

**Тел.: 8 (800) 200-59-78, +7 (8352) 64-17-79, 64-17-89, 64-18-89**

**Опросной лист для заказа КТПНУ**

<b>Тип подстанции и количество</b>	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)			
<b>Вариант исполнения подстанции</b>	Однотрансформаторная мачтовая (КТПНУ М)			
	Киоск в металлическом корпусе			
	Утепленная «сэндвич»			
	Бетонный корпус			
<b>Высоковольтный ввод</b>	(В-воздух; К-кабель)			
<b>Низковольтный вывод</b>	(В-воздух; К-кабель)			
<b>Цвет подстанции, RAL (типовой Корпус RAL7040, Двери RAL5005)</b>	Корпус		Двери	
<b>Мощность, тип, производитель силового трансформатора и количество</b>				
<b>Подключение силового трансформатора</b>	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
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)					
<b>Наименование и адрес</b>	Заказчика				
	Объекта				
	Тел./факс				

Дополнительные требования \_\_\_\_\_