

Заказчик: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_

Параметры			Ответы заказчика			
Наименование объекта и его адрес						
Номинальное напряжение, В						
Номинальный ток сборных шин, А						
Термическая стойкость / Электродинамическая стойкость, кА						
Степень защиты IP						
Система заземления						
Номер присоединения						
Назначение линии (надпись в рамке)						
Тип коммутирующего аппарата	Автоматический выключатель	Тип				
		Номинальный ток, А				
	Выключатель-разъединитель	Тип				
		Номинальный ток, А				
Исполнение (стационарный, втычной, выкатной)						
Предохранитель	Тип					
	Номинальный ток, А					
	Ток плавкой вставки, А					
Пределы уставок по току расцепителей	Теплового, А					
	Электромагнитного, А					
Дополнительные опции автоматического выключателя	Номинальное напряжение цепей управления	Моторный привод				
		Независимый расцепитель				
		Минимальный расцепитель				
	Дополнительные контакты (тип сигнала)					
Контактор	Тип					
	Напряжение цепей управления					
	Тип вспомогательного блока					
Тепловое реле перегрузки	Тип					
	Уставка расцепителя, А					
Другое оборудование	Тип					
Номинальный ток трансформатора тока, А						
Амперметр-шкала, А						
Вольтметр-шкала, В						
Наличие трансформатора тока в нулевой шине						
Счетчик электроэнергии (тип, ток, напряжение, класс точности)						
Присоединение	Кабель	Сверху, снизу, сбоку (указать нужное)				
		Марка, количество, сечение				
	Шина	Сверху, снизу, сбоку (указать нужное)				
		Количество, сечение				
<i>Конструктивные требования</i>						
Форма секционирования по ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)						
Предельные габариты щита при однорядном расположении ( $L \times H \times B$ ), мм						
Наличие шинного моста для соединения секций в ряду						
Наличие шинного моста при двухрядном расположении секций						
<i>Дополнительные опции</i>						
Мнемосхема на фасаде щита						

**Примечания заказчика:**
**Обязательные приложения к опросному листу:**

Приложение №1: Однолинейная схема.

№2: Алгоритм работы АВР (с восстановлением / без восстановления).

№3: Схема компоновки РУНН.

При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на НКУ.

При возникновении вопросов рекомендуем обратиться к специалистам ООО «ИНВЭНТ-Электро».

 Заказчик: \_\_\_\_\_  
 должность

 \_\_\_\_\_  
 подпись (расшифровка)

 \_\_\_\_\_  
 дата 20\_\_ г.

М.П.