

Исполнение по количеству блоков		КТП (1 блок)			КТП (2 блока)				Другое	
Количество трансформаторов		один			два					
Тип трансформатора		ТМГ			другой					
Мощность силового трансформатора, кВА		160	250	400	630	1000	1250	1600		
Схема и группа соединений силового трансформатора		у/у				д/у				
Расположение		последовательное			параллельное					
Тип компоновки		Выделенная абонентская часть			Совмещенные РУ 10 и 0,4 кВ					
Габариты БКТП	ширина, мм									
	длина, мм									
Класс напряжения на стороне ВН, кВ		6			10		20			
Тип оборудования РУ ВН		Schneider	Siemens	ABB	Другое					
Секционирование по стороне ВН		Да			Нет					
Учет по стороне ВН		Да			Нет					
Учет по стороне НН		Да			Нет					
Учет на отх. линиях НН		Да			Нет					
Наличие АВР		Да				Нет				
		На стороне ВН		На стороне НН						
				на контакторах	на авт. выключателях					
Вводное устройство на НН		Тип				Номинал				
Секционное устройство на НН		Тип				Номинал		Отсутствует		
Ток плавкой вставки	I секция									
	II секция									
Учет энергии		активный			реактивный		актив-реактив			
Тип счетчика										
Приборы контроля напряжения и тока		на вводе ВН			на вводе НН		на отх. линиях НН			
Транспортные услуги										
Дополнительные требования										
Реквизиты заказчика:										
-наименование организации;										
-фактический адрес;										
-телефон/факс/e-mail;										
-контактное лицо										

Инв. № подл.      Подп. и дата      Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Для заказа ООО "МВ ИНЖИНИРИНГ"