



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ОПРОСНОГО ЛИСТА | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛА | ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ кг | ПРИМЕЧАНИЕ   |
|---------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------------|--------------|
| 1       | 2  | 3                                      | 4                                    | 5                  | 6                 | 7          | 8                | 9            |
|         | ППС4   | сметана к сметане                      |                                      |                    |                   |            |                  |              |
| 1       | Вентилятор осевой для системы подпора воздуха<br>N=5,5 кВт n=3000 об./мин  | VO-5-0-1-5,5/3000-4201-01              |                                      | Nevatom            | шт                | 1          | 1                |              |
| 2       | Клапан обратный прямоугольный  | KOn 500x500                            |                                      | Nevatom            | шт.               | 1          | 1                |              |
| 3       | Клапан противопожарный нормально закрытый<br>с электроприводом Belimo  | KPNZ-60-500x500-F2-VN-MB220            |                                      | Nevatom            | шт.               | 18         | 16               |              |
| 4       | Переход (500x500) - ø500 l=300мм, толщина стали 0,8 мм   | ГОСТ 14918-80*                         |                                      |                    | шт.               | 1          |                  |              |
| 4       | Переход (600x300) - ø500 l=300мм, толщина стали 0,8 мм   | ГОСТ 14918-80*                         |                                      |                    | шт.               | 1          |                  |              |
| 5       | Металлоконструкция для крепления воздуховодов  |  |                                      |                    | т                 | 0,2        |                  |              |
| 6       | Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80<br>6=0,8 мм 600x300<br>6=0,8 мм 500x500                                | ГОСТ 14918-80*                         |                                      |                    | м                 | 4          |                  |              |
| 7       | Теплоогнезащитное покрытие БИЗОН20-1Ф рулонный материал на основе базальтового супертонкого волокна БСТВ толщиной 20мм<br>(или аналог) |  |                                      |                    | м2                | 23         |                  | аналог EI 30 |

|             |              |              |         |      |
|-------------|--------------|--------------|---------|------|
| Изм.        | Исх.         | Лист         | Подпись | Дата |
| Вам. инв. № | Подп. и дата | Изм. № подл. |         |      |



| ПОЗИЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА                         | ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ОПРОСНОГО ЛИСТА | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛА | ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | МАССА ЕДИНИЦЫ кг | ПРИМЕЧАНИЕ          |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------------|---------------------|
| 1       | 2<br>ДУ   | 3                                      | 4                                    | 5                  | 6                 | 7          | 8                | 9                   |
| 1       | Вентилятор дымоудаления с выхлопом вверх                          | KVR800-DU-2h/400-5.5/1000              |                                      | Люфтокс            | шт                | 1          |                  |                     |
| 2       | Клапан противопожарный нормально закрытый для системы ДИ          | LKD-2-C-SR24-500X500                   |                                      | Люфтокс            | шт                | 17         |                  |                     |
|         | <i>решетка</i><br>ДУ2   |  |                                      |                    |                   |            |                  |                     |
| 1       | Вентилятор дымоудаления с выхлопом вверх                          | KVR800-DU-2h/400-5.5/1000              |                                      | Люфтокс            | шт                | 1          |                  |                     |
| 2       | Клапан противопожарный нормально закрытый для системы ДУ2         | LKD-2-C-SR24-500X500                   |                                      | Люфтокс            | шт                | 17         |                  |                     |
|         | 17 этаж   | к через                                |                                      |                    |                   |            |                  |                     |
| 21      | Вентилятор бытовой канальный 0,014 кВт для вытяжки из кухни и с/у | VENTS 100K                             |                                      |                    | шт                | 19         |                  |                     |
|         | 2-16 этажи (естественная вентиляция с/у и кухни)                  |  |                                      |                    |                   |            |                  |                     |
| 23      | Решетка вентиляционная  | PB-1-150x150                           |                                      | небтом             | шт                | 268        |                  | силами собственника |
|         | BE41- BE53 (подвал)   |  |                                      |                    |                   |            |                  |                     |
| 25      | Решетка вентиляционная  | PB-1-150x150                           |                                      | небтом             | шт                | 15         |                  |                     |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.