



Общество с ограниченной ответственностью
“ЭЛКОМПРО”
 ИНН/КПП 6678069924/667801001
 Адрес: 623700, г. Березовский. Ул.
 Орджоникидзе, д. 19, оф.14
 ПАО «СКБ-Банк» 620026, Свердловская область,
 г. Екатеринбург, улица Куйбышева, 75
 Р/с: 40702810018500000459
 К/с: 30101810800000000756
 БИК: 046577756

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
КТПК, БКТП, КТП-С(М), КТПВ(встроенная)
(Трансформаторная подстанция наружной(внутренней) установки)

**Для того, чтобы заполнить ОЛ достаточно выделить необходимые параметр любым цветом заливки либо жирным шрифтом.*

Силовой трансформатор								Другое
Тип силового трансформатора	ТМ	ТМГ	ТМЗ	ТСГЛ				
Мощность силового трансформатора, кВА	250	400	630	1000	1600	2500		
Напряжение трансформатора, кВ	6/0,4	10/0,4	6/10	10/6	35/6	35/10		
Схема соединения обмоток	Y/Y	Д/Ун	Д/У-11	Д/Д				
Количество трансформаторов в ТП	1	2	3	4				
Наименование устройства								
Тип исполнение	КТП-М	КТП-С	КТПК	БКТП	БКРП	РП-ТП	КТП-С	КТПВ
Количество блоков-модулей	1	2	3	4	6			
Исполнение корпусов	сэндвич-панели			бетон		металл		
Исполнение кровли	металлочерепица			профлист		бетон		унифлекс
Мощность устройства, кВА	100	160	250	400	630	1000	1600	2500
Исполнение по типу схемы	тупиковая		проходная					
Исполнение по типу ввода-вывода ВН	В	К	В-В	В-К	К-К			
Исполнение по типу ввода-вывода НН	В	К	В-В	В-К	К-К			
РУВН								
Наличие коридоров обслуживания	Да	Нет						
Ширина коридоров обслуживания, мм	1000	1200	1800	2000	2200	2500		
Номинальный ток сборных шин, А	100	160	250	400	630	1000	1600	2500
Материал сборных шин	медь		алюминий					
Сечение сборных шин, не менее, мм	АД31 50*5							
Тип соединения Трансформатор-РУВН	кабель		шина					
Марка и сечение, не менее, мм								
Тип ячейки, аналог	КСО		КРУ		Safe Ring		RM6	
Марка ячеек	КСО-366							
Общее количество ячеек, шт								
Наличие АВР	Да	Нет						
Наличие секционирования	Да	Нет						
Учет электроэнергии	Да	Нет						
Марка и тип счетчика, кл. точности					0,5	0,5S	0,2	
Защита от перенапряжений	ОПН	РВО	Нет					
РУНН								
Наличие коридоров обслуживания	Да	Нет						
Ширина коридоров обслуживания, мм	800	1000	1200	1800				
Номинальный ток сборных шин, А	250	400	630	1000	1600	2500	3200	4000
Материал сборных шин	медь		алюминий					
Сечение сборных шин, не менее, мм	АД 31 2x8x80							
Тип соединения Трансформатор-РУНН	кабель		шина					
Марка и сечение, не менее, мм	АД 31 2x8x80							
Тип ячейки, аналог	ЩО-70		ЩРНН		НКУ			
Марка ячеек								
Общее количество ячеек, шт	8							
Наличие АВР	Да	Нет						
Наличие секционирования	Да	Нет						
Учет электроэнергии на Вводе	Да	Нет						
Маршрутизатор	Да	Нет	Тип маршрутизатора:					
Марка и тип счетчика, кл. точности	Матрица				0,5	0,5S	0,2	
Учет электроэнергии на ОЛ	Да	Нет						
Марка и тип счетчика, кл. точности					0,5	0,5S	0,2	

Тип и марка вводного коммутационного аппарата	Выключатель нагрузки		Рубильник		Автоматический выключатель			
			РЕ 19-41		ВА 55-41			
Номинальный ток вводного аппарата, А	250	400	630	1000	1600	2500	3200	4000
Количество и номинал ТТ:	Ввод 1	Ввод 2	ОЛ1	ОЛ2	ОЛ3	ОЛ4	ОЛ5	ОЛ6
	количество	3	3					
номинал	1000/5	1000/5						
	ОЛ7	ОЛ8	ОЛ9	ОЛ10	ОЛ11	ОЛ12	ОЛ13	ОЛ14
количество								
номинал								
Защита от перенапряжений	ОПН	PBO	нет					
Прочие характеристики								
ТСН	Да	Нет	Тип и марка ТСН:					
Количество ТСН	1	2	Мошность ТСН:					
Вентиляция отсеков РУВН, РУНН	Естественная		Принудительная					
Вентиляция отсека трансформатора	Естественная		Принудительная					
Наличие лестниц и площадок обслуживания	Да	Нет						
Наличие шкафа уличного освещения	Да	Нет	Номинальный ток, А:63					
Наличие шкафа собственных нужд	Да	Нет	с АВР	с РВР	с учетом	без учета		
Цветовые решения	фасад		двери		крыша		вент. решетки	
	RAL 9003		RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004	

Дополнительные требования: на противоположные стороны фасада нанести логотип «МРСК-Урала»_____

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Наименование организации	
Фактический адрес	
Телефон/факс/e-mail	
Контактное лицо	