

Организация

Контактное лицо

Контактный телефон

Опросный лист для КТПК в металлическом корпусе

Тип КТП	Киосковая									
	1 тр-р		2 тр-ра		вентиляторы охлаждения ТЛС			принудительная вентиляция трансформаторного отсека		
	тупиковая	проходная	тупиковая	проходная						
Мощность тр-ра (кВА)	25	40	63	100	160	250	400	630	тип трансформатора	
Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6	10	Тип соединения обмоток и наличие трансформаторов			Δ / Yн	Y / Yн	Y / Zн	ТМГ	ТЛС
Тип ввода кабеля	Сторона ВН				Сторона НН					
	кабельный		воздушный		кабельный		воздушный			

Сторона ВН

Тип выключателя нагрузки или разъединителя	ВНАП (1шт.)	РВЗ	РЛК	ПКТ (3шт.) (номинальный ток/ток отключения)
Номинальный ток				

Установка ОПНп-6

Сторона НН

Ввод НН

Разъединители и выключатели предохранители	РЕ19-37			
Номинальный ток				
Номинальный ток указать				
Автоматический выключатель	ВА55-41			
Номинальный ток				

Трансформаторы тока (коэф трансф., класс точности)

Установка вольтметра и амперметров (Да/Нет). Какое (пофазное, линейное).

Установка ОПН (Да/Нет)(указать: тип, ном напряжение, допустимое длительное напряжение)

Секционирование

Автоматический выключатель	ВА 08	ВА 53-41		
Номинальный ток	от 160А до 800А	до 1000А		
Номинальный ток указать				
Разъединители и выключатели предохранители	РЕ-19	ВР-32		
Номинальный ток				

Отходящие линии НН

Автоматический выключатель	ВА 04-36	ВА51-39								
Номинальный ток										
Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125
Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий	160	200	250	320	400	500	630	800	1000	

ИТОГО: количество

Трансформаторы тока на отходящих линиях (класс точности, коэф трансф., Да/нет указать)

Тип счетчика электрической энергии				
Меркурий 230AR-03R		активный	реактивный	активнореактивный
по умолчанию				
Коммуникатор				
Фидер уличного освещения. (тип выключателя, номинальный ток, А) Да/Нет.		по умолчанию ВА 47-29 ЗР, 16 А		
Фотореле уличного освещения (Да/Нет)		по умолчанию ФР-75		
Дополнительная комплектация		РЛНД-10		РЛК-10

Примечания

КТПК

Длина 3660 мм, ширина 2340 мм, высота 4883 мм.

Материал шин в РУВН и РУНН - медь

В подстанции будут установлены механические блокировки Гинодмана.

Выкатные рельсы для вкатывания трансформатора.

Количество, шт. :

Для заказа КТПК ОЛ отправить на почту: zakaz@el-komplex.ru