Приложение №4

**Технические требования**

**АО «ДРСК» Филиал «Хабаровские электрические сети» СП Центральные электрические сети**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Требования Заказчика | | Кол-во |
| 1 | Изолятор опорный ИО-10-3,75 II У3 | Изолятор опорный керамический  Диаметр - 82 мм Номинальное напряжение – 10 кВ Наибольшее допустимое напряжение - 12 кВ Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, не менее -3,75 кН  Испытательное напряжение грозового импульса - 80 кВ Установочные размеры, верх: :2 отв. М8 Установочные размеры, низ: :отв. М12 | 111 |
| 2 | Изолятор опорный ИО-10-7,5 II У3 | Изолятор опорный керамический  Диаметр - 102 мм Номинальное напряжение – 10 кВ Номинальное напряжение – 10 кВ Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, не менее - 7,5 кН  Испытательное напряжение грозового импульса - 80 кВ Установочные размеры, верх: :2 отв. М10 Установочные размеры, низ: :отв. М16 | 12 |
| 3 | Изолятор проходной ИП-10/630-7,5 УХЛ-2 | Изолятор проходной керамический  Номинальный ток - 630А Номинальное напряжение – 10 кВ Фланец - овальный Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, не менее, 7,5 кН  Испытательное напряжение грозового импульса - 80 кВ | 18 |
| 4 | Изолятор проходной ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 | Изолятор проходной керамический  Номинальный ток - 630А Номинальное напряжение – 10 кВ Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, не менее, 7,5 кН  Фланец - квадратный Длина пути утечки, не менее - 30 см | 3 |
| 5 | Изолятор проходной усиленный ИПУ-10/630-7.5 УХЛ1 | Изолятор проходной керамический  Номинальный ток - 630А Номинальное напряжение – 10 кВ Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, не менее, 7,5 кН  Испытательное напряжение грозового импульса - 80 кВ Длина пути утечки, не менее - 30 см Фланец - овальный | 39 |