

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа передвижных комплектных трансформаторных подстанций типа ПКТП-6(10)/0,4У1 мощностью 25-630 кВА типа ЯКУ

Наименование параметров	Мощность силового трансформатора, кВА и комплектация по требованию заказчика							
	25	40	63	100	160	250	400	630
Исполнение подстанции: Т-тупиковая	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Группа соединений обмоток силового трансформатора								
Линейное напряжение первичной обмотки силового трансформатора, кВ								
Линейное напряжение вторичной обмотки силового трансформатора, кВ								
Схема соединений обмоток силового трансформатора								
Исполнение ввода ВН – выводов НН: В-В; В-К; К-К; К-В								
Тип коммутационных аппаратов на стороне Н-Н: – рубильник вводной РЕ, ВР; – рубильник с предохранителями на отходящих линиях РПС; – выключатель-разъединитель типа RBK; – магнитный пускатель - МП, автомат - А								
Номинальный ток автоматов отходящих линий, А: № 1 № 2 № 3								
Учет электроэнергии на низковольтной стороне силового трансформатора: А-активный, Р-реактивный, АР-полный учет								
Счетчик учета электроэнергии: (электронный) СЭТ 4-1/1; ртуть 230AR-01R								
Измерения: А-тока, V-напряжения								
Ном. ток автомата для уличного освещения								
Автоматика включения уличного освещения								
Дополнительное оборудование по заказу за дополнительную оплату:								
– Реле защиты от токов утечки в цепи н. напряжения (тип)								
– Салазки								
– Номинальный ток автоматических выключателей отходящих линий при превышении количества отходящих линий, указанного в графе 8: № 4 № 5 № 6								
Количество заказываемых подстанций								

Предлагаемая схема ПКТП

