов служебно-технической территории аэропорта г.Краснодар

код направления:

1401 "Аэровокзальный комплекс (АВК)"

код объекта:

140108 "Система кондиционирования и холодоснабжения"

главный аналитик:  С.С. Сенцов

контрактный пакет: № 14-C066 "Устройство приточно-вытяжной вентиляции, противодымной вентиляции, системы кондиционирования и холодоснабжения здания Аэровокзального комплекса"

| № пп | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | примечание |
|------|--|-----------|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Монтаж фанкойлов | шт | 585 | |
| 2 | Кассетный фанкойл со встроенным двухходовым клапаном и электроприводом ND-MKD-300 | шт | 55 | аналоги Tica, Тепломаш, Systemair, Shuft, Royal Clima, Lessar, Ballu, Haier и др. |
| 3 | Кассетный фанкойл со встроенным двухходовым клапаном и электроприводом ND-MKD-500 | шт | 39 | |
| 4 | Кассетный фанкойл со встроенным двухходовым клапаном и электроприводом ND-MKD-600R | шт | 5 | |
| 5 | Кассетный фанкойл со встроенным двухходовым клапаном и электроприводом ND-MKD-950R | шт | 131 | |
| 6 | Кассетный фанкойл со встроенным двухходовым клапаном и электроприводом ND-MKD-1200R | шт | 266 | |
| 7 | Кассетный фанкойл со встроенным двухходовым клапаном и электроприводом ND-MKD-1500R | шт | 27 | |
| 8 | Канальный фанкойл в комплекте с дренажным насосом ND-MKT3H-1600G100 | шт | 62 | |
| 9 | Монтаж системы кондиционирования K1.1-K1.3 | шт | 3 | |
| 10 | Наружный блок ND-OH-335B-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 11 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 12 | |
| 12 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-45C-V | шт | 3 | |
| 13 | Рефнет ND-REF-03-PRO | шт | 3 | |
| 14 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 9 | |
| 15 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 5 | |
| 16 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 17 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 18 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 19 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 20 | Монтаж системы кондиционирования K2.1-K2.3 | шт | 3 | |
| 21 | Наружный блок ND-OH-252B-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 22 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-80C-V | шт | 3 | |
| 23 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 6 | |
| 24 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 3 | |
| 25 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 3 | |
| 26 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 3 | |
| 27 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 28 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 29 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 30 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 31 | Монтаж системы кондиционирования K3.1-K3.3 | шт | 3 | |
| 32 | Наружный блок ND-OH-335B-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 33 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 12 | |
| 34 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-71C-V | шт | 3 | |
| 35 | Рефнет ND-REF-03-PRO | шт | 3 | |
| 36 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 3 | |
| 37 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 6 | |
| 38 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 5 | |
| 39 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 40 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 41 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----------|----------|---|
| 42 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 43 | Монтаж системы кондиционирования K4.1-K4.3 | шт | 3 | |
| 44 | Наружный блок ND-OH-252B-PRO | шт | 3 | |
| 45 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-80C-V | шт | 3 | |
| 46 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 6 | |
| 47 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 48 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 3 | |
| 49 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 3 | |
| 50 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 51 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 52 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 53 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 54 | Монтаж системы кондиционирования K5.1-K5.3 | шт | 3 | |
| 55 | Наружный блок ND-OH-335B-PRO | шт | 3 | |
| 56 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 9 | |
| 57 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-80C-V | шт | 3 | |
| 58 | Рефнет ND-REF-03-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 59 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 6 | |
| 60 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 4 | |
| 61 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 62 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 63 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 64 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 65 | Монтаж системы кондиционирования K6.1-K6.3 | шт | 3 | |
| 66 | Наружный блок ND-OH-280B-PRO | шт | 3 | |
| 67 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 12 | |
| 68 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 69 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 6 | |
| 70 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 4 | |
| 71 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 72 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 73 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 74 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 75 | Монтаж системы кондиционирования K7.1-K7.3 | шт | 3 | |
| 76 | Наружный блок ND-OH-335B-PRO | шт | 3 | |
| 77 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 3 | |
| 78 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-80C-V | шт | 3 | |
| 79 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-112C-V | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 80 | Рефнет ND-REF-03-PRO | шт | 3 | |
| 81 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 3 | |
| 82 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 3 | |
| 83 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 84 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 85 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 86 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 87 | Монтаж системы кондиционирования K8.1-K8.3 | шт | 3 | |
| 88 | Наружный блок ND-OH-252B-PRO | шт | 3 | |
| 89 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 6 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 90 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 3 | |
| 91 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 2 | |
| 92 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 93 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 94 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 95 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 96 | Монтаж системы кондиционирования K9.1-K9.3 | шт | 3 | |
| 97 | Наружный блок ND-OH-080B-1 | шт | 3 | |
| 98 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-80C-V | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 99 | Укрытие SNW-6 | шт | 2 | |
| 100 | Нагреватели SNW-H-6 | шт | 2 | |
| 101 | Щит автоматики SNW-AV-6 | шт | 2 | |
| 102 | Рама несущая SNW-F-6 | шт | 2 | |
| 103 | Монтаж системы кондиционирования K10.1-K10.3 | шт | 3 | |
| 104 | Наружный блок ND-OH-140B-1 | шт | 3 | |
| 105 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-140C-V | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------|--------------|---|
| 106 | Укрытие SNW-6 | шт | 2 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 107 | Нагреватели SNW-H-6 | шт | 2 | |
| 108 | Щит автоматики SNW-AV-6 | шт | 2 | |
| 109 | Рама несущая SNW-F-6 | шт | 2 | |
| 110 | Монтаж системы кондиционирования K11.1-K11.3 | шт | 3 | |
| 111 | Наружный блок ND-OH-252B-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 112 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 6 | |
| 113 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 3 | |
| 114 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 2 | |
| 115 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 116 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 117 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 118 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 119 | Монтаж системы кондиционирования K14.1-K14.3 | шт | 3 | |
| 120 | Наружный блок LU-H24KPA2-43WM | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 121 | Внутренний блок LS-H24KPA2 | шт | 3 | |
| 122 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 1 | |
| 123 | Монтаж системы кондиционирования K15.1-K15.3 | шт | 3 | |
| 124 | Наружный блок LU-H18KFE2 | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 125 | Внутренний блок LS-H18KFE2 | шт | 3 | |
| 126 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 1 | |
| 127 | Монтаж системы кондиционирования K16.1-K16.3 | шт | 3 | |
| 128 | Наружный блок LU-H18KFE2 | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 129 | Внутренний блок LS-H18KFE2 | шт | 3 | |
| 130 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 1 | |
| 131 | Монтаж системы кондиционирования K17.1-K17.3 | шт | 3 | |
| 132 | Наружный блок ND-OH-335M-3A | шт | 2 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 133 | Внутренний блок напольно-потолочный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IX-160C-V | шт | 4 | |
| 134 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 2 | |
| 135 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 2 | |
| 136 | Укрытие SNW-5 | шт | 2 | |
| 137 | Нагреватели SNW-H-5 | шт | 2 | |
| 138 | Щит автоматики SNW-AV-5 | шт | 2 | |
| 139 | Рама несущая SNW-F-5 | шт | 2 | |
| 140 | Монтаж системы кондиционирования K18.1-K18.3 | шт | 3 | |
| 141 | Наружный блок ND-OH-252B-PRO | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 142 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-56C-V | шт | 6 | |
| 143 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 3 | |
| 144 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 2 | |
| 145 | Укрытие SNW-1 | шт | 3 | |
| 146 | Нагреватели SNW-H-1 | шт | 3 | |
| 147 | Щит автоматики SNW-AV-1 | шт | 3 | |
| 148 | Рама несущая SNW-F-1 | шт | 3 | |
| 149 | Монтаж системы кондиционирования K19.1-K19.3 | шт | 3 | |
| 150 | Наружный блок ND-OH-080B-1 | шт | 3 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 151 | Внутренний блок настенный (в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IW-71C-V | шт | 3 | |
| 152 | Укрытие SNW-6 | шт | 2 | |
| 153 | Нагреватели SNW-H-6 | шт | 2 | |
| 154 | Щит автоматики SNW-AV-6 | шт | 2 | аналоги Royal Clima, Midea, Ballu, Hisense, Tosot, Элемаш, Artel, MB, Supra |
| 155 | Рама несущая SNW-F-6 | шт | 2 | |
| 156 | Монтаж системы кондиционирования K20.1, K20.2 | шт | 2 | |
| 157 | Наружный блок ND-OH-560B-PRO | шт | 2 | |
| 158 | Наружный блок ND-OH-615B-PRO | шт | 2 | |
| 159 | Внутренний блок кассетный компактный (в комплекте с пультом управления и панелью) ND-IS-45C-VA | шт | 16 | |
| 160 | Внутренний блок кассетный компактный (в комплекте с пультом управления и панелью) ND-ICR-71C-V | шт | 10 | |
| 161 | Внутренний блок канальный среднего давления (70 Па) в комплекте с дренажным насосом и пультом управления) ND-IH-150C-V | шт | 8 | |
| 162 | Модуль ротации кондиционеров MRC-2 | шт | 17 | |
| 163 | Рефнет ND-REF-04-PRO | шт | 2 | |
| 164 | Рефнет ND-REF-03-PRO | шт | 14 | |
| 165 | Рефнет ND-REF-02-PRO | шт | 6 | |
| 166 | Рефнет ND-REF-01-PRO | шт | 10 | |
| 167 | Рефнет ND-REF-02-OD-PRO | шт | 2 | |
| 168 | Соединитель наружных блоков ND-REF-02-OD | шт | 2 | |
| 169 | Монтаж трубопровода медного | м | 11898 | |
| 170 | Трубопровод медный, Ø6,4 | м | 243 | |
| 171 | Трубопровод медный, Ø9,5 | м | 4490 | |
| 172 | Трубопровод медный, Ø12,7 | м | 1096 | |
| 173 | Трубопровод медный, Ø15,8 | м | 3693 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-----------|--------------|---|
| 174 | Трубопровод медный, Ø19,1 | м | 1277 | |
| 175 | Трубопровод медный, Ø22,2 | м | 379 | |
| 176 | Трубопровод медный, Ø25,4 | м | 42 | |
| 177 | Трубопровод медный, Ø28,6 | м | 613 | |
| 178 | Трубопровод медный, Ø41,3 | м | 65 | |
| 179 | Монтаж фасонных частей трубопровода медного | шт | 2846 | |
| 180 | Отвод медный, Ø6,4 | шт | 104 | |
| 181 | Отвод медный, Ø9,5 | шт | 852 | |
| 182 | Отвод медный, Ø12,7 | шт | 305 | |
| 183 | Отвод медный, Ø15,8 | шт | 733 | |
| 184 | Отвод медный, Ø19,1 | шт | 281 | |
| 185 | Отвод медный, Ø22,2 | шт | 96 | |
| 186 | Отвод медный, Ø25,4 | шт | 9 | |
| 187 | Отвод медный, Ø28,6 | шт | 162 | |
| 188 | Отвод медный, Ø41,3 | шт | 18 | |
| 189 | Переходник медный, Ø9,5x6,4 | шт | 25 | |
| 190 | Переходник медный, Ø12,7x9,5 | шт | 20 | |
| 191 | Переходник медный, Ø15,8x9,5 | шт | 1 | |
| 192 | Переходник медный, Ø15,8x12,7 | шт | 105 | |
| 193 | Переходник медный, Ø15,8x15,8 | шт | 63 | |
| 194 | Переходник медный, Ø19,1x12,7 | шт | 1 | |
| 195 | Переходник медный, Ø19,1x15,8 | шт | 27 | |
| 196 | Переходник медный, Ø22,2x15,8 | шт | 4 | |
| 197 | Переходник медный, Ø22,2x19,1 | шт | 2 | |
| 198 | Переходник медный, Ø25,4x19,1 | шт | 15 | |
| 199 | Переходник медный, Ø25,4x22,2 | шт | 10 | |
| 200 | Переходник медный, Ø28,6x19,1 | шт | 1 | |
| 201 | Переходник медный, Ø31,8x28,6 | шт | 8 | |
| 202 | Переходник медный, Ø41,3x31,8 | шт | 4 | |
| 203 | Монтаж трубопровода стального | м | 21728 | |
| 204 | Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, Ду20 | м | 588 | |
| 205 | Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, Ду25 | м | 709 | |
| 206 | Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, Ду32 | м | 3155 | |
| 207 | Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, Ду40 | м | 1778 | |
| 208 | Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные, Ду50 | м | 2714 | |
| 209 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø76x3,5 | м | 2819 | |
| 210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø89x4,0 | м | 1833 | |
| 211 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø108x4,0 | м | 3613 | |
| 212 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø133x4,0 | м | 1919 | |
| 213 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø159x4,5 | м | 314 | |
| 214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø219x7,0 | м | 528 | |
| 215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø273x7,0 | м | 632 | |
| 216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø325x8,0 | м | 249 | |
| 217 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø377x8,0 | м | 841 | |
| 218 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø426x8,0 | м | 25 | |
| 219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, ø530x8,0 | м | 11 | |
| 220 | Монтаж гибкой подводки | шт | 1170 | |
| 221 | Гибкая подводка из нержавеющей стали с накидными гайками длиной 400мм, Ду20 | шт | 1046 | |
| 222 | Гибкая подводка из нержавеющей стали с накидными гайками длиной 400мм, Ду40 | шт | 124 | |
| 223 | Монтаж фасонных частей трубопровода стального | шт | 6134 | |
| 224 | Заглушка стальная, Ду400 | шт | 6 | |
| 225 | Заглушка стальная, Ду500 | шт | 2 | |
| 226 | Отвод стальной, Ду20 | шт | 64 | |
| 227 | Отвод стальной, Ду25 | шт | 79 | |
| 228 | Отвод стальной, Ду32 | шт | 783 | |
| 229 | Отвод стальной, Ду40 | шт | 285 | |
| 230 | Отвод стальной, Ду50 | шт | 248 | |
| 231 | Отвод стальной, Ду65 | шт | 278 | |
| 232 | Отвод стальной, Ду80 | шт | 288 | |
| 233 | Отвод стальной, Ду100 | шт | 318 | |
| 234 | Отвод стальной, Ду125 | шт | 328 | |
| 235 | Отвод стальной, Ду150 | шт | 74 | |
| 236 | Отвод стальной, Ду200 | шт | 76 | |
| 237 | Отвод стальной, Ду250 | шт | 75 | |
| 238 | Отвод стальной, Ду300 | шт | 37 | |
| 239 | Отвод стальной, Ду350 | шт | 112 | |
| 240 | Переход стальной, Ду25x20 | шт | 102 | |
| 241 | Переход стальной, Ду32x20 | шт | 786 | |
| 242 | Переход стальной, Ду32x25 | шт | 28 | |
| 243 | Переход стальной, Ду40x20 | шт | 162 | |
| 244 | Переход стальной, Ду40x25 | шт | 4 | |
| 245 | Переход стальной, Ду40x32 | шт | 54 | |
| 246 | Переход стальной, Ду50x20 | шт | 2 | |
| 247 | Переход стальной, Ду50x25 | шт | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------------------------|----|-----|---|
| 248 | Переход стальной, Ду50х32 | шт | 126 | |
| 249 | Переход стальной, Ду50х40 | шт | 96 | |
| 250 | Переход стальной, Ду65х32 | шт | 4 | |
| 251 | Переход стальной, Ду65х40 | шт | 2 | |
| 252 | Переход стальной, Ду65х50 | шт | 126 | |
| 253 | Переход стальной, Ду80х25 | шт | 60 | |
| 254 | Переход стальной, Ду80х50 | шт | 5 | |
| 255 | Переход стальной, Ду80х65 | шт | 52 | |
| 256 | Переход стальной, Ду100х25 | шт | 2 | |
| 257 | Переход стальной, Ду100х65 | шт | 22 | |
| 258 | Переход стальной, Ду100х80 | шт | 78 | |
| 259 | Переход стальной, Ду100х100 | шт | 1 | |
| 260 | Переход стальной, Ду125х65 | шт | 2 | |
| 261 | Переход стальной, Ду125х100 | шт | 72 | |
| 262 | Переход стальной, Ду150х100 | шт | 2 | |
| 263 | Переход стальной, Ду150х125 | шт | 16 | |
| 264 | Переход стальной, Ду200х100 | шт | 6 | |
| 265 | Переход стальной, Ду200х125 | шт | 4 | |
| 266 | Переход стальной, Ду200х150 | шт | 10 | |
| 267 | Переход стальной, Ду250х50 | шт | 2 | |
| 268 | Переход стальной, Ду250х200 | шт | 8 | |
| 269 | Переход стальной, Ду300х200 | шт | 1 | |
| 270 | Переход стальной, Ду300х250 | шт | 8 | |
| 271 | Переход стальной, Ду350х200 | шт | 1 | |
| 272 | Переход стальной, Ду350х300 | шт | 6 | |
| 273 | Переход стальной, Ду350х350 | шт | 1 | |
| 274 | Переход стальной, Ду400х250 | шт | 6 | |
| 275 | Переход стальной, Ду500х250 | шт | 2 | |
| 276 | Тройник стальной, Ду25х25х20 | шт | 10 | |
| 277 | Тройник стальной, Ду32х32х20 | шт | 20 | |
| 278 | Тройник стальной, Ду32х32х25 | шт | 34 | |
| 279 | Тройник стальной, Ду32х32х32 | шт | 23 | |
| 280 | Тройник стальной, Ду40х20х20 | шт | 2 | |
| 281 | Тройник стальной, Ду40х40х20 | шт | 6 | |
| 282 | Тройник стальной, Ду40х40х25 | шт | 12 | |
| 283 | Тройник стальной, Ду40х40х32 | шт | 34 | |
| 284 | Тройник стальной, Ду40х40х40 | шт | 1 | |
| 285 | Тройник стальной, Ду50х20х20 | шт | 2 | |
| 286 | Тройник стальной, Ду50х50х20 | шт | 12 | |
| 287 | Тройник стальной, Ду50х50х25 | шт | 12 | |
| 288 | Тройник стальной, Ду50х50х32 | шт | 257 | |
| 289 | Тройник стальной, Ду50х50х40 | шт | 47 | |
| 290 | Тройник стальной, Ду50х50х50 | шт | 8 | |
| 291 | Тройник стальной, Ду65х65х20 | шт | 10 | |
| 292 | Тройник стальной, Ду65х65х25 | шт | 18 | |
| 293 | Тройник стальной, Ду65х65х32 | шт | 226 | |
| 294 | Тройник стальной, Ду65х65х40 | шт | 16 | |
| 295 | Тройник стальной, Ду65х65х50 | шт | 28 | |
| 296 | Тройник стальной, Ду65х65х65 | шт | 18 | |
| 297 | Тройник стальной, Ду80х65х65 | шт | 2 | |
| 298 | Тройник стальной, Ду80х80х20 | шт | 2 | |
| 299 | Тройник стальной, Ду80х80х32 | шт | 26 | |
| 300 | Тройник стальной, Ду80х80х40 | шт | 18 | |
| 301 | Тройник стальной, Ду80х80х50 | шт | 26 | |
| 302 | Тройник стальной, Ду80х80х65 | шт | 5 | |
| 303 | Тройник стальной, Ду80х80х80 | шт | 2 | |
| 304 | Тройник стальной, Ду100х25х25 | шт | 1 | |
| 305 | Тройник стальной, Ду100х80х80 | шт | 2 | |
| 306 | Тройник стальной, Ду100х100х20 | шт | 4 | |
| 307 | Тройник стальной, Ду100х100х25 | шт | 4 | |
| 308 | Тройник стальной, Ду100х100х32 | шт | 46 | |
| 309 | Тройник стальной, Ду100х100х40 | шт | 33 | |
| 310 | Тройник стальной, Ду100х100х50 | шт | 38 | |
| 311 | Тройник стальной, Ду100х100х65 | шт | 27 | |
| 312 | Тройник стальной, Ду100х100х80 | шт | 22 | |
| 313 | Тройник стальной, Ду100х100х100 | шт | 3 | |
| 314 | Тройник стальной, Ду125х100х100 | шт | 2 | |
| 315 | Тройник стальной, Ду125х125х25 | шт | 2 | |
| 316 | Тройник стальной, Ду125х125х32 | шт | 6 | |
| 317 | Тройник стальной, Ду125х125х40 | шт | 7 | |
| 318 | Тройник стальной, Ду125х125х50 | шт | 12 | |
| 319 | Тройник стальной, Ду125х125х65 | шт | 10 | |
| 320 | Тройник стальной, Ду125х125х80 | шт | 18 | |
| 321 | Тройник стальной, Ду125х125х100 | шт | 4 | |
| 322 | Тройник стальной, Ду150х150х50 | шт | 2 | |
| 323 | Тройник стальной, Ду150х150х65 | шт | 2 | |
| 324 | Тройник стальной, Ду150х150х80 | шт | 14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------|-------------|---|
| 325 | Тройник стальной, Ду150х150х100 | шт | 4 | |
| 326 | Тройник стальной, Ду200х200х50 | шт | 2 | |
| 327 | Тройник стальной, Ду200х200х65 | шт | 4 | |
| 328 | Тройник стальной, Ду200х200х80 | шт | 2 | |
| 329 | Тройник стальной, Ду200х200х100 | шт | 2 | |
| 330 | Тройник стальной, Ду200х200х125 | шт | 10 | |
| 331 | Тройник стальной, Ду200х200х150 | шт | 4 | |
| 332 | Тройник стальной, Ду200х200х200 | шт | 6 | |
| 333 | Тройник стальной, Ду250х250х50 | шт | 2 | |
| 334 | Тройник стальной, Ду250х250х80 | шт | 6 | |
| 335 | Тройник стальной, Ду250х250х100 | шт | 2 | |
| 336 | Тройник стальной, Ду250х250х125 | шт | 2 | |
| 337 | Тройник стальной, Ду250х250х150 | шт | 4 | |
| 338 | Тройник стальной, Ду250х250х200 | шт | 2 | |
| 339 | Тройник стальной, Ду300х300х65 | шт | 2 | |
| 340 | Тройник стальной, Ду300х300х100 | шт | 2 | |
| 341 | Тройник стальной, Ду300х300х125 | шт | 2 | |
| 342 | Тройник стальной, Ду300х300х150 | шт | 10 | |
| 343 | Тройник стальной, Ду300х300х200 | шт | 4 | |
| 344 | Тройник стальной, Ду350х300х300 | шт | 1 | |
| 345 | Тройник стальной, Ду350х350х150 | шт | 2 | |
| 346 | Тройник стальной, Ду350х350х200 | шт | 2 | |
| 347 | Тройник стальной, Ду350х350х250 | шт | 2 | |
| 348 | Тройник стальной, Ду350х350х300 | шт | 1 | |
| 349 | Тройник стальной, Ду350х350х350 | шт | 4 | |
| 350 | Монтаж трубопровода полипропиленового | м | 7734 | |
| 351 | Полипропиленовый трубопровод, ø20х3.4 | м | 531 | |
| 352 | Полипропиленовый трубопровод, ø25х4.2 | м | 1653 | |
| 353 | Полипропиленовый трубопровод, ø32х5.4 | м | 2230 | |
| 354 | Полипропиленовый трубопровод, ø40х6.7 | м | 2635 | |
| 355 | Полипропиленовый трубопровод, ø50х8.3 | м | 374 | |
| 356 | Полипропиленовый трубопровод, ø63х10.5 | м | 218 | |
| 357 | Полипропиленовый трубопровод, ø90х15.0 | м | 93 | |
| 358 | Монтаж фасонных частей трубопровода полипропиленового | шт | 2424 | |
| 359 | Отвод полипропиленовый, ø20 | шт | 167 | |
| 360 | Отвод полипропиленовый, ø25 | шт | 553 | |
| 361 | Отвод полипропиленовый, ø32 | шт | 383 | |
| 362 | Отвод полипропиленовый, ø40 | шт | 314 | |
| 363 | Отвод полипропиленовый, ø50 | шт | 17 | |
| 364 | Отвод полипропиленовый, ø63 | шт | 20 | |
| 365 | Отвод полипропиленовый, ø90 | шт | 8 | |
| 366 | Муфта переходная полипропиленовая, ø25х20 | шт | 22 | |
| 367 | Муфта переходная полипропиленовая, ø32х20 | шт | 5 | |
| 368 | Муфта переходная полипропиленовая, ø32х25 | шт | 137 | |
| 369 | Муфта переходная полипропиленовая, ø40х25 | шт | 3 | |
| 370 | Муфта переходная полипропиленовая, ø40х32 | шт | 102 | |
| 371 | Муфта переходная полипропиленовая, ø50х40 | шт | 18 | |
| 372 | Муфта переходная полипропиленовая, ø63х40 | шт | 2 | |
| 373 | Муфта переходная полипропиленовая, ø63х50 | шт | 10 | |
| 374 | Муфта переходная полипропиленовая, ø90х63 | шт | 2 | |
| 375 | Тройник полипропиленовый, Ø20х20х20 | шт | 1 | |
| 376 | Тройник полипропиленовый, Ø25х25х20 | шт | 22 | |
| 377 | Тройник полипропиленовый, Ø25х25х25 | шт | 8 | |
| 378 | Тройник полипропиленовый, Ø32х32х20 | шт | 38 | |
| 379 | Тройник полипропиленовый, Ø32х32х25 | шт | 192 | |
| 380 | Тройник полипропиленовый, Ø32х32х32 | шт | 12 | |
| 381 | Тройник полипропиленовый, Ø40х40х20 | шт | 17 | |
| 382 | Тройник полипропиленовый, Ø40х40х25 | шт | 193 | |
| 383 | Тройник полипропиленовый, Ø40х40х32 | шт | 95 | |
| 384 | Тройник полипропиленовый, Ø40х40х40 | шт | 31 | |
| 385 | Тройник полипропиленовый, Ø50х50х25 | шт | 4 | |
| 386 | Тройник полипропиленовый, Ø50х50х32 | шт | 3 | |
| 387 | Тройник полипропиленовый, Ø50х50х40 | шт | 23 | |
| 388 | Тройник полипропиленовый, Ø63х63х25 | шт | 3 | |
| 389 | Тройник полипропиленовый, Ø63х63х32 | шт | 1 | |
| 390 | Тройник полипропиленовый, Ø63х63х40 | шт | 12 | |
| 391 | Тройник полипропиленовый, Ø63х63х50 | шт | 2 | |
| 392 | Тройник полипропиленовый, Ø63х63х63 | шт | 2 | |
| 393 | Тройник полипропиленовый, Ø90х90х63 | шт | 2 | |
| 394 | Монтаж противопожарных муфт | шт | 304 | |
| 395 | Противопожарная муфта ПМ 20 | шт | 36 | |
| 396 | Противопожарная муфта ПМ 25 | шт | 105 | |
| 397 | Противопожарная муфта ПМ 32 | шт | 85 | |
| 398 | Противопожарная муфта ПМ 40 | шт | 68 | |
| 399 | Противопожарная муфта ПМ 50 | шт | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-------------|--------------|--|
| 400 | Противопожарная муфта ПМ 65 | шт | 6 | |
| 401 | Монтаж трубы канализационной с фасонными частями | м | 500 | |
| 402 | Труба канализационная чугунная раструбная Ду50 | м | 500 | |
| 403 | Тройник косой чугунный Ду50 | шт | 34 | |
| 404 | Отвод 45° чугунный Ду50 | шт | 190 | |
| 405 | Монтаж маслоподъемной петли | шт | 304 | |
| 406 | Маслоподъемная петля Ø12,7 | шт | 6 | |
| 407 | Маслоподъемная петля Ø15,8 | шт | 4 | |
| 408 | Маслоподъемная петля Ø19,1 | шт | 9 | |
| 409 | Маслоподъемная петля Ø22,2 | шт | 1 | |
| 410 | Маслоподъемная петля Ø25,4 | шт | 1 | |
| 411 | Маслоподъемная петля Ø28,6 | шт | 7 | |
| 412 | Монтаж воздуховодов | м | 437 | |
| 413 | Воздуховод круглого сечения из оцинкованной стали, ø315 | м | 44 | для фанкойлов |
| 414 | Воздуховод круглого сечения из оцинкованной стали, ø400 | м | 335 | для фанкойлов |
| 415 | Воздуховод прямоугольного сечения из оцинкованной стали, 900x500 | м | 35 | |
| 416 | Воздуховод прямоугольного сечения из оцинкованной стали, 1200x250 | м | 7 | |
| 417 | Воздуховод прямоугольного сечения из оцинкованной стали, 1200x350 | м | 5 | |
| 418 | Полужёсткие теплоизолированные воздуховоды ПВИ | м | 11 | |
| 419 | Монтаж фасонных частей воздуховодов | шт | 440 | |
| 420 | Отвод круглого сечения из оцинкованной стали, ø315 | шт | 16 | |
| 421 | Отвод круглого сечения из оцинкованной стали, ø400 | шт | 144 | |
| 422 | Врезка из оцинкованной стали, ø315 | шт | 16 | |
| 423 | Врезка из оцинкованной стали, ø400 | шт | 124 | |
| 424 | Заглушка из оцинкованной стали, 900x500 | шт | 62 | |
| 425 | Заглушка из оцинкованной стали, 1200x350 | шт | 8 | |
| 426 | Переход из оцинкованной стали, 900x500/900x250 | шт | 62 | |
| 427 | Переход из оцинкованной стали, 1200x350/1156x197 | шт | 8 | |
| 428 | Монтаж диффузоров | шт | 140 | |
| 429 | Диффузор конический ДКП-315 | шт | 16 | |
| 430 | Диффузор конический ДКП-400 | шт | 124 | |
| 431 | Монтаж трубчатой изоляции трубопроводов K-FLEX ST | м | 39074 | |
| 432 | Изоляция медных трубопроводов, Ø6,4мм толщина 9мм | м | 243 | |
| 433 | Изоляция медных трубопроводов, Ø9,5мм толщина 13мм | м | 4490 | |
| 434 | Изоляция медных трубопроводов, Ø12,7мм толщина 13мм | м | 1096 | |
| 435 | Изоляция медных трубопроводов, Ø15,8мм толщина 13мм | м | 3693 | |
| 436 | Изоляция медных трубопроводов, Ø19,1мм толщина 13мм | м | 1277 | |
| 437 | Изоляция медных трубопроводов, Ø22,2мм толщина 13мм | м | 379 | |
| 438 | Изоляция медных трубопроводов, Ø25,4мм толщина 13мм | м | 42 | |
| 439 | Изоляция медных трубопроводов, Ø28,6мм толщина 13мм | м | 613 | |
| 440 | Изоляция медных трубопроводов, Ø41,3мм толщина 13мм | м | 65 | |
| 441 | Изоляция полипропиленовых трубопроводов, ø20x3.4 толщина 13мм | м | 531 | |
| 442 | Изоляция полипропиленовых трубопроводов, ø25x4.2 толщина 13мм | м | 1653 | |
| 443 | Изоляция полипропиленовых трубопроводов, ø32x5.4 толщина 13мм | м | 2230 | |
| 444 | Изоляция полипропиленовых трубопроводов, ø40x6.7 толщина 13мм | м | 2635 | |
| 445 | Изоляция полипропиленовых трубопроводов, ø50x8.3 толщина 13мм | м | 374 | |
| 446 | Изоляция полипропиленовых трубопроводов, ø63x10.5толщина 13мм | м | 218 | |
| 447 | Изоляция полипропиленовых трубопроводов, ø90x15 толщина 13мм | м | 93 | |
| 448 | Изоляция стальных трубопроводов, Ду20 толщина 13мм | м | 588 | |
| 449 | Изоляция стальных трубопроводов, Ду25 толщина 13мм | м | 709 | |
| 450 | Изоляция стальных трубопроводов, Ду32 толщина 13мм | м | 3155 | |
| 451 | Изоляция стальных трубопроводов, Ду40 толщина 13мм | м | 1778 | |
| 452 | Изоляция стальных трубопроводов, Ду50 толщина 13мм | м | 2714 | |
| 453 | Изоляция стальных трубопроводов, ø76x3.5 толщина 13мм | м | 2819 | |
| 454 | Изоляция стальных трубопроводов, ø89x4.0 толщина 19мм | м | 1833 | |
| 455 | Изоляция стальных трубопроводов, ø108x4.0 толщина 19мм | м | 3613 | |
| 456 | Изоляция стальных трубопроводов, ø133x4.0 толщина 19мм | м | 1919 | |
| 457 | Изоляция стальных трубопроводов, ø159x4.5 толщина 19мм | м | 314 | |
| 458 | Монтаж изоляции трубопроводов из базальтовых цилиндров Bos Pipe | м.п. | 1654 | |
| 459 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 70 | м.п. | 185 | дренажные трубопроводы в атриуме |
| 460 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 76 | м.п. | 260 | дренажные трубопроводы в атриуме |
| 461 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 89 | м.п. | 150 | дренажные трубопроводы в атриуме |
| 462 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 133 | м.п. | 25 | дренажные трубопроводы в атриуме |
| 463 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 38 | м.п. | 198 | трубопроводы кондиционирования в атриуме |
| 464 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 45 | м.п. | 182 | трубопроводы кондиционирования в атриуме |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------|-------------|--|
| 465 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 133 | м.п. | 228 | трубопроводы холодоснабжения в атриуме |
| 466 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 159 | м.п. | 166 | трубопроводы холодоснабжения в атриуме |
| 467 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 219 | м.п. | 194 | трубопроводы холодоснабжения в атриуме |
| 468 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 273 | м.п. | 28 | трубопроводы холодоснабжения в атриуме |
| 469 | Базальтовые цилиндры толщиной 30 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 325 | м.п. | 1 | трубопроводы холодоснабжения в атриуме |
| 470 | Базальтовые цилиндры толщиной 40 мм с обкладкой неармированной фольгой, внутренний диаметр цилиндра Ду 426 | м.п. | 37 | трубопроводы холодоснабжения в атриуме |
| 471 | Монтаж тепловой изоляции из вспененного каучука | м2 | 3250 | |
| 472 | Тепловая изоляция, толщина 19мм K-FLEX ST | м2 | 2360 | |
| 473 | Тепловая изоляция воздуховодов толщиной 13 мм K-FLEX AIR | м2 | 890 | |
| 474 | Монтаж запорно-регулирующей арматуры | шт | 3355 | |
| 475 | Клапан ручной балансировочный фланцевый, Ду40 MVF-R | шт | 1 | |
| 476 | Клапан ручной балансировочный фланцевый, Ду65 MNF-R | шт | 4 | |
| 477 | Клапан ручной балансировочный фланцевый, Ду80 MNF-R | шт | 6 | |
| 478 | Клапан ручной балансировочный фланцевый, Ду100 MNF-R | шт | 18 | |
| 479 | Клапан ручной балансировочный фланцевый, Ду125 MNF-R | шт | 2 | |
| 480 | Кран шаровой приварной, Ду50 JIP-R Standart WW | шт | 1 | |
| 481 | Кран шаровой приварной, Ду65 JIP-R Standart WW | шт | 41 | |
| 482 | Кран шаровой приварной, Ду80 JIP-R Standart WW | шт | 104 | |
| 483 | Кран шаровой приварной, Ду100 JIP-R Standart WW | шт | 32 | |
| 484 | Кран шаровой приварной, Ду125 JIP-R Standart WW | шт | 45 | |
| 485 | Кран шаровой приварной, Ду150 JIP-R Standart WW | шт | 15 | |
| 486 | Кран шаровой приварной, Ду200 JIP-R Standart WW | шт | 6 | |
| 487 | Ручной балансировочный клапан, DN15 MVT-R | шт | 99 | |
| 488 | Ручной балансировочный клапан, DN20 MVT-R | шт | 424 | |
| 489 | Ручной балансировочный клапан, DN25 MVT-R | шт | 62 | |
| 490 | Клапан регулирующий с приводом, DN15 VRB-2R 4,0 | шт | 99 | |
| 491 | Клапан регулирующий с приводом, DN20 VRB-2R 6,3 | шт | 424 | |
| 492 | Клапан регулирующий с приводом, DN25 VRB-2R 10 | шт | 62 | |
| 493 | Кран шаровой, Ду20 BVR-R | шт | 165 | |
| 494 | Кран шаровой, Ду25 BVR-R | шт | 135 | |
| 495 | Кран шаровой, Ду32 BVR-R | шт | 1275 | |
| 496 | Кран шаровой, Ду40 BVR-R | шт | 192 | |
| 497 | Кран шаровой, Ду50 BVR-R | шт | 51 | |
| 498 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду20 AQT-R/AME435QM | шт | 2 | |
| 499 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду25 AQT-R/AME110NL | шт | 1 | |
| 500 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду32 AQT-R/AME110NL | шт | 12 | |
| 501 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду40 AQT-R/AME435QM | шт | 17 | |
| 502 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду50 AQT-R/AME435QM | шт | 34 | |
| 503 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду65 AQT-R/AME435QM | шт | 9 | |
| 504 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду80 AQT-R/AME435QM | шт | 4 | |
| 505 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду100 AQT-R/AME665-1 | шт | 6 | |
| 506 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду125 AQT-R/AME665-1 | шт | 6 | |
| 507 | Автоматический комбинированный балансировочный клапан с электроприводом, Ду150 AQT-R/AME665-1 | шт | 1 | |
| 508 | Монтаж воздухоотводчиков и сливных кранов | шт | 2400 | |
| 509 | Автоматический воздухоотводчик Airvent-R | шт | 822 | |
| 510 | Кран шаровой, Ду15 для воздухоотводчика BVR-R | шт | 822 | |
| 511 | Кран шаровой, Ду15 сливной BVR-R | шт | 756 | |
| 512 | Монтаж фильтров сетчатых | шт | 677 | |
| 513 | Фильтр сетчатый, Ду20 FVR-R | шт | 55 | |
| 514 | Фильтр сетчатый, Ду25 FVR-R | шт | 45 | |
| 515 | Фильтр сетчатый, Ду32 FVR-R | шт | 425 | |
| 516 | Фильтр сетчатый, Ду40 FVR-R | шт | 64 | |
| 517 | Фильтр сетчатый, Ду50 FVR-R | шт | 17 | |
| 518 | Фильтр сетчатый, Ду65, фланцевый (Ридан-ФСФ) | шт | 13 | |
| 519 | Фильтр сетчатый, Ду80, фланцевый (Ридан-ФСФ) | шт | 34 | |
| 520 | Фильтр сетчатый, Ду100, фланцевый (Ридан-ФСФ) | шт | 7 | |
| 521 | Фильтр сетчатый, Ду125, фланцевый (Ридан-ФСФ) | шт | 10 | |
| 522 | Фильтр сетчатый, Ду150, фланцевый (Ридан-ФСФ) | шт | 5 | |
| 523 | Фильтр сетчатый, Ду200, фланцевый (Ридан-ФСФ) | шт | 2 | |
| 524 | Монтаж измерительных приборов | шт | 3970 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------------|---------------|---|
| 525 | Термометр с гильзой для трубопроводов, ø15-ø50 БТ-32.211 (0-120°C) G1/2.46.2.5 | шт | 1939 | |
| 526 | Трехходовой кран под манометр RM ½IG x ½IG (G½ внутр. - G½ внутр.) | шт | 2031 | |
| 527 | Гильза для термометра БТ.211-L=46 мм, d=10, G½ нерж. | шт | 1939 | |
| 528 | Манометр ТМ-510Р.00 (0-0.25МПа) G1/2.1.5 | шт | 2031 | |
| 529 | Бобышка (под термометр БТ) №2 БП-БТ-30-G1/2 | шт | 1939 | |
| 530 | Бобышка (под кран манометра) №4 БП-КР-40-G1/2 | шт | 2031 | |
| 531 | Монтаж сифона для кондиционеров | шт | 62 | |
| 532 | Сифон для кондиционеров HL136N | шт | 62 | |
| 533 | Огрунтовка и окраска трубопроводов | м2 | 22560 | |
| 534 | Грунтовка ГФ-021 (в 1 слой) | м2 | 7520 | |
| 535 | Эмаль ПФ-133 (в 2 слоя) | м2 | 15040 | |
| 536 | Монтаж креплений трубопроводов | кг | 35000 | |
| 537 | Металл для крепления трубопроводов | кг | 35000 | |
| 538 | Гидравлические испытания трубопроводов | м.п. | 29462 | |
| 539 | Промывка трубопроводов | м.п. | 29462 | |
| 540 | Опрессовка фреоновых трубопроводов | м.п. | 11898 | |
| 541 | Вакуумирование систем кондиционирования | система | 53 | |
| 542 | Заправка фреоновых трубопроводов хладагентом | м.п. | 11898 | |
| 543 | Индивидуальные испытания и регулировка систем кондиционирования и холодоснабжения в т.ч.: - проверка и установка расчетных расходов холодоносителя в системе, по отдельным участкам сети и по потребляющим установкам; - настройка запорно - регулирующей арматуры; | м.п. шт | 11898 3355 | |
| 544 | Комплексные испытания систем кондиционирования и холодоснабжения - включение оборудования и узлов при работе под нагрузкой | система | 53 | |

Разработал:
Главный специалист по механическим сетям



А.В. Седов

Проверил:
Заместитель начальника ОСК



С.А. Давыдов

