



ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОСИТ

429500, Чувашская Республика,
Чебоксарский район, рп. Кутеси,
Монтажный проезд, дом 2
ИНН 2130071736 КПП 211601001
http://www.chze.ru e-mail: info@chze.ru

тел./факс: (8352) 64-17-79, 64-17-89; 64-18-79, 64-18-89; моб.: 38-49-89, 37-96-78

производство и поставка электротехнического оборудования

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)					
	Киоск в металлическом корпусе (огнестойкость IV)					
	Утепленная «сэндвич» (огнестойкость III)					
	Бетонный корпус (огнестойкость II)					
Степень защиты оболочки IP23						
Сейсмостойкость 6 баллов по шкале MSK-64						
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 Al		шина Cu
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			
			Вакуумный выкл.	ВНА	ВНР	РВЗ
Ввод						
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