**Опросный лист для заказа**

**Трансформаторной подстанции (ПКТП) ЯКУ-1-Т**

**выпускаемой ООО НПП «Элекор»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные ПКТП** | **Ответы заказчика** |
| 1. Конструктивное исполнение:  – киосковое (для подстанций с трансформаторами 10 ÷ 630 кВА);  – блочное (для подстанций с трансформаторами 1000 кВА). | киосковое |
| 2. Климатическое исполнение (У1) | У1 |
| 3. Исполнение (однотрансформаторная, двухтрансформаторная) |  |
| 4. Мощность силового трансформатора ТМГ (10 ÷ 1000 кВА) |  |
| 5. Номинальное напряжение силового трансформатора ТМГ (6/0,4 кВ или 6/0,23 кВ) |  |
| 6. Мощность и напряжение дополнительного трансформатора ТС (10 ÷ 25 кВА) **только для двухтрансформаторных подстанций** |  |
| 7. Тип ввода-вывода (воздух-кабель, воздух-кабель с воздушным транзитом, кабель-кабель) |  |
| 8. Режим работы трансформатора (с изолированной нейтралью, с заземленной нейтралью) |  |
| 9. Тип вводного разъединителя (РВФЗ – 10/630, РЛНД, РВФЗ+РЛНД) |  |
| 10. Защита трансформатора от токов КЗ с высокой стороны | Предохранители ПКТ |
| 11. Вводной коммутационный аппарат на низкой стороне (автоматический выключатель) |  |
| 12. Количество и номинальные токи автоматов на отходящих линиях  (**для двухтрансформаторных подстанций – отдельно указать линии питающиеся от силового и от дополнительного трансформатора**) |  |
| 13. Установка блока контроля заземляющей жилы - только для подстанций, питающих передвижные электроустановки по одному 5-ти жильному или двум 4-х жильным кабелям.  (Да -указать линию на которую требуется установка/ Нет) |  |
| 14. Установка реле утечки ЗУТ (**обязательно устанавливается на все подстанции, работающие с изолированной нейтралью**) | |
| 15. Установка автоматики включения уличного освещения  (Да -указать линию на которую требуется установка/ Нет) |  |
| 16. Установка системы для дистанционного (через кабель управления) включения-выключения питания по одной из линий для питания насосов водоотлива. Включает в себя контактор (пускатель), а также блок управления  (Да -указать линию на которую требуется установка/ Нет) |  |
| 17. Учет электроэнергии по низкой стороне (да, нет) |  |
| 18. Установка индикаторов тока и напряжения по низкой стороне (амперметр, вольтметр) |  |
| 19.Установка светодиодного прожектора для местного освещения отсека управления (да, нет) |  |
| 20.Тип штыревых изоляторов (фарфоровые, стеклянные) |  |
| 21. Салазки с жесткой сцепкой (да, нет) |  |
| 22. Количество заказываемых подстанций | 1 |

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_