

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА
УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА АВР

№	ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ	ОТВЕТЫ ЗАКАЗЧИКА	
Сведения о основном вводе			
	Количество вводов (указать количество)		
2	Номинальный ток/мощность	А кВт	
3	Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/> ~380В <input type="checkbox"/> Другое _____	
Сведения о дополнительном резервном вводе			
19	Наличие дополнительного резервного ввода для подключения ИБП, инвертора, генератора, и т.п.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
20	Тип дополнительного ввода	<input type="checkbox"/> Инвертор <input type="checkbox"/> ИБП <input type="checkbox"/> Генератор <input type="checkbox"/> Другое _____	
21	Номинальный ток/мощность дополнительного резервного ввода	А кВт	
22	Номинальное напряжение дополнительного резервного ввода	<input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/> ~380В <input type="checkbox"/> Другое _____	
Сведения для производства			
23	Тип установки щита	<input type="checkbox"/> На улице <input type="checkbox"/> В помещении	
24	Номинальное напряжение щита	<input type="checkbox"/> ~220В <input type="checkbox"/> ~380В <input type="checkbox"/> ~380\220В <input type="checkbox"/> Другое _____	
25	Напряжение цепей управления	<input type="checkbox"/> 220В <input type="checkbox"/> 380В <input type="checkbox"/> Другое _____	
29	Удаленное управление и мониторинг с ПК	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
30	Наличие модуля GSM-управления	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
31	Включение резервного напряжения	При пропадании напряжения на любой фазе основного питающего ввода	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		При нарушении чередования фаз на основном питающем вводе	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		При выходе питающего напряжения на питающем вводе за заданные пределы:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		- верхний предел, % от $U_{ном}$	_____ В
	- нижний предел, % от $U_{ном}$	_____ В	
32	Возврат на основной ввод	Автоматический	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
		Ручной	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
33	Контроль параметров резервного ввода	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
34	Задержка времени при переключении	- на резервный ввод	_____ секунд
		- на возврат на основной ввод	_____ секунд
35	Аппаратное решение АВР	контакты/автоматические выключатели	<input type="checkbox"/> контакты <input type="checkbox"/> автоматы с моторным приводом
		производитель контакторов/автоматических выключателей	
37	Ввод	- количество	__ шт. диаметром _____ мм
		- расположение	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сбоку
		- марка подводимого кабеля	
		- сечение подводимого кабеля	
39	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
		- контроллер	
42	Степень защиты корпуса		
43	Климатическое исполнение		
48	Исполнение	<input type="checkbox"/> напольное <input type="checkbox"/> навесное <input type="checkbox"/> встроенное	
49	Принудительная вентиляция корпуса	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование заказчика	
Телефон	
Электронная почта	
Адрес заказчика	
Дата и подпись заказчика	