| *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* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *2* | *Извещатели* |  |  |  |  |  |  |  |
| *2.1* | *Извещатель пожарный ручной адресный* | *ИП535-18* | *BTM* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *6* | *0,11* |  |
| *2.2* | *Извещатель адресный пожарный дымовой* | *ИП 212-60А* | *BTH* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *21* | *0,095* |  |
| *2.3* | *Извещатель адресный пожарный комбинированный* | *ИП212/101-3А-A1R* | *BTHK* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *2* | *0,106* |  |
| *2.4* | *Извещатель адресный пожарный тепловой* | *ИП 101-24А-A1R* | *BTK* | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *2* | *0,096* |  |
| *2.5* | *Базовое основание B401L предназначены для подключения адресных пожарных извещателей серии извещателей серии Leonardo* | *B401L* |  | *Систем Сенсор Фаир Детекторс, Россия* | *шт* | *25* | *60 г* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *3* | *Кабельные изделия* |  |  |  |  |  |  |  |
| *3.1* | *Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, повышенной пожаростойкости* | *КПССнг(А)-FRLS 1х2х0,5* |  | *НПП "Спецкабель"* | *м* | *186* | *44,4 кг/км* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *4* | *Кабеленесущие конструкции* |  |  |  |  |  |  |  |
| *4.1* | *Труба ППЛ гибкая легкая 16мм* | *Л ППЛ 16 БП*  *ТУ3491-010-47022248-2003* |  | *DKC* | *м* | *99* | *3.2* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *5* | *Материалы* |  |  |  |  |  |  |  |
| *5.1* | *Держатель с защелкой и дюбелем D16мм, полипропилен* | *51316* |  | *DKC* | *шт* | *609* | *0.004* |  |