

Организация

Контактное лицо

Контактный телефон

Опросный лист для КТПС

Тип КТП	Столбовая									
	однофазная					трехфазная				
Мощность тр-ра (кВА)	1,25	2,5	4	6,3	10	16	25	40	63	100
Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)	6	10	Тип тр-ра, группа соединения обмоток		ОЛ		ТМГ	ТЛС	Δ / Y	Y / Y
Тип ввода кабеля	Сторона ВН					Сторона НН				
	"воздушный"					кабельный		"воздушный"		

Сторона ВН

Тип разъединителя		ПКТ (указать номинальный ток/ток отключения)	
Номинальный ток			
Установка ОПН (указать: тип, ном напряжение, допустимое длительное напряжение)			

Сторона НН

Ввод НН

Автоматический выключатель	ВА 04-36	ВА 57ф35			
	до 250А	до 250А			
Номинальный ток					
Разъединитель, выключатель-предохранитель	RBK	Interpact INS			
Установка вольтметра и амперметров					
Установка ОПН (указать: тип, ном напряжение, допустимое длительное напряжение)					

Отходящие линии НН

Автоматический выключатель	ВА 04-36	ВА 57ф35								
	до 250А	до 250А								
Номинальный ток										
Количество										
Разъединитель, выключатель-предохранитель	RBK									
Номинальный ток										
Количество										
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					
Тип счетчика	активный		реактивный		активнореактивный					
Фидер уличного освещения. (тип выключателя, номинальный ток,А)										
Фторореле уличного освещения										

Примечание

Количество, шт. :

Заполненный опросный лист просьба отправить на почту: [zakaz@el-komplex.ru](mailto:zakaz@el-komplex.ru)

КТПС-ВВ-100/10/0,4 УХЛ1

(Пример обозначения комплектной трансформаторной подстанции мощностью 100 кВА тупикового типа. Высоковольтный ввод "воздушный", вывод отходящих линий в РУНН "воздушный").