

«Согласовано»

Заказчик _____

Дата _____

Адрес _____

Должность _____

Ф.И.О. _____

М.П. _____

Подпись _____

Бланк заказа БКТП

Опрос параметров	Ненужное зачеркнуть и проставить значение									
Адрес установки БКТП (наименование объекта)										
Количество блоков БКТП	1		2		другое					
Мощность и схема соединения обмоток силового трансформатора, кВА	1250	1000	630	400	250	другая				
Наличие трансформаторов	Да									Нет
	ТМГ	другой								
Вариант схемы	схема № _____ (выпуск № _____)			Вариант заказчика						
Вариант компоновки	компоновка № _____ (выпуск № _____)			Вариант заказчика						
Вариант блокировки	блокировка № _____ (выпуск № _____)									
Напряжение на стороне ВН трансформатора, кВ	6,0	6,3	10	20						
Марка и сечение кабеля на стороне ВН (не более 240мм ²)										
Наличие АВР	Да									Нет
	на стороне ВН	на стороне НН на контакторах		на автоматич. выкл.						
Тип РУ-0,4 кВ	на предохранителях				на автоматич. выкл. (тип)					
Количество фидеров на стороне НН										
Ток плавкой вставки (расписать по секциям)	I секция					II секция				
Тип счетчика										
Номинал трансформаторов тока (на вводе РУ-0,4)										
Автоматическое отопление	Да				Нет					
Наличие БРП	Да				Нет					
Высота объемного приемка	885 мм				1500мм					
Исполнение строительной части (Москва, Санкт-Петербург, Региональный, Южный, Северный)										
Цвет внешней отделки БКТП	Без отделки			Стандарт (светло-желтый)			Другой (по каталогу RAL)			
Внешние разделки на кабель ВН	Да				Нет					
Дополнительная комплектация										
Способ доставки	а/т		Ж/Д			самовывоз				

- Схемы и компоновки (с печатями и росписями заказчика) прилагаются.

При заказе просьба принципиальную схему и компоновку согласовывать с:

1. Электрические сети; 2. Ростехнадзор; 3. Энергосбыт.

Контактные телефоны заказчика: _____

Контактные телефоны «ПромЭнергоКомплект» (коммерческий отдел): т. (343) 27-000-75;

e-mail: info@pk66.ru <http://pk66.ru>