|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|  | Пульт контроля и управления | С2000М |  | НВП "Болид" | шт. | 1 |  |  |
|  | Прибор приемно-контрольный пожарный | Сигнал-10 |  | НВП "Болид" | шт. | 3 |  |  |
|  | Блок контрольно-пусковой | С2000-КПБ |  | НВП "Болид" | шт. | 3 |  |  |
|  | Извещатель пожарный тепловой максимальный | ИП 103/1-АЗ\* |  | ООО НПКФ «Комплектстройсервис» | шт. | 12 |  |  |
|  | устройство шлейфовое оконечное | УШК-01 |  | ООО «ИВС-Сигналспецавтоматика» | шт. | 2 |  |  |
|  | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый | ДИП-34А-03 (ИП 212-34А) |  | НВП "Болид" | шт. | 6 |  |  |
|  | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный | ДИП-31 |  | НВП "Болид" |  | 46 |  |  |
|  | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференцированный адресно-аналоговый | С2000-ИП-02 |  | НВП "Болид" | шт. | 6 |  |  |
|  | Извещатель пожарный ручной | ИПР 513-3М |  | НВП "Болид" | шт. | 5 |  |  |
|  | Резервированный источник питания «РИП-12 ИСП.20» | РИП-12-1/7М2-Р |  | НВП "Болид" | шт. | 2 |  |  |
|  | Резервированный источник питания «РИП-12 ИСП.17» | РИП-12-8/17М1-Р |  | НВП "Болид" | шт. | 2 |  |  |
|  | Бокс с дополнительными аккумуляторами для «РИП-12 ИСП.17 | Бокс-12/34М4-Р |  | НВП "Болид" | шт. | 1 |  |  |
|  | Оповещатель световой («Выход», «Пожар», «Направление движения») | Люкс-12 |  | ООО "Электротехника и автоматика" | шт. | 6 |  |  |
|  | кабель для линии электропитания и интерфейса RS-485 огнестойкий, КПСнг(А) – FRHF 1х2х0,5; | КПСнг(А) – FRHF |  | НПП "Спецкабель" | м. | 200 |  |  |
|  | кабель для линии СОУЭ огнестойкий КПСнг(А) – FRHF 1х2х0,75; | КПСнг(А) – FRHF |  | НПП "Спецкабель" | м | 600 |  |  |
|  | Кабель силовой огнестойкий ВВГнг - FRLS 3х1,5х0,66. | ВВГнг - FRLS |  | НПП "Спецкабель" | м. | 30 |  |  |
|  | АКБ 12 В, 17 А\*ч |  |  | Security Force | шт. | 5 |  |  |
|  | АКБ 12 В, 7 А\*ч |  |  | Security Force | шт. | 2 |  |  |
|  | СОУЭ. Блок речевого оповещения «Рупор-300» | Рупор-300 |  | НВП "Болид" | шт. | 1 |  |  |
|  | СОУЭ. Оповещатель пожарный речевой настенный | [ОПР-С103.1](https://www.arstel.com/catalog/product/1441) |  | НВП "Болид" | шт. | 20 |  |  |
|  | СОУЭ. Оповещатель пожарный речевой настенный | [ОПР-С106.1](https://www.arstel.com/catalog/product/1441) |  | НВП "Болид" | шт. | 26 |  |  |
|  | СОУЭ. Оповещатель пожарный речевой настенный | [ОПР-С120.1](https://www.arstel.com/catalog/product/1441) |  | НВП "Болид" | шт. | 2 |  |  |
|  | СОУЭ. Оповещатель пожарный речевой потолочный | [ОПР-П103.1](https://www.arstel.com/catalog/product/1441) |  | НВП "Болид" | шт. | 15 |  |  |
|  | СОУЭ. Микрофон DM-7PT | DM-7PT |  | ООО «СОУЭ «Тромбон» | шт. | 1 |  |  |
|  | СОУЭ. Адресный модуль контроля линий оповещения | [РУПОР-300-МК](https://www.arstel.com/catalog/product/1821) |  | НВП "Болид" | шт. | 6 |  |  |
|  | Труба ПВХ легкая серая D=16 (не распространяющая горение) |  |  | «ДКС» | м | 400 |  |  |
|  | Миниканал 25х17 TMC |  |  | «ДКС» | м | 400 |  |  |
|  | Угол внешний 25х17 AEM |  |  | «ДКС» | шт. | 50 |  |  |
|  | Угол внутренний 25х17 AIM |  |  | «ДКС» | шт. | 50 |  |  |
|  | Тройник 25х17 IM |  |  | «ДКС» | шт. | 20 |  |  |
|  | Муфта труба-труба с ограничителем D=16 |  |  | «ДКС» | шт. | 40 |  |  |
|  | тройник открывающийся D=16 |  |  | «ДКС» | шт. | 40 |  |  |
|  | держатель-клипса быстрого монтажа D=16 |  |  | «ДКС» | шт. | 400 |  |  |
|  | Лента основание для крепления кабеля с защитным слоем (25 м) |  |  | ГК «Гефест» | шт. | 2 |  |  |
|  | дюбель-гвоздь 6х50 |  |  |  | уп. | 2 |  |  |
|  | дюбель 6х30 |  |  |  | уп. | 2 |  |  |
|  | саморез 3,5х25 |  |  |  | уп. | 2 |  |  |
|  | Коробка монтажная огнестойкая | МЕТА 7403-4 |  | НПП «Мета» | шт. | 4 |  |  |
|  | Однокомпонентный силиконовый огнетермостойкий герметик ЭП-71. |  |  | "Силотерм" | шт. | 1 |  |  |