

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ |
| R3.05708.2.0.31 |  | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса, кг | | Примечание |
|---------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-----------|---------|------------|
| | | | | | | | единицы | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 9 Полоса монтажная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) | П40х3-2УХЛ1 ТУ 3449-005-04765685-2002 | - | - | шт. | 1100 | 1,70 | 1870,00 | |
| | 10 Кронштейн для установки светильников Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) | К-500 ТУ 36-2240-80 | - | - | шт. | 900 | - | - | |
| | 11 Труба стальная водогазопроводная с диаметром условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | ГОСТ 3262-75 | - | - | м | 30,00 | 3,09 | 92,70 | |
| | Кабельная продукция | | | | | | | | |
| | 1 Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, сечением 2х6 мм ² на напряжение 1 кВ, сечением 2х6 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) | ВВГнг-LS ТУ 16.К71-310-2001 | - | - | м | 810,00 | 0,33 | 266,49 | |
| | 2 Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в оболочке из поливинилхлоридного пластика не распространяющий горение с пониженным дымо-и газовыделением на напряжение 1 кВ. сечением 3х2.5 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) | ВВГнг-LS 1 кВ ТУ 16.К71-310-2001 | - | - | м | 1320,00 | - | - | |
| | 3 Кабель силовой с медными жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ, сечением 3х4 мм ² Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) | ВВГнг-LS 3х4-1 ТУ 16.К71-310-2001 | - | - | м | 2775,00 | 0,31 | 860,25 | |

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв.№ подл. R3.05708.2.0.31

| | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | |
|----------------------------|--|------|
| R3.FS14.3017.031.01.00.001 | | Лист |
| | | 15 |