



Вместе
в светлое
будущее

ООО «Торговый дом «КЭП»
ИНН 2106009864 КПП 210601001
р/с 40702810900000008485, БИК 049706723
ООО КБ «Мегаполис» г. Чебоксары
429306, Россия, Чувашская Республика,
Канашский район, дер. Большие Бикшихи,
ул. Ленина, д. 11А
Тел.: 8(8352) 700-255, 8(8352) 276-955
E-mail: info@tdkep.ru, www.tdkep.ru

Опросной лист для заказа КТПНУ

Тип подстанции и количество	Двухтрансформаторная проходная (2КТПНУ П)					
	Двухтрансформаторная тупиковая (2КТПНУ Т)					
	Двухтрансформаторная тупиковая с прямым вводом (2КТПНУ Т с прямым вводом)					
	Однотрансформаторная проходная (КТПНУ П)					
	Однотрансформаторная тупиковая с выключателем нагрузки (КТПНУ Т)					
	Однотрансформаторная тупиковая с прямым вводом: (КТПНУ Т с прямым вводом малогабаритная)					
	Однотрансформаторная столбовая (КТПНУ С)					
Вариант исполнения подстанции	Однотрансформаторная мачтовая (КТПНУ М)					
	Кюск в металлическом корпусе					
	Утепленная «сэндвич»					
Бетонный корпус						
Высоковольтный ввод	(В-воздух; К-кабель)					
Низковольтный вывод	(В-воздух; К-кабель)					
Цвет подстанции, RAL (типовой Корпус RAL7040, Двери RAL5005)	Корпус		Двери			
Мощность, тип, производитель силового трансформатора и количество						
Подключение силового трансформатора	кабель		шина АІ		шина Сu	
Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)						
Наличие РЛНД (да / нет)	да		нет			
Кронштейн для установки РЛНД (да / нет)	да		нет			
Номинальное рабочее напряжение	6		10			
Наличие разрядников РВО (ОПН)	да		нет		тип	
Назначение присоединения	Тип ячейки, схема	Кол-во	Тип коммутационного аппарата			
Ввод			Вакуумный выкл.	ВНА	ВНР	РВЗ
Трансформатор						
Отходящая						
Секционная						
Наличие АВР или Секционирования (для 2КТПНУ)	АВР		Секционирование			
Коридор обслуживания по УВН (да / нет)						
Общее количество камер						
Торцевых панелей						
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)						
Вводное устройство	Рубильник/Разъединитель,		Выключатель автоматический, тип			
Наличие ОПН	да		нет			
Счетчик учета электроэнергии на вводе, тип						
Счетчик учета электроэнергии на отходящих линиях, тип						
Приборы контроля: 1 вольтметр, 3 амперметра						
Трансформатор (ы) тока на учет. номинал/класс точности						
Трансформатор (ы) тока на амперметр (ы)						
Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях	Рубильник с предохранителями		Выключатель автоматический			
Количество фидеров отходящих линий по токам, Ином*кол-во						
Наличие фидера уличного освещения (да / нет)	да		нет			
Исполнение уличного освещения	ручное		автоматическое (фотореле)			
Счетчик на уличное освещение (да / нет)						
Наличие АВР или Секционирования для 2КТПНУ(да / нет)	АВР		Секционирование			
Коридор обслуживания по РУНН	(да / нет)					
Наличие пожарно-охранной сигнализации (ПОС)	(да / нет)					
Наличие средств индивидуальной защиты (СИЗ)	(да / нет)					
Наличие первичных средств пожаротушения	(да / нет)					
Наличие маслосборной ванны	(да / нет)					
Наименование и адрес	Заказчика					
	Объекта					
	Тел./факс					

Дополнительные требования _____