

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на комплектные трансформаторные подстанции

Тип подстанции и количество	Двухтрансформаторная проходная (2КТПНУ П)					
	Двухтрансформаторная тупиковая (2КТПНУ Т)					
	Однотрансформаторная проходная (КТПНУ П)					
	Однотрансформаторная тупиковая (КТПНУ Т)					
	Однотрансформаторная тупиковая с прямым вводом: стандартная (КТПНУ Т с прямым вводом стандартная)					
	Однотрансформаторная тупиковая с прямым вводом: малогаборитная (КТПНУ Т с прямым вводом малогаборитная)					
	Однотрансформаторная столбовая (КТПНУ С)					
	Однотрансформаторная мачтовая (КТПНУ М)					
Вариант исполнения подстанции	Киоск в металлическом корпусе					
	Утепленная типа «сэндвич»					
	Утепленная «сэндвич»					
	Бетонный корпус					
Высоковольтный ввод	(В-воздух; К-кабель)					
Низковольтный вывод	(В-воздух; К-кабель)					
Цвет подстанции (RAL)						
Мощность, тип, производитель силового трансформатора и количество						
Подключение силового трансформатора	кабель	шина Al	шина Cu			
Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)						
Номинальное рабочее напряжение						
Наличие разрядников РВО (ОПН)						
Назначение присоединения	Тип ячейки, схема	Кол-во	Тип коммутационного аппарата			
			Вакуум.выкл.	ВНА	ВНР	РВЗ
Ввод						
Трансформатор						
Отходящая						
Секционная						
Наличие РЛНД (да / нет)						
Наличие АВР или Секционирования для 2КТПНУ(да / нет)		АВР		Секционирование		
Коридор обслуживания по УВН (да / нет)						
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)						
Вводное устройство	Рубильник/Разъединитель, тип		Выключатель автоматический, тип			
Счетчик учета электроэнергии на вводе, тип						
Счетчик учета электроэнергии на отходящих, тип						
Приборы контроля: 1 вольтметр, 3 амперметра						
Трансформатор (ы) тока на учет.номинал						
Трансформатор (ы) тока на амперметр (ы)						
Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях		Рубильник с предохранителями		Выключатель автоматический		
Количество фидеров отходящих линий по токам						
Наличие фидера уличного освещения (да / нет)						
Счетчик на уличное освещение (да / нет)						
Наличие АВР или Секционирования для 2КТПНУ (да / нет)		АВР		Секционирование		
Коридор обслуживания по РУНН (да / нет)						
Наименование и адрес	Заказчика					
	Объекта					
	Тел./факс					