**Опросный лист для заказа**

**Трансформаторной подстанции (ПКТП) ЯКУ-1-Т 10/6 (6/10) кВ**

**выпускаемой ООО НПП «Элекор»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные ПКТП** | **Ответы заказчика** |
| 1. Конструктивное исполнение:  – киосковое для подстанций с трансформаторами 100 ÷ 1600 кВА;  – в виде отдельных модулей (ячейка вводная, трансформатор с защитным кожухом, ячейка отходящая) для подстанций с трансформаторами 1000 - 2500 кВА. |  |
| 2. Климатическое исполнение (У1) | У1 |
| 3. Мощность силового трансформатора ТМГ (100 ÷ 2500 кВА) |  |
| 4. Исполнение ввода-вывода (В-В, В-К, К-К, К-В) |  |
| 5. Напряжение на вводе (10 или 6 кВ) |  |
| 6. Напряжение на выводе (10 или 6 кВ) |  |
| 7. Защита трансформатора со стороны ввода (предохранители, вакуумный выключатель ВВ/TEL) |  |
| 8. Система управления и защит (МТЗ, ТО, ЗМН, ОЗЗ) вакуумного выключателя со стороны ввода: блоки ООО НПП «ЭЛЕКОР», Микропроцессорные блоки (БЗП-02, БМРЗ 101, МКЗП Микро) |  |
| 9. Система управления и защит (МТЗ, ТО, ЗМН, ОЗЗ) вакуумного выключателя со стороны вывода: блоки ООО НПП «ЭЛЕКОР», Микропроцессорные блоки (БЗП-02, БМРЗ 101, МКЗП Микро) |  |
| 10. Тип вводного разъединителя (РВФЗ – 10/630, РЛНД, РВФЗ+РЛНД) |  |
| 11. Учет электроэнергии по стороне ввода (да (указать тип), нет) |  |
| 12. Учет электроэнергии по стороне вывода (да (указать тип), нет) |  |
| 13. Установка индикаторов тока и напряжения по стороне ввода (амперметр, вольтметр) да, нет |  |
| 14. Установка индикаторов тока и напряжения по стороне вывода (амперметр, вольтметр) да, нет |  |
| 15.Тип штыревых изоляторов (фарфоровые, стеклянные) |  |
| 16. Салазки с жесткой сцепкой (да, нет) |  |
| 17. Количество заказываемых подстанций |  |

Продукция имеет заключение экспертизы промышленной безопасности, соответствует требованиям нормативной документации, имеет полный набор электрических и механических защит и блокировок, в соответствие с РД 05-334-99, разработана специально для применения на разрезах.

Дополнительные требования, не отраженные в опросном листе, согласовываются с заводом-изготовителем.

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_