



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# БийскийТеплоЗавод

**КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Мерлина 63 Телефон  
8(3854) 30-27-79 (многоканальный) 8(960) 966-77-79  
ИНН 2204077453 / КПП 220401001 / ОГРН 1152204005040 / ОКПО 33985382  
E-mail: [info@tepaltai.ru](mailto:info@tepaltai.ru) ICQ: 725695487 WEB-сайт: [www.bitz22bk.ru](http://www.bitz22bk.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для изготовления  
силового щита

Заказчик \_\_\_\_\_

Адрес, № тел. \_\_\_\_\_

Количество единиц: \_\_\_\_

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Размеры щита - напольного исполнения - навесного исполнения - однодверный - двухдверный	мм		
2	Исполнение щита - IP20 - IP31* - IP54			
3	Напряжение питания**			
4	Номинальный ток			
5	Потребители электроэнергии - нагреватели (мощность, ток) - асинхронные двигатели (мощность, номинальный ток) - а.д. с плавным пуском - а.д. с частотным регулированием оборотов	шт		
6	Элементная база пуско-защитной аппаратуры - Schneider Electric - ИЭК - Россия* - другие варианты			
7	Схема защиты - предохранители - автоматический выключатель* - магнитный пускатель* - тепловые реле* - реле тока - реле напряжения - блок защиты (УБЗ АД) - другие варианты			
1	2	3	4	5
8	Схема управления - напряжение питания** - дополнительные элементы			

9	Необходимость подготовки техдокументации - документация заказчика - разработка техдокументации			
10	Необходимость установки дополнительного оборудования - трансформаторов тока - приборов учета - амперметров - вольтметров - сигнальных ламп - переключателей - рубильников - реле - кнопок управления - клеммных рядов - других элементов			
11	Система нейтрали трансформатора - TN - TN-C* - TN-S - TN-C-S - IT - TT			
12	Дополнительные требования заказчика			

Примечания:

1. \* - базовый вариант комплектации завода–изготовителя.
2. \*\* - в комплектации завода-изготовителя 220/380В, 50Гц, управление ~220В.
3. Против выбранного варианта необходимо указать количество или размер, в примечании - «да», обозначение элемента схемы.
4. В приложении к опросному листу указать перечень электропотребителей, с номинальными данными, дополнительные требования.
5. В случае если заказчик не указал тип элемента схемы, применяется тип на усмотрение завода-изготовителя.

Опросный лист составил \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.