

**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)	однотрансформаторная
4. Мощность силового трансформатора ТМГ (10 ÷ 1000 кВА)	40кВА
5. Номинальное напряжение силового трансформатора ТМГ (6/0,4 кВ или 6/0,23 кВ)	6/0,4 кВ
6. Мощность и напряжение дополнительного трансформатора ТС (10 ÷ 25 кВА) <b>только для двухтрансформаторных подстанций</b>	
7. Тип ввода-вывода (воздух-кабель, воздух-кабель с воздушным транзитом, кабель-кабель)	воздух-кабель
8. Режим работы трансформатора (с изолированной нейтралью, с заземленной нейтралью)	с глухозаземленной нейтралью
9. Тип вводного разъединителя (РВФЗ – 10/630, РЛНД, РВФЗ+РЛНД)	РВФЗ – 10/630
10. Защита трансформатора от токов КЗ с высокой стороны	Предохранители ПКТ
11. Вводной коммутационный аппарат на низкой стороне (автоматический выключатель)	ВА 40А
12. Количество и номинальные токи автоматов на отходящих линиях (для двухтрансформаторных подстанций – <b>отдельно указать линии питающиеся от силового и от дополнительного трансформатора</b> )	4 трехфазных автомата по 25А
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)	нет
14. Установка реле утечки ЗУТ ( <b>обязательно устанавливается на все подстанции, работающие с изолированной нейтралью</b> )	
15. Установка автоматики включения уличного освещения (Да -указать линию на которую требуется установка/ Нет)	Да,
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)	Нет
17. Учет электроэнергии по низкой стороне (да, нет)	Да
18. Установка индикаторов тока и напряжения по низкой стороне (амперметр, вольтметр)	Да
19. Установка светодиодного прожектора для местного освещения отсека управления (да, нет)	Да
20. Тип штыревых изоляторов (фарфоровые, стеклянные)	Стеклянные
21. Салазки с жесткой сцепкой (да, нет)	Да
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 соответствии с РД 05-334-99, разработана специально для применения на разрезах.

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

Согласовано \_\_\_\_\_

*Джамиев Д.С.*