



Производственное предприятие

ООО «АкваТек»

Адрес: 141018, МО, г. Мытищи, ул. Терешковой, д. 3

ИНН: 5029139029/ КПП: 502901001

Р/с: 407 028 107 000 000 058 43

Кор/с: 301 018 102 000 000 003 73

Банк: Акционерный коммерческий банк «Легион» (ЗАО), г. Москва

БИК: 044583373

Тел. 8(495) 664-4380/Факс. 8(495) 926-0720

Основные технические данные Панель автоматического включения резерва АВР

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика	
Номинальное напряжение на вводе, В			
Напряжение цепи управления, В			
Номер панели по каталогу			
Сборные шины	ном. ток, А		
	динамическая стойкость, кА		
	сечении, мм		
Марка и сечение вводных линий			
Номер схемы вторичных соединений			
Аппаратура включения вводов	рубильник		
	автомат		
Марка вводного устройства			
Возможные варианты устройства АВР	приоритет		
	равноценные		
	независимые		
Необходимость контрольных приборов	На вводе	вольтметр, V	
		амперметр, А	
		счетчик, Wh	
	На обоих вводах	вольтметр, V	
		амперметр, А	
		счетчик, Wh	
	После АВР	вольтметр, V	
		амперметр, А	
		счетчик, Wh	
Необходимость установки помехозащитных конденсаторов			
Необходимость установки после АВР	рубильник		
	автомат		
При наличии распределения: Тип, марка, количество, номинальный ток аппаратуры распределения	1 фазные		
	3 фазные		
Габариты			
Конструкционное исполнение шкафа	навесной		

	встраиваемый	
	напольный	
Степень защиты оболочки шкафа	IP31	
	IP54	
Реквизиты заказчика	Наименование организации	
	Телефон	
	E-mail	
	Контактное лицо	
	Дата	
Желаемые сроки исполнения заказа		
Доставка	самовывоз	
	наша	

По вопросам технической поддержки и размещения заказа на изготовление щитов обращайтесь по тел. (495)664-43-80

***Возможные варианты устройства АВР:**

- 1. АВР с приоритетом первого ввода, когда электропитание потребителей осуществляется исключительно от первого ввода. В случае пропадания* напряжения на нем, происходит переключение на второй ввод. При восстановлении напряжения на первом вводе происходит автоматический возврат на этот ввод.**
- 2. АВР с равноценными вводами может работать длительное время, как от первого, так и от второго ввода. В случае пропадания** электропитания на первом вводе или принудительном отключении электропитания, происходит автоматическое переключение на второй ввод, без возврата на первый, независимо от того, что питание может быть восстановлено на первом вводе. Автоматическое переключение на первый ввод происходит в случае пропадания** электропитания на втором вводе. Предусмотрена возможность ручного переключения с одного ввода на другой.**
- 3. АВР может работать в режиме, когда каждый ввод работает независимо от другого на своего потребителя. В случае выхода из строя одного из вводов все потребители подключаются к исправному вводу.**

**** под пропаданием электропитания следует понимать отсутствие хотя бы одной фазы, нарушение чередования фаз, наличие асимметрии фазных напряжений.**