|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Качественные и технические характеристики материала (товара) | Ед.изм | Кол-во |
| 1 | Трансформаторы тока 10кВ | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование параметров** | **Характеристики** | | | | | Место установки | ***ПС «Суклея»: 10В2Т/10В1Т*** | | | | | Количество штук | 6 | | | | | Тип заменяемого трансформатора тока | ТОЛ-НТЗ-10-12**АК** | | | | | Тип внешней изоляции | полимерная | | | | | Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150 | У2 | | | | | Номинальное напряжение, кВ. | 10 | | | | | Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 12 | | | | | Номинальная частота , Гц. | 50 | | | | | Номинальный первичный ток, А | №1 | №2 | №3 | №4 | | 400-800 | 800 | 800 |  | | Номинальный вторичный ток, А | 5 | 5 | 5 |  | | Номинальный класс точности вторичных обмоток | 0,5S | 10Р | 10Р |  | | Номинальная вторичная нагрузка, ВА | 10 | 15 | 30 |  | | Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений | 10 |  |  |  | | Номинальная предельная кратность обмотки для защиты |  | 10 | 10 |  | | Ток термической стойкости, кА t=1с | 20 | | | | | Ток электродинамической стойкости, кА | 31,5 | | | | | Срок службы, лет, не менее | 30 | | | | | Гарантийный срок эксплуатации с даты установки лет, не менее | 5 | | | | | Интервал между поверками, лет, не менее | 8 | | | | | Наличие габаритно-установочного чертежа | Да | | | | | **Примечание:** В документации должны быть представлены кривые предельных кратностей для соответствующих классов. | | | | | | шт. | 6 |