

клиент

  


Дата:

контактный телефон:

Отметьте соответствующие клетки

или впишите в клетки требуемые значения

### ТРЕБОВАНИЯ К СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМ

Масляный трансформатор			Сухой трансформатор			Напряжение ВН/НН													
ТМГ21	<input type="checkbox"/>	ТМГ12	<input type="checkbox"/>	ТМГСУ	<input type="checkbox"/>	ТСГЛ	<input type="checkbox"/>	ТСЗГЛ	<input type="checkbox"/>	6/0,4 кВ	<input type="checkbox"/>								
серийный		энерго-эффективный		с симметрирующим устройством		без кожуха IP00		с защитным кожухом IP21		10/0,4 кВ	<input type="checkbox"/>								
Номинальная мощность, кВА		100	<input type="checkbox"/>	160	<input type="checkbox"/>	250	<input type="checkbox"/>	400	<input type="checkbox"/>	630	<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>	1250	<input type="checkbox"/>	1600	<input type="checkbox"/>	2500	<input type="checkbox"/>
Схема и группа соединения обмоток трансформаторов		Д/Ун-11			<input type="checkbox"/>	Контрольно-измерительные приборы				КИП				<input type="checkbox"/>					
		У/Ун-0			<input type="checkbox"/>	количество трансформаторов				1				<input type="checkbox"/>					
		У/Зн-11			<input type="checkbox"/>									2				<input type="checkbox"/>	
		иное			<input type="text"/>													<input type="checkbox"/>	

### ТРЕБОВАНИЯ К УВН (6/10 кВ)

Тип КТП		Тип камер УВН			
Тупиковая	<input type="checkbox"/>	С выключателем нагрузки		<input type="checkbox"/>	
		С выключателем нагрузки с моторным приводом		<input type="checkbox"/>	
Проходная	<input type="checkbox"/>	С вакуумным выключателем (требуется опросный лист)		<input type="checkbox"/>	
		Элегазовый моноблок (RM6)		<input type="checkbox"/>	
		Глухой ввод		<input type="checkbox"/>	
ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОХОДНЫХ КТП		Функциональное назначение камеры		Количество камер	
		Камера питания трансформатора		<input type="text"/>	
		Камера секционного выключателя		<input type="text"/>	
		Камера отходящих линий		<input type="text"/>	
	Камера трансформатора напряжения ТН		<input type="text"/>		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УВН

### ТРЕБОВАНИЯ К РУНН (0,4 кВ)

Номинальный ток сборных шин, А	800	1000	2000	3200	4000	Материал сборных шин		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Медь	<input type="checkbox"/>
						Алюминий	<input type="checkbox"/>	
АППАРАТ ВВОДА	Ином аппарата, А							
	Выдвижной автомат Schneider Electric, до 3200 А							<input type="checkbox"/>
	Выдвижной автомат ВА (РФ), до 4000 А							<input type="checkbox"/>
	Стационарный автомат ВА (РФ)+рубильник, до 2000 А							<input type="checkbox"/>
	Предохранитель + рубильник, до 1000 А							<input type="checkbox"/>
Рубильник, до 2000 А							<input type="checkbox"/>	

		Ином аппарата, А				
<b>АППАРАТ СЕКЦИОННЫЙ</b>	Выдвижной автомат Schneider Electric, до 3200 А	<input type="checkbox"/>				
	Выдвижной автомат ВА (РФ), до 4000 А	<input type="checkbox"/>				
	Рубильники+стационарный автомат ВА(РФ),до 2000 А	<input type="checkbox"/>				
	Рубильник, до 2000 А	<input type="checkbox"/>				
<b>ОТХОДЯЩИЕ ЛИНИИ</b>	<b>Тип линии</b>			<i>необходимо для заполнения отходящих линий на секциях</i>		
	Выдвижной автомат Schneider Electric	<b>QF(SE)</b>				
	Стационарный автомат ВА (РФ)+рубильник	<b>QF(BA)+QS</b>				
	Стационарный автомат ВА (РФ)	<b>QF(BA)</b>				
	Предохранитель + рубильник, до 630 А	<b>FU+QS</b>				
Стационарный автомат ВА (РФ)	<b>QF(BA)</b>					
<b>ОТХОДЯЩИЕ ЛИНИИ СЕКЦИЯ 1</b>	<b>Тип линии (см. выше)</b>	<b>Ином, А</b>	<b>Амперметр</b>	<b>Доп. требования</b>	<b>Количество линий</b>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>ОТХОДЯЩИЕ ЛИНИИ СЕКЦИЯ 2</b>	<b>Тип линии (см. выше)</b>	<b>Ином, А</b>	<b>Амперметр</b>	<b>Доп. требования</b>	<b>Количество линий</b>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Система заземления нейтрали</b>	PE+N	<input type="checkbox"/>	<b>АВР</b>	<input type="checkbox"/>		
	PEN	<input type="checkbox"/>		<b>Защита вводов от однофазных КЗ</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Наличие АКУ</b>	нет	<input type="checkbox"/>	, <input type="checkbox"/> квар на секцию	<b>Учет на вводах</b>	нет	<input type="checkbox"/>
	да	<input type="checkbox"/>			Да, коммерческий	<input type="checkbox"/>
					Да, технический	<input type="checkbox"/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РУНН

ТРЕБОВАНИЯ К БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМУ ЗДАНИЮ										
Стенки БМЗ	сэндвич-панель	100 мм	<input type="checkbox"/>	ограничения по габаритам	нет	<input type="checkbox"/>	длина	ширина	высота	
	неутепленные	50 мм	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Степень огнестойкости	Для РБ по СНБ 2.02.01-98			низкая VII	<input type="checkbox"/>	высокая IV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Для РФ по СНиП 21-07-97			IV	<input type="checkbox"/>	II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Цвет	Предпочтительный				иное	Корпоративные цвета заказчика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Стены	Серый	Синий	Бежевый						
	Крыши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	Двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
подвод кабеля ВН (6/10 кВ)	кабельный (снизу)		<input type="checkbox"/>	подвод кабеля НН (0,4 кВ)	кабельный (снизу)		<input type="checkbox"/>	воздушный (сверху)	<input type="checkbox"/>	
	воздушный (сверху)		<input type="checkbox"/>		воздушный (сверху)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Отдельный отсек для трансформаторов				<input type="checkbox"/>	Коридор для обслуживания УВН и РУНН				<input type="checkbox"/>	
Тип светильников	Наружное освещение входов			нет	<input type="checkbox"/>	выключатель	<input type="checkbox"/>	выключатель + фотореле	<input type="checkbox"/>	
	люминисцентные									
	светодиодные									
	лампы накаливания									
Аварийное освещение безопасности	<input type="checkbox"/>	Дежурное освещение	<input type="checkbox"/>	Система обогрева	электроконвекторы		<input type="checkbox"/>	инфракрасные обогреватели		
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Нет		<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
принудительная вентиляция				<input type="checkbox"/>	комплект средств защиты				<input type="checkbox"/>	
система пожарной сигнализации				<input type="checkbox"/>	лестницы и площадки				<input type="checkbox"/>	
система охранной сигнализации				<input type="checkbox"/>	утепленные люки в полу				<input type="checkbox"/>	
Огнетушитель				<input type="checkbox"/>	тип	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	штук	<input type="checkbox"/>	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БМЗ

Изучив опросный лист наши специалисты в кратчайшие сроки сформируют оптимальное техническое решение и свяжутся с Вами.

Получить подробную информацию о КТПУБ можно на сайте <http://metz.by>, а также по телефонам (+375 17) 246-16-74; 245-55-13; 245-21-21