

Устройство управления резервным питанием

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»
Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fff.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fff.by

Назначение

Устройство управления AVR-01-K предназначено для построения схем автоматического ввода резервного питания (АВР) на объектах с двумя вводами питания и одной отходящей к нагрузке линией.

Принцип работы

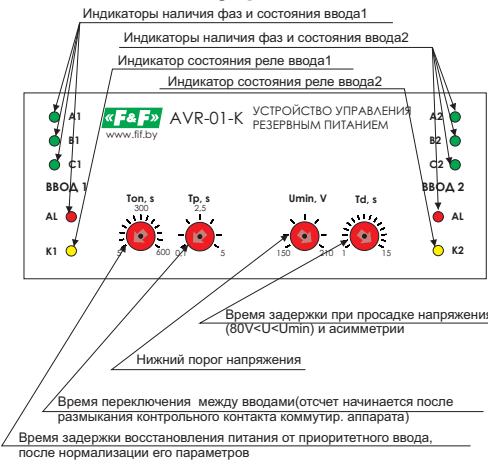
Устройство управления AVR-01-K контролирует напряжение на двух трехфазных вводах сети питания, если напряжение не выходит за установленные пределы, нагрузка подключается к одному из вводов (в зависимости от установленного приоритета) с помощью внешнего коммутирующего устройства (контактор, автоматический выключатель с электроприводом и т.д.) управляемого устройством AVR-01-K. При выходе напряжения на используемом вводе за установленные предельы (превышение, понижение и т.д.) питание нагрузки будет осуществляться от другого ввода, если его параметры находятся в установленных пределах.

После восстановления сетевого напряжения на основном вводе, в зависимости от выбранного приоритета , нагрузка переключится с него либо сохранит питание от текущего ввода.

При переключении устройство контролирует положение контактов силового аппарата, что бы при залипании его контактов не допустить включение резервной линии и тем самым не создать "встречного" напряжения.

На протяжении всего времени работы осуществляется контроль аварийных цепей автоматических выключателей электроприводом (цепь сигнализации, срабатывания теплового и/или электромагнитного расцепителей сверхтока), и в случае аварии отключает питание от неисправной нагрузки, до выяснения и устранения причин аварии и сброса аварийного состояния на устройстве AVR-01-K.

Панель управления



AVR-01-K



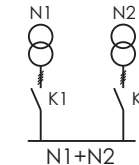
TY BY 590618749.017-201

Технические характеристики

Тип контролируемых линий	4-х проводная (3x400В+Н)
Кол-во контролируемых вводов	
Кол-во исполнительных реле	
Частота контролируемых вводов, Гц	45...50
Максимально допустимое фазное напряжение на вводах, В	450 АС
Макс. ток контактов реле, А	16 АС
Макс. ток катушки контактора, А	
Контакты	2NO/NC (переключающие)
Порог напряжения, В	
- нижний (регулируемый)	150...220
- верхний (фиксированный)	270
Допустимая асимметрия напряжения, В	8
Время отключения, с	
- при отсутствии напряжения(обрыве фазы)*	0
- по нижнему порогу и асимметрии(регул.)	1...
- по верхнему порогу	0
Время переключения между вводами, с	0,1...
Время возврата на основной ввод,	
после восстановления напряжения, с	5...60
Напряжение питания подаваемое на зажим С3 (от ИБП, если используется), В	85...260
Степень загрязнения среды	
Категория перенапряжения	
Потребляемая устройством мощность, ВА	
Максимальный ток потребления	
контрольных контактов, мА	0
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	-25...+50
Габариты (ШхВхГ), мм	105x90x60
Подключение	винтовые зажимы 2,5
Тип корпуса	6
Монтаж	на DIN-рейке 35мм

* Фаза считается отсутствующей, если напряжение на нее меньше 80В

Функциональная схема работы



Функциональные особенности

1. Управление контакторами и моторными приводами.
 - 2.Формирование напряжения питания цепей контроля управления силовыми аппаратами.
 3. Смена приоритетного ввода посредством внешнего переключателя.
 4. Наличие входов аварийного отключения нагрузки.
 5. Контроль чередования и асимметрии фаз.
 6. Возможность настройки нижнего порога напряжения с регулируемой задержкой отключения.

Диаграммы работы

- Твкл - время выхода устройства в рабочий режим (3с).
- Td - время задержки отключения в зависимости от аварии.
- Тзкм - время задержки включения / отключения коммутирующего устройства
- Топ - время задержки восстановления питания от основного ввода.
- Тапву - время ускоренного восстановления питания нагрузки (2с).
- Тр - время переключения между вводами.

Режим работы с приоритетом



5 - В случае появления сигнала аварии на зажиме I₁ питание нагрузки прекращается до устранения причин аварии (аварийное состояние сохраняется после снятия питания с устройства) и броска аварийного состояния, путем нажатия кнопки SB1. Восстанавливается питание нагрузки от приоритетного ввода, если он исправен.

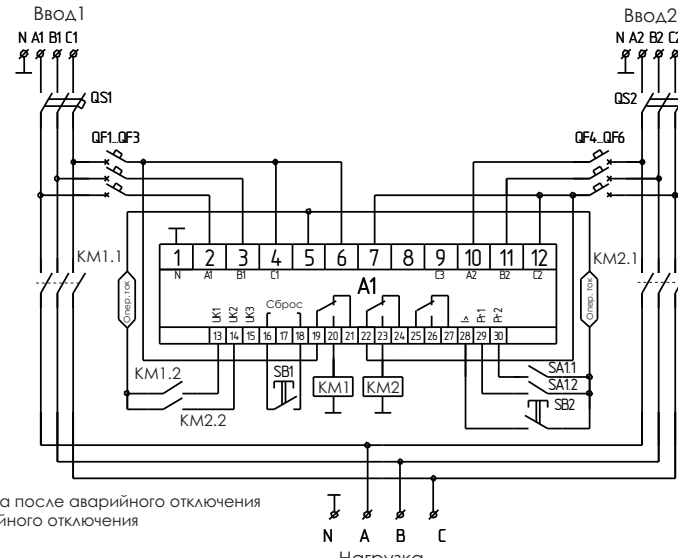
Режим работы без приоритета



ВНИМАНИ

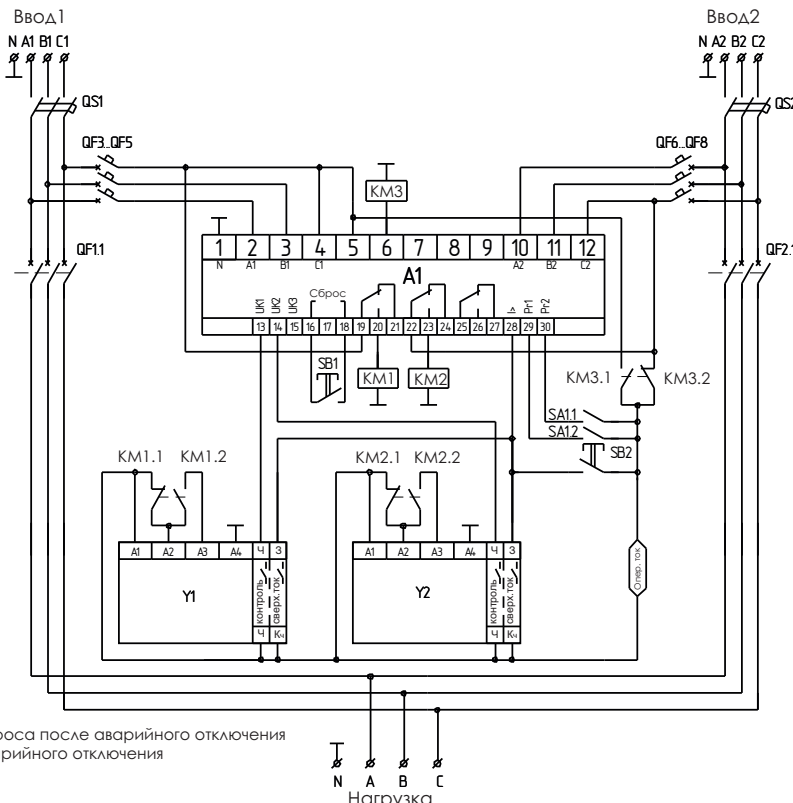
Полный перечень схем можно скачать на сайте: www.fif.by в разделе «Для скачивания → ПО, СХЕМЫ»

Схемы подключений



SB1 - кнопка сброса после аварийного отключения
SB2 - кнопка аварийного отключения

Схема подключения AVR-01-K с контакторами.



SB1 - кнопка сброса после аварийного отключения
SB2 - кнопка аварийного отключения

Схема подключения AVR-01-K с моторприводами (на примере BA57-35)

Сигнализация режимов работы

Режим работы ввода	A, B, C	AL	K
Ввод исправен, используется для питания нагрузки	Горят	Кратковрем. вспыхивает (1 раз в 2 сек.)	Горит
Ввод исправен, не используется для питания нагрузки	Горят	Кратковрем. вспыхивает (1 раз в 2 сек.)	Погашен
Ввод исправен, не используется, выполняется отсчет задержек, восст.(Топ)	Горят	Кратковрем. гаснет (1 раз в 2 сек.)	Погашен
Ввод не исправен, нарушение чередования фаз	Бегущий огонь С>В>А	Горит	Погашен
Ввод не исправен, отсутствует фаза (фазы)	Светодиоды отсутствующих фаз не горят	Горит	Погашен
Ввод не исправен, пониженное напряжение в фазе	Светодиоды фаз A, B, C горят, I морг., 1 раз в сек	Горит	Погашен
Ввод не исправен, асимметрия напряжения	Светодиоды A, C морг., в противофазе	Горит	Погашен
Ввод не исправен, повышенное напряжение	Светодиоды фаз с повышен. I морг., 1 раз в сек	Моргают 4 раза в сек	Погашен
Произошла авария силового аппарата	Светодиоды A, B, C моргают в противофазе со светодиодом "AL"	Горит	Погашен

29 – выбор первого ввода в качестве приоритетного, на данный контакт необходимо подать оперативное напряжение.

30 – выбор второго ввода в качестве приоритетного, на данный kontakt необходимо подать оперативное напряжение.

Выбор приоритетного ввода

Режим	Контакты	
	Pr1	Pr2
Без приоритета	0	0
Приоритет ввода1	1	0
Приоритет ввода2	0	1
Без приоритета	1	1

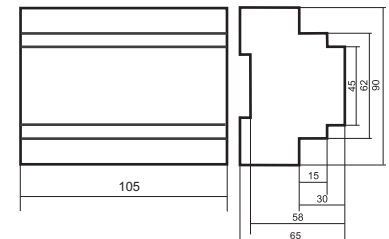
0 - напряжение на зажиме отсутствует
1 - на зажим подано оперативное напряжение



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к трехфазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

Размеры корпуса



Комплект поставки

Устройство управления резервным питанием.....1
Руководство по эксплуатации.....1
Упаковка.....1

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

Общ. (18) – общий контакт для 16 и 17 клемм.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждение, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -10...+40 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи.

Срок службы 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО "Евроавтоматика ФИФ" гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки;

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Свидетельство о приемке

Устройство управления резервным питанием AVR-01-K изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

Драгоценные металлы отсутствуют

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи