

1. Назначение

Модуль МВФ-3М предназначен для работы в цепях управления силовыми исполнительными устройствами с помощью трех независимых переключаемых контактов реле в схемах выбора рабочей фазы, соответствующей заданным параметрам, и индикации различных режимов работы блока.

2. Технические характеристики

Номинальное напряжение, В, Гц		220/380; 50
Верхний порог отключения реле «Uв.п.», В	min	230
	max	270
Гистерезис верхнего порога (нерегулируемый), В		5
Нижний порог срабатывания реле «Uн.п.», В	min	150
	max	200
Гистерезис нижнего порога «ΔUн.п.», В	min	5
	max	20
Временная задержка возврата на восстановившуюся фазу «t возвр.(мин)»	min	0
	max	30
Временная задержка включения следующего реле при переключении на другую фазу «t вкл. (сек)»	min	0
	max	10
Временная задержка откл. выбранной фазы при срабатывании по нижнему порогу «тоткл н.п.(сек)»	min	0
	max	10
Коммутируемый ток контакта (AC1 250 В), А	max	16
Габаритные размеры блока, мм		70x90x60
Масса, не более, кг		0,4

Класс защиты — 0, ЭМС по ГОСТ Р 51318.14.1-99

Климатическое исполнение УХЛ 4.2

3. Конструкция

Модуль МВФ-3М выполнен в пластмассовом корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели модуля находятся ручки регуляторов установки режима работы реле и индикаторы включения режимов и состояния контролируемых параметров.

В нижней части модуля находятся клеммные колодки для подключения его к сети и к схеме управления.

4. Подготовка к эксплуатации

4.1. Установить модуль в электроощите на DIN-рейку.

4.2. Произвести подключение входной контролируемой сети и цепей управления или сигнализации согласно маркировке (Рис.1): L1, L2, L3 — входные контролируемые фазы, они же являются питающими (провод сечением 0,5-1,5 мм кв.); N — нейтраль; контакты реле для подключения цепей управления силовыми контакторами (провод сечением 1,0-2,5 мм.кв.); СОМ — переключающий, NC — нормально замкнутый, NO — нормально разомкнутый.

K1, K2, K3 и K1.1, K2.1, K3.1 — катушки и контакты, соответственно, силовых исполнительных устройств.

4.3 На обмотки контакторов подключить R-C цепочки согласно

схеме (рис.1).

4.4. Выставить необходимые параметры контроля сети.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!

Запрещается: Вскрывать модуль, находящийся под напряжением питающей сети.

5. Эксплуатация

5.1. Включить трехфазную сеть. Проконтролировать работу реле по светодиодам.

5.2. При номинальном напряжении сети должны быть включены: контакты реле 1, светодиод «реле P1», все светодиоды «норма L1, L2, L3».

5.3. При снижении напряжения по фазе L1 (напряжение по фазам L2 и L3 в норме) меньше порогового значения «Uн.п.»(150-200 В) или увеличении напряжения больше порогового значения «Uв.п.»(230-270 В) произойдет следующее: включится соответствующий светодиод «Uвх<Uн.п.» или «Uвх>Uв.п.»; отключатся контакты реле 1, при этом светодиоды «норма L1» и «реле P1» погаснут; с временной задержкой «t вкл. (сек)» включаются контакты реле 2 и светодиод «реле P2». При нормализации напряжения сети по фазе L1 с учетом гистерезиса напряжения нижнего («Uн.п.» + ΔUн.п.) или верхнего («Uв.п.» - ΔUв.п.) порога гаснет соответствующий светодиод «Uвх<Uн.п.» или «Uвх>Uв.п.», включается светодиод «норма L1», а переключение нагрузки на восстановившуюся фазу будет произведено через время «t возвр.(мин)» следующим образом: отключатся контакты реле 2 и светодиод «реле P2»; с временной задержкой «t вкл. (сек)» включаются контакты реле 1 и светодиод «реле P1».

5.4. При снижении напряжения по фазе L2 (напряжение по фазе L1 отсутствует или не соответствует установленным значениям, напряжение по фазе L3 в норме) меньше порогового значения «Uн.п.»(150-200 В) или увеличении напряжения больше порогового значения «Uв.п.»(230-270 В) произойдет следующее: включится соответствующий светодиод «Uвх<Uн.п.» или «Uвх>Uв.п.»; отключатся контакты реле 1, при этом светодиоды «норма L2» и «реле P2» погаснут; с временной задержкой «t вкл. (сек)» включаются контакты реле 3 и светодиод «реле P3». При нормализации напряжения сети по фазе L2 с учетом гистерезиса напряжения нижнего («Uн.п.» + ΔUн.п.) или верхнего («Uв.п.» - ΔUв.п.) порога гаснет соответствующий светодиод «Uвх<Uн.п.» или «Uвх>Uв.п.», включается светодиод «норма L2», а переключение нагрузки на восстановившуюся фазу будет произведено через время «t возвр.(мин)» следующим образом: отключатся контакты реле P2 и светодиод «реле P2»; с временной задержкой «t вкл. (сек)» включаются контакты реле 2 и светодиод «реле P2».

5.5. Фаза L1 является приоритетной по отношению к фазам L2 и L3, а фаза L2 является приоритетной по отношению к фазе L3. Поэтому при напряжении на фазе L1, соответствующем заданным параметрам, включены контакты реле 1, светодиод «реле P1» и светодиод «норма L1». Изменения напряжений по фазам L2, L3 отслеживаются микропроцессором с включением соответствующей индикации и не влияют на состояние реле 1. При напряжении на фазе L2, соответствующем заданным параметрам, (фаза L1 плохая) включены контакты реле 2, светодиод «реле P2» и светодиод «норма L2». Изменения напряжений по фазе L3 отслеживаются микропроцессором с включением соответствующей индикации и не влияют на состояние реле 2.

В крайне правом положении ручки регулятора твзвр, возврат на приоритетную фазу не осуществляется.

6. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования модуля — 3 (Х3) по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения — 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи. При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Дата изготавления: _____	Изъят: _____	Исполнитель: _____	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1
(подпись)	" _____	(подпись)	на гарантинный ремонт (техническое обслуживание)
изделия	изделия	изделия	изделия
Дата изготавления: _____	Дата изготавления: _____	Дата изготавления: _____	Дата изготавления: _____
" _____	" _____	" _____	" _____
Дата продажи: _____	Дата продажи: _____	Дата продажи: _____	Дата продажи: _____
" _____	" _____	" _____	" _____
Характер неисправности _____	Характер неисправности _____	Характер неисправности _____	Характер неисправности _____
Отметки об устранении _____			
Исполнитель: _____	Исполнитель: _____	Исполнитель: _____	Исполнитель: _____
(подпись)	(подпись)	(подпись)	(подпись)
Владелец: _____	Владелец: _____	Владелец: _____	Владелец: _____
(подпись)	(подпись)	(подпись)	(подпись)

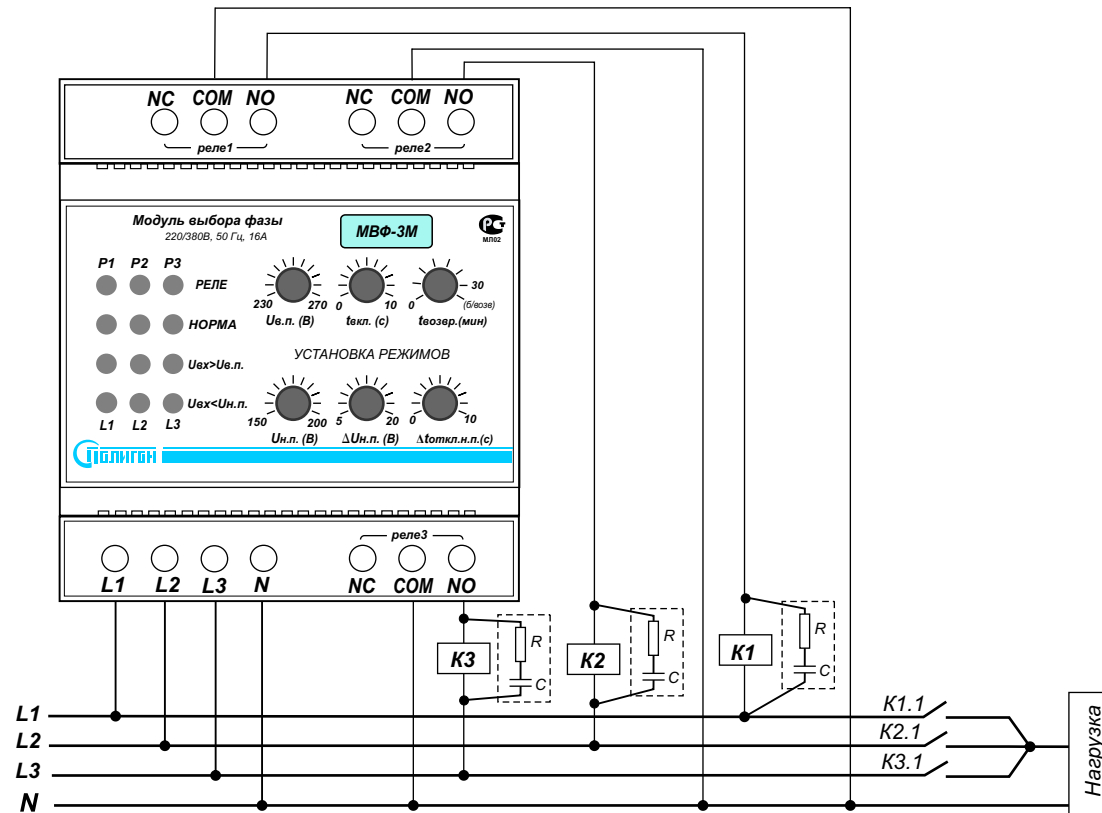


Рис.1. Типовая схема подключения МВФ-3М. Необходимо включать параллельно катушке пускателя искрогасящую цепочку R – 51 Ом 1Вт, С – 0,1 мкФ 630 В.

Внимание! Подключение цепей питания катушек контакторов и сигнальных цепей (L1, L2, L3, N) к силовой сети производить отдельными проводами.

МОДУЛЬ ВЫБОРА ФАЗЫ МВФ-3М

ТУ 3425-012-39441565-2005

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ02.В01491

[Паспорт и руководство по эксплуатации](#)

Изготовитель ЗАО «ПФ «Созвездие»

Россия, 196084, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.9,
Тел. (812) 303-90-49, тел./факс (812) 327-07-06 www.poligonspb.ru