

Опросный лист на щит управления автоматическим вводом резерва

№	Запрашиваемые данные	Ответы заказчика	
1	Номинальный ток		
2	Номинальное напряжение		
3	Напряжение цепей управления		
4	Количество силовых вводов		
5	Наличие дизель-генераторной установки (ИБП) При наличии ДГУ	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Автозапуск <input type="checkbox"/> Ручной запуск	
6	Топология АВР	<input type="checkbox"/> 2в1 <input type="checkbox"/> 2в2 <input type="checkbox"/> 3в2 <input type="checkbox"/> 3в1 <input type="checkbox"/> Другое	
7	Параллельное включение вводов	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
8	Возврат на основной ввод	Автоматический	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		Ручной	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
9	Контроль параметров резервного ввода	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
10	Логика переключений АВР	<input type="checkbox"/> Реле <input type="checkbox"/> Контроллер	
11	Задержка времени при переключении	- на резервный ввод, сек	
		- на возврат на основной ввод, сек.	
12	Аппаратное решение АВР	- контакторы (пускатели)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- автоматы с моторным приводом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- реверсивные рубильники с моторным приводом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
13	Ввод	- количество	
		- расположение	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу
14	Выводы	- количество	
		- расположение	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу
15	Наличие устройств сигнализации и контроля	- вольтметр	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- амперметр	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- анализатор сети	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- светосигнальная арматура	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
16	Брэнд оборудования	<input type="checkbox"/> ABB <input type="checkbox"/> Schneider Electric <input type="checkbox"/> Siemens <input type="checkbox"/> Другое	
17	Габаритные размеры, мм	В _____ Ш _____ Г _____	
18	Степень защиты, IP		
19	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69УХЛ4 или другое		
20	Исполнение	- напольное	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- навесное	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- встроенное	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
21	Принудительная вентиляция	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
22	Счётчик учёта электроэнергии	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
23	Количество счётчиков учёта электроэнергии		
24	Поддержка Modbus для диспетчеризации	<input type="checkbox"/> Modbus RTU <input type="checkbox"/> Modbus TCP <input type="checkbox"/> Нет	
25	Дистанционное управление по Modbus	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Дополнительные данные на АВР			