

БЛАНК ЗАКАЗА БКТП

Сведения о заказчике:

Предприятие _____
 Адрес _____
 Объект _____
 Ф.И.О. (должность, подпись) _____
 Контактный телефон, факс, e-mail _____

Параметры	Нужное обвести и проставить значение										
Строительная часть	БКТП (однотрансформаторная)					2БКТП (двухтрансформаторная)					
Класс напряжения на стороне ВН	6 кВ					10 кВ					
Исполнение ввода ВН	кабельный					воздушный					
Наличие трансформаторов	Да										Нет
	ТМГ11			TRIAL			ТС				
Мощность трансформатора, кВА	100	160	250	400	630	1000	1250	1600			
Группа и схема соединения обмоток (нужное вписать)											
Наличие АВР	Да					Нет					
	по ВН			по НН							
РУВН	Ячейки КСО					Ячейки RM6					
						IID1	IV+IID1	III+IID1			
Вводной автоматический выключатель РУНН	ВА + PE (ЗАО «Контактор»)			Masterpact (Schneider Electric)			(по желанию заказчика)				
Номинальный ток автоматического выключателя (разъединителя) РУНН	250	400	630	800	1000	1600	2000	2500	3200		
Количество отходящих линий	I секция										
	II секция										
Отходящие линии на ARS - (расписать по секциям ток плавкой вставки)	I секция										
	II секция										
Измерительный прибор	Да										Нет
	Амперметр ЭА96			Счетчик							
	Вольтметр ЭВ96										
Тип трансформатора тока	ТШП-0,66										
Номинал трансформатора тока (нужное вписать)											
Габариты, мм (ширина длина высота) (возможно изменение длины до 6100 мм)	БКТП					2БКТП					
	Нижний модуль (2500 x 5200 x 900) (2500 x 5200 x 1500) (2500 x 5200 x 1900)					Нижние модуля (5000 x 5200 x 900) (5000 x 5200 x 1500) (5000 x 5200 x 1900)					
	Верхний модуль (2500 x 5200 x 2800)					Верхние модуля (5000 x 5200 x 2800)					
Цвет верхнего модуля (фасады/металлоизделия)	Типовой (Tikkurila 4815/RAL 7035)					По желанию заказчика					
Цвет нижнего модуля (наземная часть/подземная часть)	Типовой (черный/черный)					По желанию заказчика					
Опции	Пожарная сигнализация			Охранная сигнализация		Наружное освещение			Ящики с песком в тр-ном отсеке		