

Структура условного обозначения		X КТП/ xx - x/x/0,4													
Тип КТП	Столбовая на одном или двух столбах КТП/С							Внутри цеховая КТП/ВЦ							
	Мачтовая на пасынках КТП/М														
	Киосковая тупиковая КТП/Т														
	Киосковая проходная КТП/П														
	Тупиковая двух или трехблочная 2КТП/Т														
	Проходная двух или трехблочная 2КТП/П														
	Тупиковая, утепленная типа «сэндвич» КТП/ТБУ														
	Проходная, утепленная типа «сэндвич» КТП/ПБУ														
	Тупиковая, утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная 2КТП/ТБУ														
	Проходная, утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная 2КТП/ПБУ														
Количество трансформаторов		один							два						
Тип трансформатора		ТМ			ТМГ			ТМЗ			ТСЗ				
Мощность силового трансформатора, кВА		25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600	2500			
Схема и группа соединений		у/у							д/у						
Исполнение КТП		проходная							тупиковая						
Класс напряжения по стороне ВН		6							10						
Коммутационный аппарат на вводе		ВНА					РВЗ				ВВ/TEL				
Наличие РЛНД		да							нет						
Секционирование по стороне ВН		да							нет						
Учет по стороне ВН		да							нет						
Исполнение вводов РУВН		воздух					кабель				воздух-кабель				
Исполнение выводов РУНН		воздух					кабель				воздух-кабель				
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа	ВР					РЕ				ВА				
	исполнение	стационарный							выкатной						
	каталожный №														
Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН		ПКТ	РПС	ВА	РВК	ARS	импортные выключатели								
Токи фидеров, А		25	40	63	80	100	125	160	200	250	400	630	1000	1600	2500
Количество отходящих линий,шт															
Учет энергии		активный					реактивный				актив-реактив				
Тип счетчика															
Уличное освещение		да							нет						
Учет энергии на уличное освещение		да							нет						
Учет энергии на отходящих линиях		да							нет						
Наличие АВР		да							нет						
Наличие разрядников		РВН					РВО			ОПН			нет		
Наличие коридора обслуживания		по РУВН					по РУНН				нет				
Приборы контроля напряжения		на вводе ВН					на вводе НН				на отходящих линиях				

Изготовитель: ГК «ЭНЕРГОПОСТ» г. Воронеж

тел. 8(473)245-76-46, 8-952-953-44-43.
www.gcenergopost.ru

Заказчик: _____