| *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* | *Приборы приемно-контрольные* |  |  |  |  |  |  |  |
| *1.1* | *Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный* | *ВЭРС-LEON* | *ARK* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *1* | *2,5* |  |
| *1.2* | *Адресный модуль* | *АМ-99* | *АМ* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *1* | *0,23* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* | *Извещатели* |  |  |  |  |  |  |  |
| *2.1* | *Извещатель адресный пожарный тепловой* | *ИП 101-24А-A1R* | *ВТК* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *32* | *0,096* |  |
| *2.2* | *Извещатель пожарный ручной адресный* | *ИП535-18* | *ВТМ* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *9* | *0,11* |  |
| *2.3* | *Извещатель адресный пожарный дымовой* | *ИП 212-60А* | *ВТН* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *88* | *0,095* |  |
| *2.4* | *Базовое основание B401L предназначены для подключения адресных пожарных извещателей серии извещателей серии Leonardo* | *B401L* |  | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *118* | *60 г* |  |
| *2.5* | *Базовое основание B401LI предназначены для подключения адресных пожарных извещателей серии извещателей серии Leonardo* | *B401LI* |  | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *2* | *60 г* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* | *РИП и боксы* |  |  |  |  |  |  |  |
| *3.1* | *Источник бесперебойного питания для систем ОПС 12В, 2,5А* | *СКАТ-1200М*  *ФИАШ.430600.044 ТУ* |  | *ПО "Бастион"* | *шт* | *1* | *1,6* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* | *АКБ* |  |  |  |  |  |  |  |
| *4.1* | *Свинцово-кислотный аккумулятор Delta DTM 1212* | *DTM 1212* |  | *Delta Battery* | *шт* | *1* | *3,8* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *5* | *Кабельные изделия* |  |  |  |  |  |  |  |
| *5.1* | *Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, повышенной пожаростойкости* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* |  | *НПП "Спецкабель"* | *м* | *673* | *44,4 кг/км* |  |
| *5.2* | *Кабель ШВВП 2x0,5, ПВХ пластикат* | *ШВВП 2x0,5* |  | *Россия, ОАО " Завод "Сарансккабель"* | *м* | *4* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *6* | *Кабеленесущие конструкции* |  |  |  |  |  |  |  |
| *6.1* | *Миниканал, белый RAL 9016, ПВХ, 22х10 мм, крышка в комплекте.* | *TMC 22x10*  *ТУ 3449-009-47022248-2010* |  | *DKC* | *м* | *208* | *0,10008* |  |
| *6.2* | *Соединение на стык, белый RAL 9016, ПВХ, 22х10мм* | *GM 22x10* |  | *DKC* | *шт.* | *104* | *0,00405* |  |
| *6.3* | *Труба ППЛ гибкая легкая с протяжкой 16мм* | *Л ППЛ 16 СП*  *ТУ3491-010-47022248-2003* |  | *DKC* | *м* | *292* | *3.65* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *7* | *Материалы* |  |  |  |  |  |  |  |
| *7.1* | *Саморез с дюбелем F 3,5x50мм* | *3,5x50* |  | *DKC* | *шт* | *344* | *0,0030* |  |
| *7.2* | *Держатель с защелкой и дюбелем D16мм, полипропилен* | *16* |  | *DKC* | *шт* | *1084* | *0.004* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *8* | *Шкафы и панели* |  |  |  |  |  |  |  |
| *8.1* | *Монтажный шкаф* | *Монтажный шкаф* |  | *DKC* | *шт* | *1* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *9* | *Резисторы* |  |  |  |  |  |  |  |
| *9.1* | *Резистор* | *7,5 кОм- 0,25 Вт* |  | *Россия* | *шт* | *1* |  |  |
| *9.2* | *Резистор* | *820 Ом- 0,25 Вт* |  | *Россия* | *шт* | *1* |  |  |