



Опросный лист на низковольтное распределительное устройство

Заказчик					
Адрес					
Контактное лицо					
т.()	ф.()	E-mail:			
Электрические параметры					
Номинальное напряжение, В					
Номинальный ток сборных шин, А					
Термическая стойкость, кА					
Электродинамическая стойкость, кА					
Тип и мощность силового трансформатора, кВА					
Степень защиты IP					
Система заземления (ненужное зачеркнуть)					
	TN-C	TN-S	TN-C-S		
Назначение линии (надпись в рамке)					
Тип коммутирующего аппарата	Автоматический выключатель	Номинальный ток, А			
	Разъединитель с предохранителем	Номинальный ток, А			
		Ток плавкой вставки, А			
Разъединитель	Номинальный ток, А				
Пределы уставок по току расцепителей автомата	Теплового, А				
	Электромагнитного, А				
Дополнительные опции автоматических выключателей	Моторный привод, В				
	Независимый расцепитель, В				
	Минимальный расцепитель, В				
	Дополнительные контакты, А				
Мощность нагрузки, кВА					
Номинальный ток трансформатора тока, А					
Амперметр-шкала, А					
Вольтметр-шкала, В					
Наличие трансформатора тока в нулевой шине					
Счётчик активной мощности (тип, ток, напряжение, класс точности)					
Счётчик реактивной мощности (тип, ток, напряжение, класс точности)					
Присоединение	Кабель	Сверху, снизу, сбоку (указать нужно)			
		Марка, количество, сечение			
	Шина	Сверху, снизу, сбоку (указать нужно)			
		Марка, количество, сечение			
Конструктивные требования					
Форма секционирования по ГОСТ Р 51321,1-2000 (МЭК 60439-1-92)					
Наличие шинного моста для соединения секций в ряду					
Расстояние между фасадами панелей при двухрядном исполнении, мм					
Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций					

К опросному листу должны прилагаться :

1. Однолинейная схема.
2. Алгоритм работы АВР.
3. План помещения.