

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА 2КТП

2КТП - кВА / /0,4кВ

Обозначение	Наименование, характеристика, назначение	Комплектация заказчика	Пример
SH	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), кабель-кабель (КК) кабель-воздух (КВ)		КК
Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)			
QW1	Выключатель нагрузки ВНА(Р)-10-630-12,5		ВНА-630
QW2	Выключатель нагрузки ВНА(Р)-10-630-12,5		ВНА-630
QSG	Разъединитель РВЗ-1-10-400		РВЗ-400
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
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)			
QS	Разъединитель РЕ-(ВР)		400А
ТА1-ТА3	Трансформатор тока		400/5
Автоматические выключатели серии ВА ,до__ № в каждой секции			
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		
	Автоматический выключатель 630А		
	Автоматический выключатель 1000А		
Рубильники РПС с номинальным током до__шт. в каждой секции			
QF1...N	РПС-100А		4 шт.
	РПС-250А		2 шт.
	РПС-400А		
	Секционный разъединитель РЕ(ВР)		250А
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
Приборы контроля			
РА	Амперметры (3 шт.)		Да
PV	Вольтметр		Да
N	Количество КТП в заказе, шт		2 шт.