

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод -изго мовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание | 16 |
|---------|--|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 50 | Изделия и материалы для опор | | | | | | | | |
| 51 | Стойка опоры стальной круглой | ОКС-1,0-9,0(2) | | | шт. | 1 | | | |
| 52 | Бетон | | | | м ³ | 0,5 | | | |
| 53 | Стойка железобетонная 9,5 м | СВ 95-3 | | | шт. | 2 | | | |
| 54 | Стойка железобетонная 10,5 м | СВ 105-5 | | | шт. | 3 | | | |
| 55 | Кронштейн У 4 | | | | шт. | 2 | | | |
| 56 | Стойка деревянная с пропиткой ССА, L = 6500 | | ГОСТ 9463-88 | | шт. | 1 | | | |
| 57 | Рельс железнодорожный, L = 3300 | P 65 | | | шт. | 1 | | | |
| 58 | Проволока стальная круглая катанная Ø6 мм | | ГОСТ 2590-2006 | | м | 4,0 | | | |
| 59 | Эмаль ПФ-115, серая | | | | кг | 2,5 | | | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 61 | Электротехнические изделия | | | | | | | | |
| 62 | Предохранитель ПН2-250 с током плавкой вставки 160 А | | | | шт. | 3 | | | |
| 63 | Предохранитель ПН2-400 с током плавкой вставки 200 А | | | | шт. | 3 | | | |
| 64 | | | | | | | | | |
| 65 | | | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | |
| 72 | | | | | | | | | |
| 73 | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|------|----------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |