|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |