Структура условного обозначения		X ΚΤΠ/ 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			TM TMΓ TM3 TC3													
Мощность силового трансформатора, кВА		25	40	)	63	100	1	.60	250	400	6.	30	1000	1600	2500	
Схема и группа соединений		y/y д/y														
Исполнение КТП			проходная тупиковая													
Класс напряжения по стороне ВН		6 10														
Коммутационный аппарат на вводе					BHA				PB3			BI	B/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-кабел					абель								
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа	at BP PE BA						BA								
		стационарный выкатной														
каталожный № Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН		ПКТ	РПС	BA	RBK	ARS	5					ипортные выключатели				
								OEZ	Mo	eller	AB	В	Legrand	Sch	neider	
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 ABP		да нет														
Наличие разрядников					PB			PBO		ОПН		н	ет			
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:			
Janas Thn.			