

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КТПНМ

КТПНМ  - кВА /  / 0,4кВ

	Наименование, характеристика, назначение	Комплектация заказчика	Пример
SN	Мощность подстанции, кВА		160
UH	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ		10
ТИП исполнения	Исполнение вводов-выводов ВН-НН (для каждой секции): воздух-воздух (ВВ) воздух-кабель (ВК)		ВК
<b>Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)</b>			
Ин.п.	Номинальный ток плавкой вставки		20А
FS1-FS3	Комплект разрядников РВО (Р) или ограничителей ОПН (О) 6(10)кВ		Р
Т	Трансформатор силовой ТМ (да, нет)		нет
<b>Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)</b>			
QS	Разъединитель РЕ-(ВР)		400А
ТА1-ТА3	Трансформатор тока		400/5
<b>Автоматические выключатели серии ВА ,до__ № в каждой секции</b>			
QF1...N	Автоматический выключатель 16А		
	Автоматический выключатель 25А		
	Автоматический выключатель 40А		
	Автоматический выключатель 63А		
	Автоматический выключатель 100А		
	Автоматический выключатель 160А		
	Автоматический выключатель 200А		
	Автоматический выключатель 250А		
	Автоматический выключатель 400А		
<b>Рубильники РПС с номинальным током до__шт. в каждой секции</b>			
QF1...N	РПС-100А		
	РПС-250А		
	РПС-400А		
FS4-FS6	Комплект разрядников РВО (Р) или ограничителей ОПН (О) 0,4кВ		Р
PI	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный) или нет, при поставке указать полную марку.		АР
	Уличное освещение 3 ВА47-29-1-16А		Да
<b>Приборы контроля</b>			
РА	Амперметры (3 шт.)		Да
PV	Вольтметр		Да
N	Количество КТП в заказе, шт		2 шт.