| Позиция | Наименование и техническ | ая характеристик | а оборудования и материалов | Tun, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Ед. измерения | Кол-во | Масса, ед. кг | Примечание |
|---------|---|-------------------------|-----------------------------|--|---|--------------------|------------------|----------|---------------|------------|
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Вытяжной крышный вентилятор KW | | | Система вентиляци KW 63/50-4D | u | KORF | шт. | 1 | | |
| | Решетка регултруемая АМР | | | AMP 300x200 | | APKTOC | шт. | 10 | | |
| | Решетка регултруемая АМР | | | AMP 200x100 | | APKTOC | шт. | 1 | | |
| | Воздуховод из оцинк. стали прямоугол | льного сечения, т. 0,55 | мм 600х400 | | | POBEH | М | 7,14 | | |
| | Воздуховод из оцинк. стали прямоугольного сечения, т. 0,55 мм 500х400 | | | | | POBEH | М | 9,03 | | |
| | Воздуховод из оцинк. стали прямоугольного сечения, т. 0,55 мм 400х300 | | | | | POBEH | М | 6,44 | | |
| | Воздуховод из оцинк. стали прямоугол | льного сечения, т. 0,55 | мм 300х200 | | | POBEH | М | 2,54 | | |
| | Воздуховод из оцинк. стали прямоугол | льного сечения, т. 0,55 | мм 200х100 | | | РОВЕН | М | 5,20 | | |
| | | | | Спецификация отводов воз | здуховодов | | | | | |
| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов | | | Tun, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Ед. измерения | Кол-во | Масса, ед. кг | Примечание |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Отвод закругл. прям. сеч-я 1D | 90° | 400x600-400x600 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Отвод закругл. прям. сеч-я 1D | 90° | 400x300-400x300 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Отвод закругл. прям. сеч-я 1D | 90° | 200x100-200x100 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Отвод закругл. прям. сеч-я 1D | 90° | 100x200-100x200 | | | POBEH | шт. | 2 | | |
| | Отвод закругл. прям. сеч-я 1D | 7° | 200x100-200x100 | | | POBEH | шт. | 2 | | |
| | Переход прям. сеч-я | | 630x630-600x400 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Переход прям. сеч-я | | 600x400-500x400 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Переход прям. сеч-я | | 500x400-400x300 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Переход прям. сеч-я | | 400x300-300x200 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Переход прям. сеч-я | | 300x200-200x100 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Торцевая заглушка | | 200x100 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Врезка | | 200x100-200x100 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | | | | Спецификация оборудования | вентиляции | , -: | | · | | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | Га | | | |
| Позиция | Наименование и техническ | ая характеристик | а оборудования и материалов | Tun, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Ед. измерения | Кол-во | Масса, ед. кг | Примечание |
| 1 | | 2 | | З Система вентиляци | 4 4 L | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Вытяжной крышный вентилятор KW | | | KW 94/56-4D | | KORF | шт. | 1 | | |
| | Заслонка под привод | | 200x150 | - | | POBEH | шт. | 8 | | |
| | Заслонка под привод | | 150x100 | | | POBEH | шт. | 1 | | |
| | Заслонка под привод | | 150x150 | | | POBEH | шт. | 7 | | |
| | | | | | | | | <u>'</u> | | |
| | | | | | | | | 10/1 | 9 –0B | |

29.09.2019 20:45:55

Копировал

Формат