

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШКАФА (ЩИТА) АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА (АВР)

№	ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ	ОТВЕТЫ ЗАКАЗЧИКА	
2	Номинальная мощность (ток).		
3	Номинальное напряжение		
4	Напряжение цепей управления		
5	СХЕМА ПЕРВИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ		
7	Количество силовых вводов		
	Количество силовых выходов		
	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	
9	Возврат на основной ввод	Автоматический	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		Ручной	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
10	Контроль параметров резервного ввода	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
11	Задержка времени при переключении	- на резервный ввод, сек.	
		- на возврат на основной ввод, сек.	
12	Аппаратное решение АВР	- контакторы (пускатели)	
		- автоматы с моторным приводом	
13	Ввод	- количество	
		- расположение	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сбоку
14	Выводы	- количество	
		- расположение	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сбоку
15	Наличие устройств сигнализации и контроля	- вольтметр	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- амперметр	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- светосигнальная арматура	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
17	Степень защиты, IP		
18	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69УХЛ4 или другое		
19	Габаритные размеры, мм	В _____ Ш _____ Г _____	
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		
Дополнительные данные на АВР			
ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ			
Наименование заказчика			
Адрес и контактные данные заказчика			

Мы принимаем заказы на изготовление различных щитов управления и регулирования ЩУР. Щитовое оборудование собирается в стандартных металлических шкафах настенного и напольного исполнения, а также в пластиковых корпусах. При производстве щитового оборудования учитываются специфические требования Заказчика.