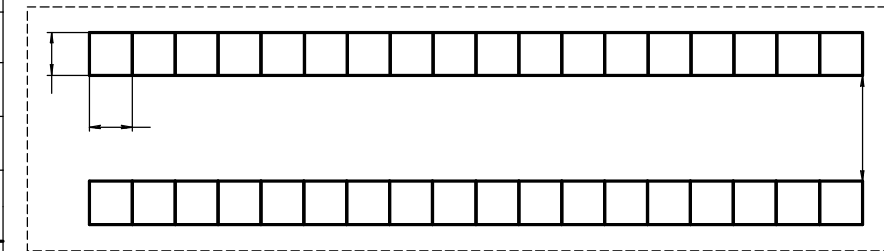


Порядковый номер							
Сборные шины	Напряжение, В						
	Номинальный ток, А						
Нулевого рабочего проводника (N)	Тип материала и сечение						
Нулевого защитного проводника (PE)							
Схема первичных соединений							
Схема соединений главных цепей ЩО -							
Тип назначение панели							
Тип аппарата	рубильника						
	автоматического выключателя						
Номинальный ток авт. выключателя (предохранителя), А							
Ток расцепителя автом. выключателя (плавкой вставки), А							
Пределы уставок по току, А	Замедленное срабатывание						
	Мгновенное срабатывание						
Трансформатор тока, /5А							
Трансформатор тока (шина N)*, /5А							
Амперметр шкала, /5А							
Вольтметр 0-380В							
Переключатель измерения напряжения* да/нет							
Индикация наличия напряжения* да/нет							
Количество кабелей, марка, сечение							
Учет, тип счетчика							
Количество панелей (в том числе торцевых), шт.							
Дополнительно							
ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ ПРОЕКТИРОВЩИКЕ							
Наименование объекта							
Наименование заказчика и его адрес							
Проектная организация и ее адрес							

**План расположения панелей
(с указанием размеров панелей, помещения и длин шинных мостов)**



Примечание:
* указывается при необходимости согласно схем главных цепей

Опросной лист является неотъемлемой частью договора _____
 все графы и ячейки должны быть заполнены.
 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в изделие возникающих в процессе технического прогресса.

Опросной лист заполнил:
 общее кол-во листов: (указать)

(должность)

(Ф.И.О.)

М.П.