

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, 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 |
| 327. | -//- | 850x800 | | | шт. | 1 | | |
| 328. | -//- | 1100x900 | | | шт. | 1 | | |
| 329. | -//- | 1200x900 | | | шт. | 1 | | |
| 330. | Адаптер для ВРУ | 100x250x200 | | | шт. | 24 | | |
| 331. | -//- | 100x250x250 | | | шт. | 1 | | |
| 332. | -//- | 100x300x250 | | | шт. | 5 | | |
| 333. | -//- | 100x350x250 | | | шт. | 1 | | |
| 334. | -//- | 150x250x200 | | | шт. | 3 | | |
| 335. | -//- | 150x350x200 | | | шт. | 26 | | |
| 336. | Зонт вытяжной | | | «Галвент» | шт. | 1 | | |
| 337. | Теплоизоляция из вспененного каучука 20мм | ST | | «K-FLEX» | м2 | 1250 | | |
| 338. | Тепловая изоляция толщиной 50 мм с покрытием из алюминиевой фольги в два слоя | | | «URSA» | м2 | 300 | | |
| 339. | Расходные и крепежные материалы | | | | компл. | 1 | | |
| ПЗ-ВЗ | | | | | | | | |
| 1. | Приточно-вытяжная установка | AT4 8x4 / 8x4 | | «AL-KO» | шт. | 1 | | *в приложениях |
| 2. | Воздуховод гибкий | d100 | | «DEC» | п.м. | 4 | | |
| 3. | -//- | d125 | | | п.м. | 4 | | |
| 4. | -//- | d160 | | | п.м. | 5 | | |
| 5. | Воздуховод круглый | d100 | | «Галвент» | п.м. | 23 | | |
| 6. | -//- | d125 | | | п.м. | 6 | | |
| 7. | -//- | d160 | | | п.м. | 50 | | |
| 8. | -//- | d200 | | | п.м. | 19 | | |
| 9. | -//- | d250 | | | п.м. | 26 | | |
| 10. | Воздуховод прямоугольный | 250x200 | | | п.м. | 33 | | |
| 11. | -//- | 300x300 | | | п.м. | 2 | | |
| 12. | -//- | 350x200 | | | п.м. | 30 | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|-------|------|------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.у | Лист | Ндок | Подп. | Дата |

Спецификация оборудования и материалов
Вентиляция, кондиционирование, дымоудаление

Лист

15