

клиент

контактный телефон:

Дата:

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="checkbox"/>	
	Камера секционного выключателя		<input type="checkbox"/>	
	Камера отходящих линий		<input type="checkbox"/>	
Камера трансформатора напряжения ТН		<input type="checkbox"/>		

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"/>	<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				
АППАРАТ СЕКЦИОННЫЙ	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"/>				
ОТХОДЯЩИЕ ЛИНИИ	Тип линии			<i>необходимо для заполнения отходящих линий на секциях</i>		
	Выдвижной автомат Schneider Electric	QF(SE)				
	Стационарный автомат ВА (РФ)+рубильник	QF(BA)+QS				
	Стационарный автомат ВА (РФ)	QF(BA)				
	Предохранитель + рубильник, до 630 А	FU+QS				
Стационарный автомат ВА (РФ)	QF(BA)					
ОТХОДЯЩИЕ ЛИНИИ СЕКЦИЯ 1	Тип линии (см. выше)	Ином, А	Амперметр	Доп. требования	Количество линий	
	<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"/>	
ОТХОДЯЩИЕ ЛИНИИ СЕКЦИЯ 2	Тип линии (см. выше)	Ином, А	Амперметр	Доп. требования	Количество линий	
	<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"/>	
Система заземления нейтрали	PE+N	<input type="checkbox"/>	АВР	<input type="checkbox"/>		
	PEN	<input type="checkbox"/>				
			Защита вводов от однофазных КЗ	<input type="checkbox"/>		
Наличие АКУ	нет	<input type="checkbox"/>	, <input type="checkbox"/> квар на секцию	Учет на вводах	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	100 мм	<input type="checkbox"/>	ограничения по габаритам	нет	<input type="checkbox"/>				
	-панель	50 мм	<input type="checkbox"/>		длина	ширина	высота	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	неутепленные		<input type="checkbox"/>							
Степень огнестойкости	Для РБ по СНБ 2.02.01-98			низкая	VII	<input type="checkbox"/>	высокая	IV	<input type="checkbox"/>	
	Для РФ по СНиП 21-07-97				IV	<input type="checkbox"/>		II	<input type="checkbox"/>	
Цвет	Предпочтительный				иное	Корпоративные цвета заказчика				
	Стены	Серый	Синий	Бежевый		<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>			
	Крыши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>				
	Двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>				
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	люминисцентные			Наружное освещение входов	нет	<input type="checkbox"/>				
	светодиодные				выключатель	<input type="checkbox"/>				
	лампы накаливания				выключатель + фотореле	<input type="checkbox"/>				
Аварийное освещение безопасности	<input type="checkbox"/>	Дежурное освещение	<input type="checkbox"/>	Система обогрева	электроконвекторы	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>		инфракрасные обогреватели		<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>		Нет		<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="text"/>	<input type="text"/>	штук		

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