|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:** Заместитель руководителя дирекции  по эксплуатации и реконструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.Ю. Яковлев/  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |
|  |  |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Комплектность, характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Воздуховод прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение 500\*1300, L=1250, толщина металла 0,7 мм, соединение (тип) 1 | шт | 2 |
|  | Воздуховод прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение 500\*1000, L=1250, толщина металла 0,7 мм, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Воздуховод прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение 450\*600, L=1250, толщина металла 0,7 мм, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Отвод прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение 900\*500, R шейки = 100, толщина металла 0,7 мм, соединение (тип) 1, α = 90° | шт | 1 |
|  | Отвод прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение 1100\*450, R шейки = 100, толщина металла 0,7 мм, соединение (тип) 1, α = 90° | шт | 2 |
|  | Отвод прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение 950\*450, R шейки = 100, толщина металла 0,7 мм, соединение (тип) 1, α = 90° | шт | 3 |
|  | Отвод прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение 600\*450, R шейки = 100, толщина металла 0,7 мм, соединение (тип) 1, α = 90° | шт | 3 |
|  | Переход прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 1600\*500, сечение СxD (мм) 1300х500, L=300, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Переход прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 1300\*500, сечение СxD (мм) 1200х500, L=300, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Переход прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 1200\*500, сечение СxD (мм) 900х500, L=300, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Переход прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 1100\*450, сечение СxD (мм) 1000х450, L=300, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Переход прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 1000\*500, сечение СxD (мм) 1000х450, L=300, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Переход прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 950\*500, сечение СxD (мм) 950х450, L=100, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Переход прямоугольный | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 1000\*450, сечение СxD (мм) 600х450, L=300, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Утка прямоугольного сечения | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 500\*950, смещение Н (мм) 600, L=850, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Утка прямоугольного сечения | Материал: оцинкованная листовая сталь, сечение АхВ (мм) 500\*950, смещение Н (мм) 700, L=1200, толщина металла 0,7, соединение (тип) 1 | шт | 1 |
|  | Герметик силиконовый прозрачный | V=280 мл | шт | 10 |
|  | Анкер латунный | М8 (цанга) | шт | 50 |
|  | Клей | K-FLEX K 414, V=2,6 л | л | 5,2 |
|  | Техническая теплоизоляция | K-FLEX ST AD толщ 10 | м² | 60 |
|  | Скоба зажимная с оцинкованным болтом | М8 | шт | 44 |
|  | Шпилька | М8, L = 2000 | шт | 10 |
|  | Шайба | D внутр.=8, оцинкованная | кг | 0,25 |
|  | Гайка | удлиненная М8 оцинкованная | шт | 50 |
|  | Уголок соединительный | 30 (105) | шт | 88 |
|  | Гайка | М8 оцинкованная | кг | 2,7 |
|  | Шина монтажная | R30, L=3000 | шт | 4 |
|  | Болт | М8х25 оцинкованный | кг | 2,1 |

Разработал: Главный менеджер

по эксплуатации систем

вентиляции и кондиционирования А.В.Дмитриев

Согласовал: Начальник управления

по эксплуатации зданий,

сооружений и инженерной

инфраструктуры М.В.Жуков