



Телефон/факс: (846) 222-72-62

E-mail: zaovec@mail.ru, info@zaovec.com

Интернет сайт: www.zaovec.com

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КТПНУ

<b>Тип подстанции и количество</b>		Двухтрансформаторная проходная (2КТПНУ П) Двухтрансформаторная тупиковая (2КТПНУ Т) Однотрансформаторная проходная (КТПНУ П) Однотрансформаторная тупиковая (КТПНУ Т)			
<b>Вариант исполнения подстанции</b>		Кiosk в металлическом корпусе Утепленная типа «сэндвич» Утепленная «сэндвич» Бетон			
<b>Высоковольтный ввод</b>		(В-воздух; К-кабель)			
<b>Низковольтный вывод</b>		(В-воздух; К-кабель)			
<b>Цвет подстанции (RAL)</b>					
<b>Мощность, тип, производитель силового трансформатора и количество</b>					
<b>Подключение силового трансформатора</b>		кабель	шина А1	шина Сu	
<b>Распределительное устройство высокого напряжения (УВН)</b>					
Номинальное рабочее напряжение					
Наличие разрядников РВО (ОПН)					
		Тип коммутационного аппарата			
Назначение присоединения	Тип ячейки, схема	Кол-во	Вакуумный выкл.	ВНА	ВНР
Ввод					
Трансформатор					
Отходящая					
Наличие РЛНД (да / нет)					
Наличие АВР (да / нет)					
Наличие секционирования (да / нет)					
Коридор обслуживания по УВН (да / нет)					
<b>Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)</b>					
<b>Вводное устройство</b>		Рубильник, 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	
Количество фидеров отходящих линий по токам					
Наличие фидера уличного освещения (да / нет)					
Наличие АВР (да / нет)					
Наличие секционирования (да / нет)					
Коридор обслуживания по РУНН (да / нет)					
<b>Наименование и адрес</b>	Заказчика				
	Объекта				
	Тел./факс				