

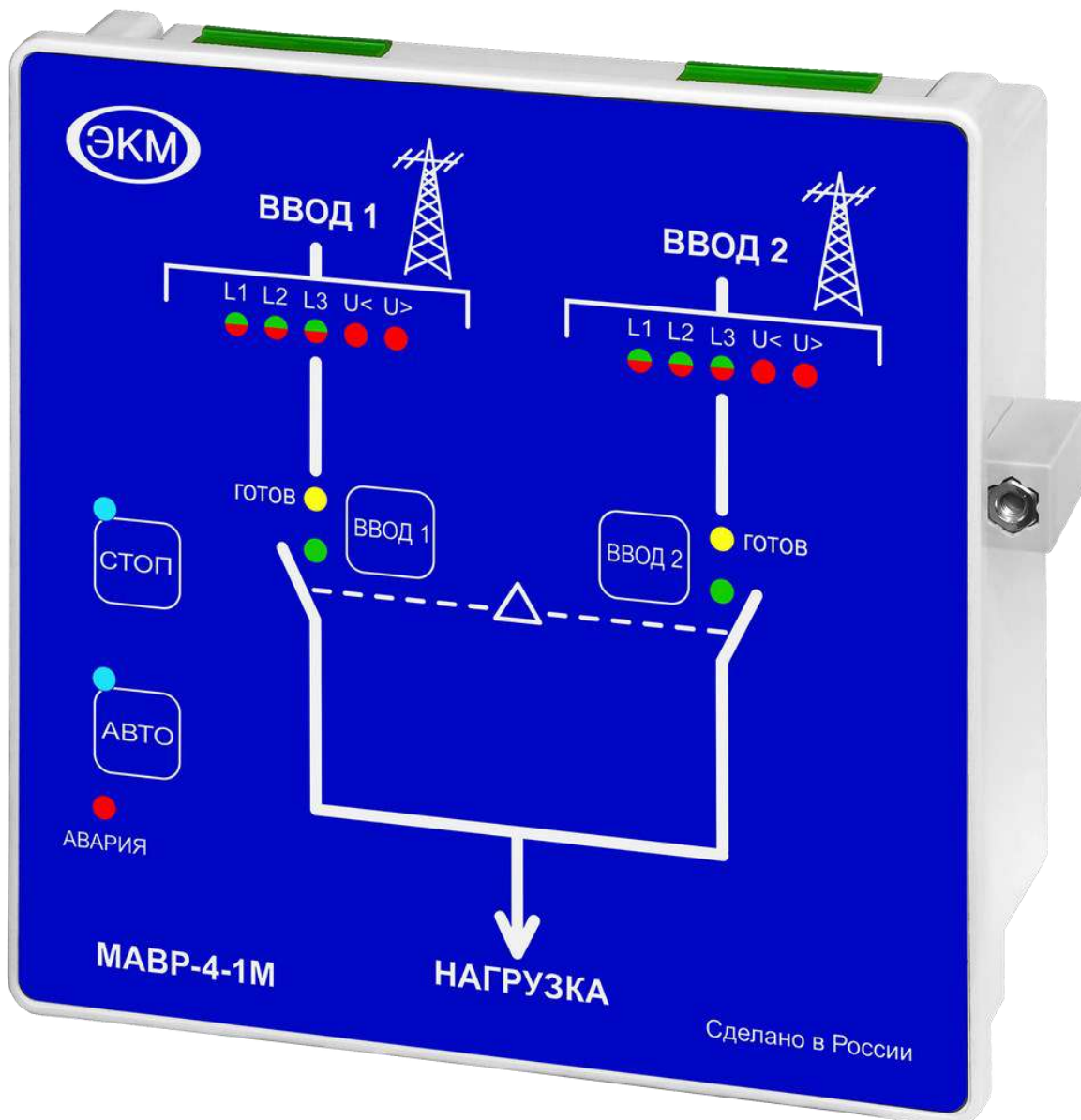
Модуль аварийного ввода резерва МАВР-4-1М

ТУ 3425-003-31928807-2014



Руководство по эксплуатации

- ♦ Установка порогов U_{\min} и U_{\max} для Ввода1 и Ввода2
- ♦ Контроль наличия, чередования, обрыва фаз для Ввода1 и Ввода2
- ♦ Установка времени включения, отключения и возврата на приоритетный ввод
- ♦ Нагрузочная способность контактов управления - 8A/AC250V
- ♦ Встроенное реле для аварийной сигнализации
- ♦ Возможность дистанционной блокировки кнопок лицевой панели



Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Введение | 3 |
| 2. Назначение | 3 |
| 3. Общие указания по монтажу | 3 |
| 4. Назначение органов управления, индикации и подключения | 5 |
| 4.1. Назначение органов управления и индикации на лицевой панели Модуля | 5 |
| 4.2. Назначение органов управления и разъемов на задней панели Модуля | 6 |
| 5. Подготовка модуля к работе | 7 |
| 6. Работа модуля | 8 |
| 7. Диаграмма работы | 9 |
| 7.1. Защита от циклических включений/выключений | 10 |
| 11. Технические характеристики | 11 |
| 12. Схемы подключения | 12 |
| 13. Комплектация | 15 |
| 14. Приёмка | 15 |
| 15. Гарантийные обязательства | 15 |

1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом действия, конструкцией, техническими характеристиками, указаниями по монтажу, а также устанавливает правила эксплуатации микропроцессорного устройства «Модуль аварийного ввода резерва МАВР-4-1М» (далее модуль).

2. Назначение

Модуль предназначен для использования в схемах автоматического ввода резерва при схеме питания два ввода и одна нагрузка. Модуль осуществляет управление коммутационными механизмами для переключения нагрузок с основного источника питания на резервный, при возникновении аварии на основном вводе, и возврат к нормальной схеме питания при нормализации рабочих параметров основного источника питания. Управление коммутационными механизмами осуществляется автоматически в соответствии с выбранными настройками. В качестве коммутационных механизмов могут применяться **только электромагнитные пускатели**.

3. Общие указания по монтажу

Модуль предназначен для монтажа в щит. Для фиксации используются два кронштейна (крепления), входящие в комплект поставки. Габаритные размеры модуля показаны на Рис. 1.

Подключение контролируемых вводов, оперативных питаний, цепей управления, а также дискретных входов осуществляется с тыльной стороны устройства через съемные клеммы.

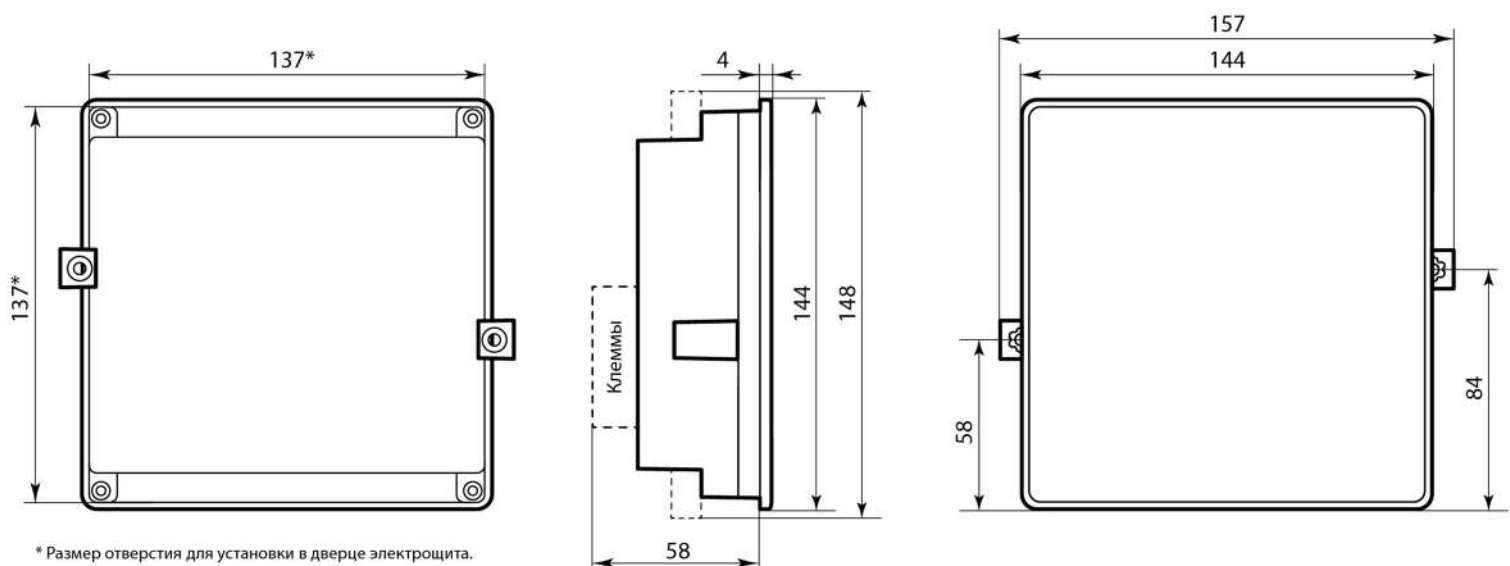


Рис. 1. Габаритные размеры модуля

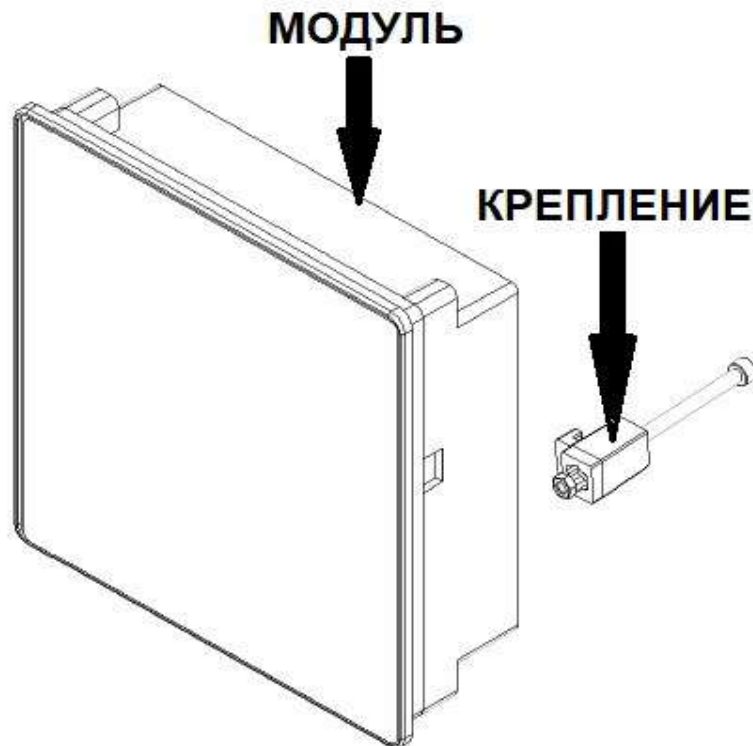


Рис. 2. Крепежный элемент Модуля

Порядок установки Модуля в щит

| № операции | Описание |
|------------|--|
| 1 | В выбранном месте на лицевой панели электрощита сделать прямоугольное установочное отверстие размером 137x137 мм. |
| 2 | Вставить Модуль в установочное отверстие. |
| 3 | В боковые прямоугольные отверстия корпуса вставить два кронштейна (крепления) с каждой стороны, как показано на рис. 2. |
| 4 | Регулировочным винтом кронштейна (крепления) обеспечить надежную фиксацию модуля в установочном отверстии щита. |

4. Назначение органов управления, индикации и подключения

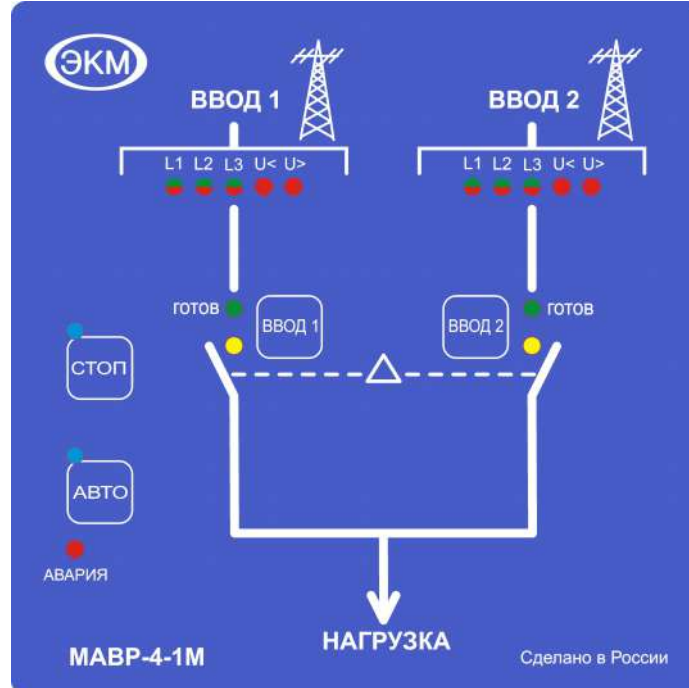


Рис.3 Лицевая панель модуля

4.1. Назначение органов управления и индикации на лицевой панели Модуля

| Назначение | Описание |
|--|--|
| Индикация состояния Ввода1 и Ввода2 | <p>L1, L2, L3 индикаторы состояния фаз (зеленый – норма, красный – авария, одновременное мигание зеленым/красным - слипание фаз).</p> <p>U< и U> индикаторы вида аварии по вводу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U< и/или U> включен, недопустимое отклонение напряжения; - U< и U> попеременно включены, нарушение порядка чередования фаз; - U< и U> одновременно мигают, недопустимая частота сети. <p>Зеленый индикатор ГОТОВ - состояние готовности к подключению нагрузки. Горит - ввод готов к подключению нагрузки, не горит - не готов. Мигает - происходит отсчет времени включения или выключения.</p> |
| Управление и состояние электромагнитными пускателями Ввода1 и Ввода2 | <p>ВВОД1 и ВВОД2 – кнопки изменения режима работы АВР.</p> <p>Желтый индикатор – состояние электромагнитного пускателя ввода. Горит - ЭП включен, не горит - выключен. Одновременное синхронное мигание - включение на неисправную нагрузку. (см. раздел 7.1)</p> |
| Управление автоматическим режимом работы | <p>СТОП – кнопка управления режимом работы АВР / остановка работы.</p> <p>АВТО – включение автоматического режима работы АВР.</p> |
| Индикатор аварийного состояния | Красный индикатор АВАРИЯ - включается при срабатывании реле АВАРИЯ. Служит для привлечения внимания обслуживающего персонала. |

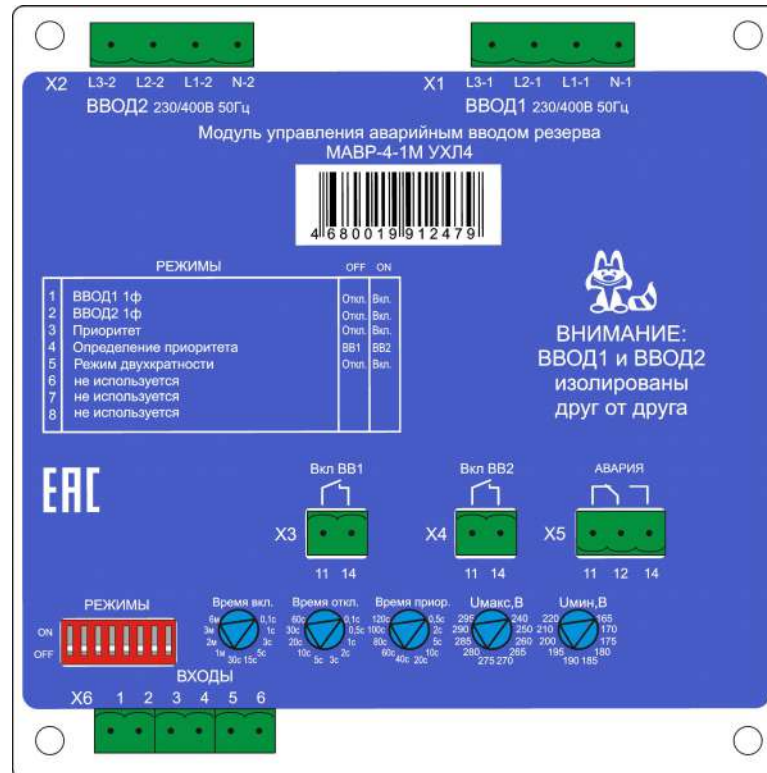


Рис.4 Задняя панель Модуля

4.2. Назначение органов управления и разъемов на задней панели Модуля

X1 - разъем для подключения напряжения Ввода1

X2 - разъем для подключения напряжения Ввода2

X3 - разъем для управления КМ Ввод1

X4 - разъем для управления КМ Ввод2

X5 - разъем для подключения внешней аварийной сигнализации (сухие контакты)

X6 - разъем дискретных входов модуля

DIP - переключатели предназначены для настройки режимов работы модуля.

Поворотные переключатели - предназначены для временных настроек и установки пороговых значений контролируемых напряжений.

Назначение DIP переключателей

| № DIP | Назначение | Выключен (OFF) | Включен (ON) |
|----------|------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Режим работы ВВОД1 | трехфазный | однофазный |
| 2 | Режим работы ВВОД2 | трехфазный | однофазный |
| 3 | Приоритет | Откл. | Вкл. |
| 4 | Определение приоритета | Ввод1 | Ввод2 |
| 5 | Режим двухкратности | Откл. | Вкл. |

DIP №1 Выбор типа Ввода1 – трехфазный или однофазный¹

DIP №2 Выбор типа Ввода2 – трехфазный или однофазный¹

DIP №3 Включение функции приоритета.

DIP №4 Определение приоритетного ввода.

DIP №5 Режим двухкратности. См. раздел 7.1 Защита от циклических включений/выключений.

Назначение потенциометров

| Название | Назначение |
|--------------|--|
| Время вкл. | Время, в течение которого ввод должен непрерывно находиться в состоянии готовности для подключения нагрузки. |
| Время откл. | Время, в течение которого ввод должен непрерывно находиться в аварийном состоянии для отключения нагрузки. |
| Время приор. | Время, которое приоритетный ввод (Ввод1 и Ввод2) находится в состоянии готовности переключения на него нагрузки с неприоритетного ввода. |
| Uмакс, В | Максимально допустимое значение напряжения по любой из фаз ВВОДА1 и ВВОДА2 |
| Uмин, В | Минимально допустимое значение напряжения по любой из фаз ВВОДА1 и ВВОДА2 |

Дискретные входы и их назначение

- 1 - Общий контакт, на который должны замыкаться дискретные входы для их срабатывания.
- 2 - Сигнал внешней кнопки «СТОП».
- 3 - Сигнал внешней кнопки «АВТО».
- 4 - Сигнал внешней кнопки «Ввод1».
- 5 - Сигнал внешней кнопки «Ввод2».
- 6 - Сигнал блокировки лицевой панели.

5. Подготовка модуля к работе

- 1) Распаковать модуль и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений и комплектности поставки (см. п.13).
- 2) Произвести монтаж ответных частей разъёмов, входящих в комплект поставки, в соответствии с выбранной схемой подключения (рекомендованные схемы подключения приведены в п.13).
- 3) Закрепить модуль на щит при помощи кронштейнов, входящих в комплект поставки.
- 4) Проверить правильность электрических соединений.
- 5) Осуществить предварительную настройку режима работы Модуля, установив DIP переключатели в соответствующее положение (вверх – включен, вниз – выключен).
- 6) Осуществить предварительную настройку параметров работы Модуля, поворотные ручки в необходимое положение.
- 7) Произвести подключение ответных частей разъёмов к модулю в соответствии с выбранной схемой подключения.
- 8) Подать питание на устройство.

При проведении монтажных работ следует соблюдать правила техники безопасности при электромонтажных и пусконаладочных работах.

6. Работа модуля

Режимы работы.

Выбранный режим работы сохраняется в энергонезависимой памяти. АВР самостоятельно режим работы не меняет. Может быть изменен либо с кнопок лицевой панели. Режим работы определяет, к какому вводу может быть подключена нагрузка.

Смена режима работы осуществляется длительным нажатием кнопки. При смене режима, задержка отключения не отрабатывается, задержка включения отрабатывается штатно и сбрасываются все имеющиеся ошибки.

Смена режимов работы происходит независимо от состояния вводов.

Режимы работы приведены в таблице 1.

Реле АВАРИЯ.

Реле переходит в состояние АВАРИЯ (реле выключено, замкнуты контакты 1-2), если выполняется хотя бы одно из условий:

1. в режиме АВТО, нагрузка не подключена к своему вводу;
2. в режиме Ввод1 либо Ввод2, нагрузка не подключена к Ввод1 либо Ввод2;
3. АВР находится в режиме СТОП.

Примечание. Реле АВАРИЯ как и реле для управления коммутационными механизмами являются сухими контактами.

Таблица 1

| Режим (включается соответствующей кнопкой) | Описание режима |
|---|--|
| СТОП | нагрузка отключена |
| АВТО | нагрузка может быть подключена к Вводу1 или Вводу2 |
| Нагрузка к Ввод1 | нагрузка может быть подключена только к Вводу1 |
| Нагрузка к Ввод2 | нагрузка может быть подключена только к Вводу2 |

7. Диаграмма работы

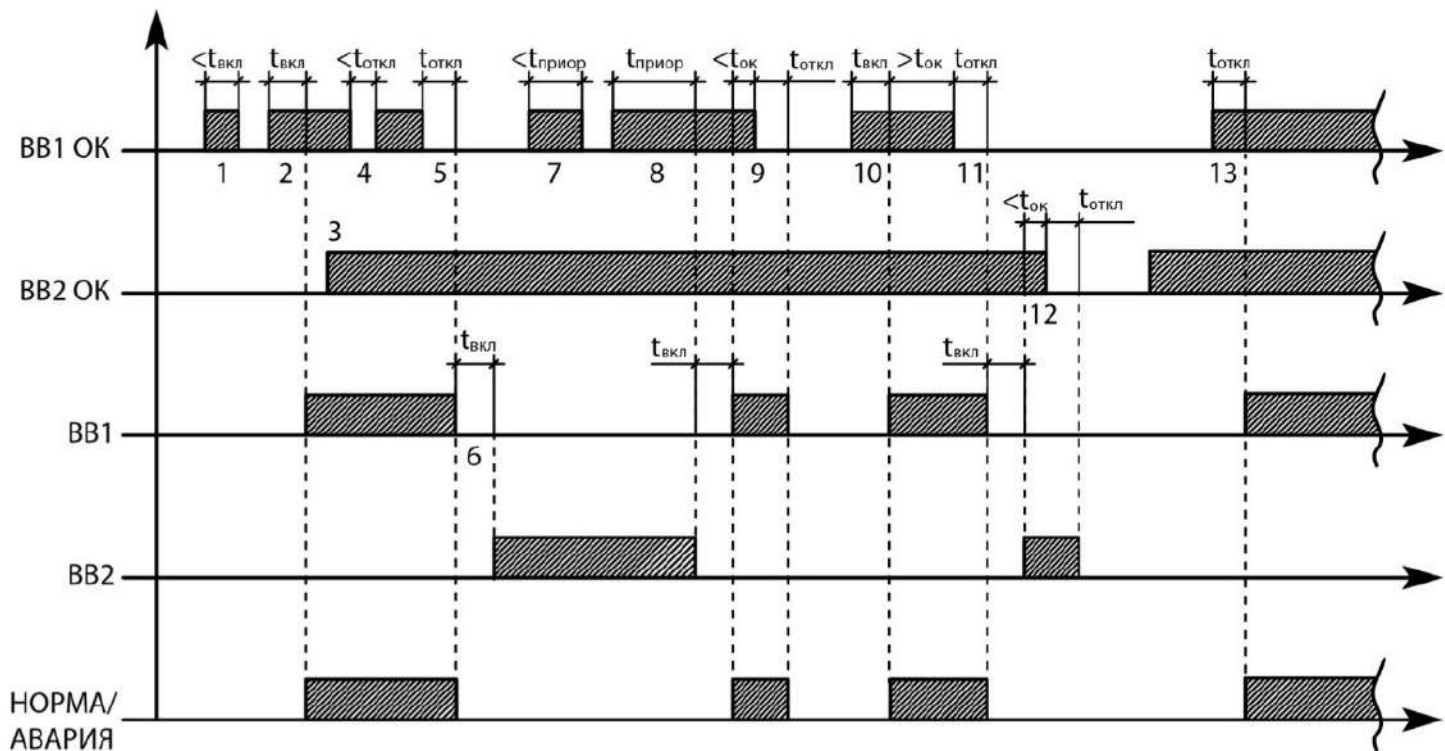


Рис. 5

| Обозначение на диаграмме | Описание |
|--------------------------|---|
| U Ввод1 | Готовность Ввода1 к работе |
| U Ввод2 | Готовность Ввода2 к работе |
| BB1 вкл | Состояние контакта включения коммутационного механизма Ввода1 |
| BB2 вкл | Состояние контакта включения коммутационного механизма Ввода2 |

Комментарии к диаграмме работы

Внимание! Для безаварийного приёма нагрузки следует учитывать нагрузочную способность вводов. Подключение дополнительной нагрузки на рабочий ввод может вызвать просадку напряжения на вводе и срабатывание автоматики защиты.

01. На Ввод1 появляется готовность на время меньше $t_{вкл}$. Включения не происходит.
02. На Ввод1 появляется готовность. Через время $t_{вкл}$. происходит включение KM1 и подключение нагрузки на Ввод1.
03. На Ввод2 появляется готовность.
04. Готовность Ввод1 пропадает на время меньше $t_{выкл}$. Отключения нагрузки от ввода не происходит.
05. Готовность Ввод1 пропадает. Через время $t_{выкл}$. происходит отключение нагрузки от ввода.
06. Ввод2 готов. Через время $t_{вкл}$. происходит включение нагрузки на Ввод2.
07. Готовность Ввод1 появляется на время меньше времени приоритета. Переключения на приоритетный Ввод1 не происходит.
08. На Ввод1 появляется готовность. Через время $t_{приор}$ происходит отключение нагрузки от Ввод2, еще через время $t_{вкл}$. нагрузка подключается к Ввод1.
09. Ранее, чем через тоднокр., пропадает готовность Ввод1 и отсутствует дольше $t_{выкл}$. Через время $t_{выкл}$. нагрузка отключается от Ввод1. Ошибка однократности. Нагрузка не подключается к неприоритетному Ввод2, не смотря на наличие готовности.
10. На приоритетном Ввод1 появляется готовность. Через время $t_{вкл}$. нагрузка подключается к Ввод1, не смотря на имеющуюся ошибку однократности. Через время работы от приоритетного ввода больше тоднокр. происходит сброс ошибки однократности.
11. На Ввод1 пропадает готовность. Через время $t_{выкл}$. нагрузка отключается от Ввод1. Через время $t_{вкл}$ подключается к Ввод2.
12. Нагрузка подключается к Ввод2. Через время меньше тоднокр. пропадает готовность Ввод2 и отсутствует дольше $t_{выкл}$. Нагрузка от Ввод2 отключается. Ошибка однократности. Даже после восстановления напряжения на неприоритетном Ввод2 подключения нагрузки к нему не происходит.
13. Восстановление напряжения на приоритетном Ввод1. Через время $t_{вкл}$. нагрузка подключается к Ввод1.

7.1 Защита от циклических включений/выключений.

Если произошло включение нагрузки на ввод и затем в течение времени однократности пропала готовность ввода и это привело к отключению нагрузки (готовность отсутствовала дольше времени отключения), делается вывод о том, что нагрузка оказывает влияние на ввод (например, перегрузка ввода), нагрузка отключается от ввода, фиксируется ошибка однократности. Дальнейших попыток подключения нагрузки к неприоритетному вводу не производится. К приоритетному вводу нагрузка будет подключаться всегда. При выключенном приоритете оба ввода считаются неприоритетными.

При включенном режиме двухкратности подключение нагрузки, пропажа готовности и отключение нагрузки должны произойти дважды подряд, чтобы было зафиксировано аварийное состояние.

Авария однократности сбрасывается после 5 секунд успешной работы от любого ввода, либо при смене режима работы.

11. Технические характеристики

| Параметр | Ед.изм. | Значение |
|---|---------|--|
| Тип контролируемых линий | | (3-х фазная, 4-х проводная) (1 фазная, 2-х проводная) |
| Количество контролируемых вводов | | 2 |
| Допустимое напряжение на разъемах Ввод1, Ввод2 | В | 0-330 |
| Частота сети | Гц | 45-65 |
| Максимальное напряжение коммутации / при токе | | AC400В / 5А* |
| Максимальный ток нагрузки, AC1 / при напряжении | | 5А / AC250В* |
| Уровень логического нуля по дискретным входам | В | AC0-1 |
| Уровень логической единицы по дискретным входам | В | DC5-15 |
| Пороги отключения Ввод1, Ввод2 по Umax | В | 240, 250, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295 |
| Пороги отключения Ввод1, Ввод2 по Umin | В | 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 210, 220 |
| Погрешность порога срабатывания | %Uном | ±1,5 |
| Гистерезис срабатывания РКН | %Uном | ±2,5 |
| Задержка возврата на приоритетный ввод | с | 0.5, 2, 5, 10, 20, 40, 60, 80, 100, 120 |
| Задержка отключения | с | 0.1, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60 |
| Время включения | | 0.1с, 1с, 3с, 15с, 30с, 1мин, 2мин, 3мин, 6мин |
| Контроль обрыва фазы | | Есть |
| Контроль чередования фаз | | Есть |
| Контроль слипания фаз | | Есть |
| Коммутационная износостойкость контактов | | >10 ⁶ |
| Электрическая износостойкость контактов | | >10 ⁴ |
| Диапазон рабочих температур | °C | -20...+55 |
| Температура хранения | °C | -40...+70 |
| Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4) | | уровень 3 (2кВ/5кГц) |
| Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5) | | уровень 3 (2кВ L1-L2) |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата) | | УХЛ4 |
| Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-96 | | IP54 / IP20 |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89 | | 2 |
| Относительная влажность воздуха | % | до 80 (при 25°C) |
| Высота над уровнем моря | м | до 2000 |
| Рабочее положение в пространстве | | произвольное |
| Режим работы | | круглосуточный |
| Габаритные размеры | мм | 144 x 144 x 48 |
| Масса, не более | кг | 0.74 |

* - Обязательно применение цепей защиты от коммутационных выбросов типа снаберный модуль СБ-2-1

12. Схемы подключения

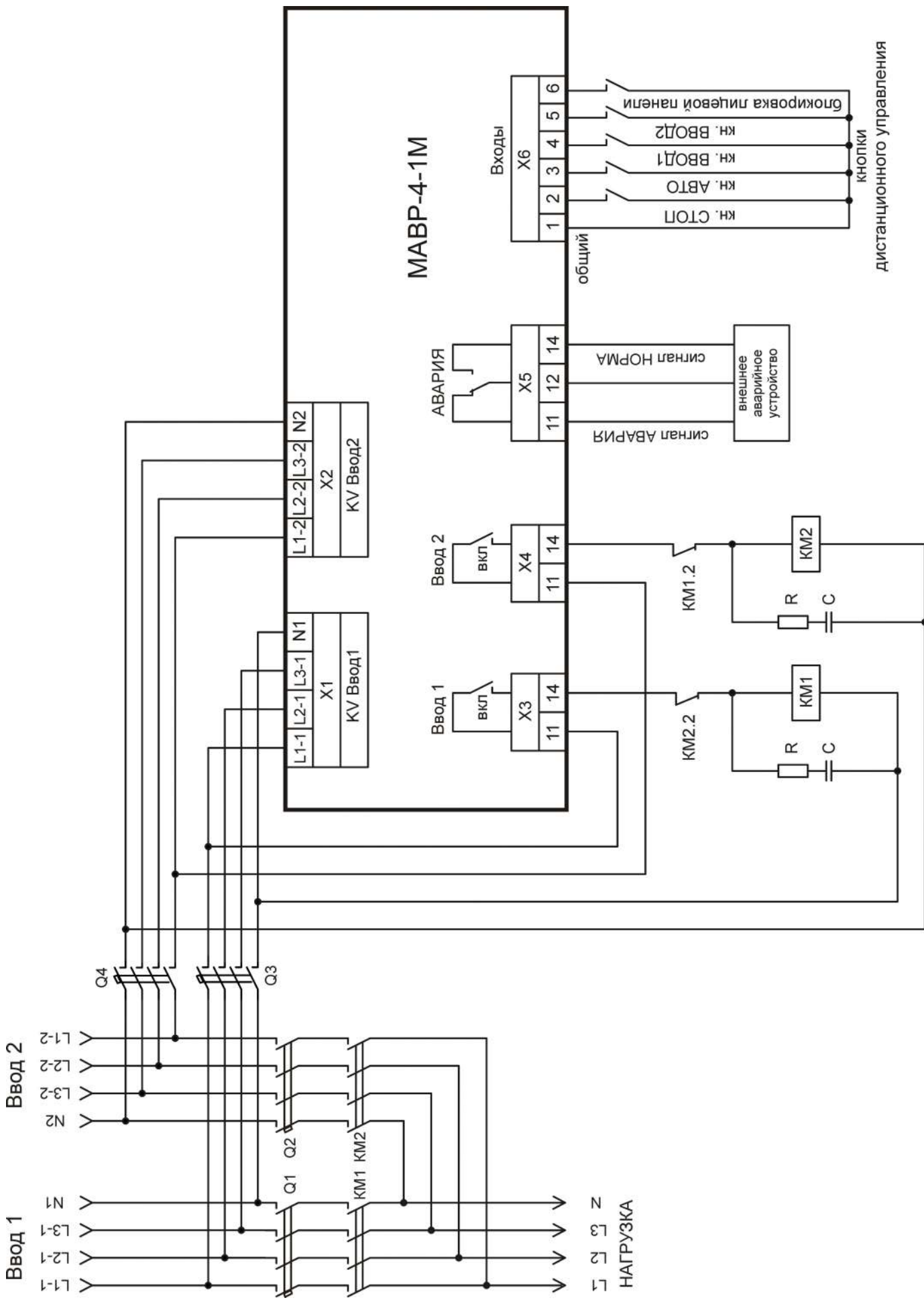


Рис. 6 Схема АВР на магнитных пускателях 3-фазный ввод и 3-фазный ввод

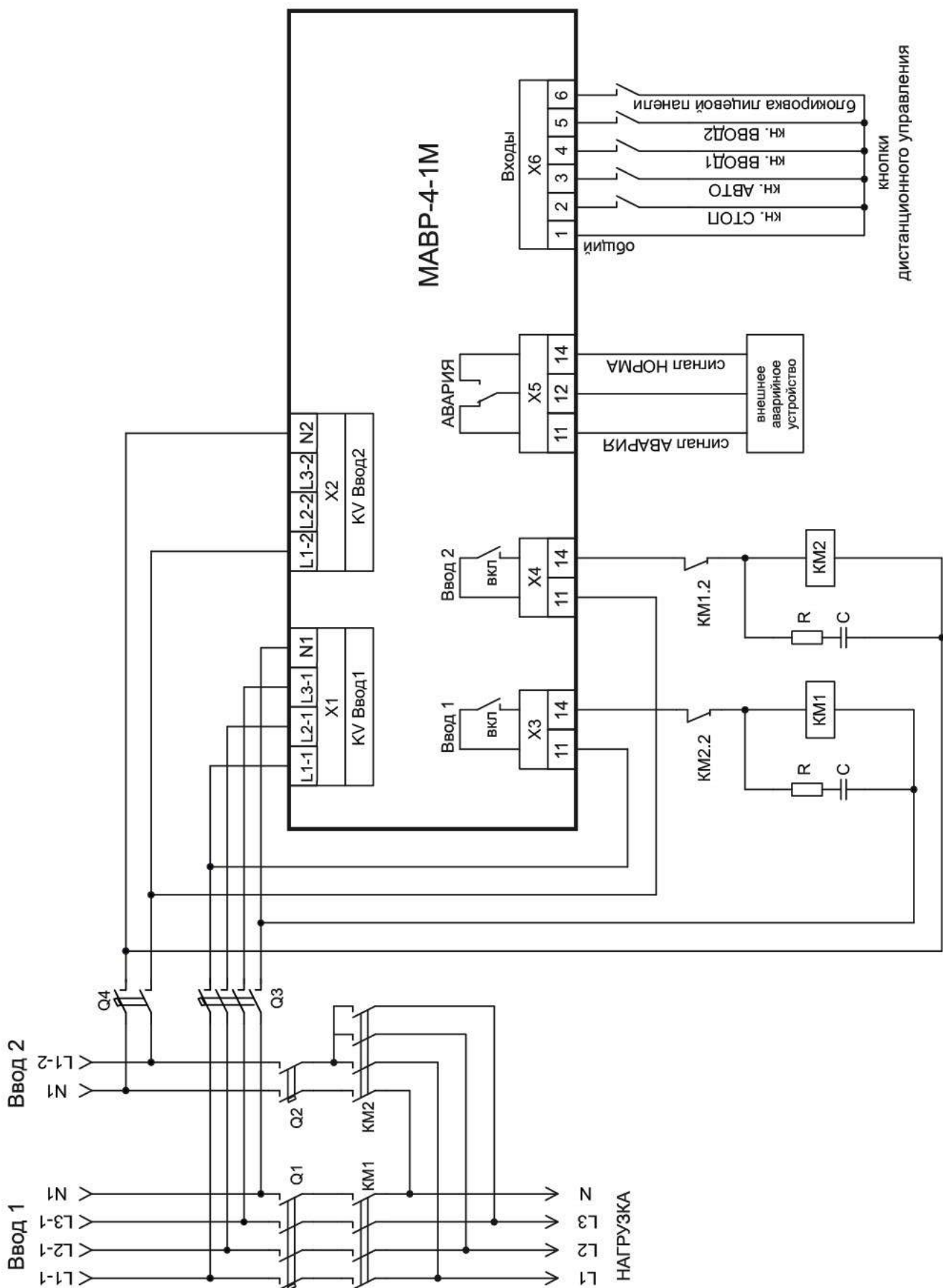


Рис. 7 Схема АВР на магнитных пускателях 3-фазный ввод

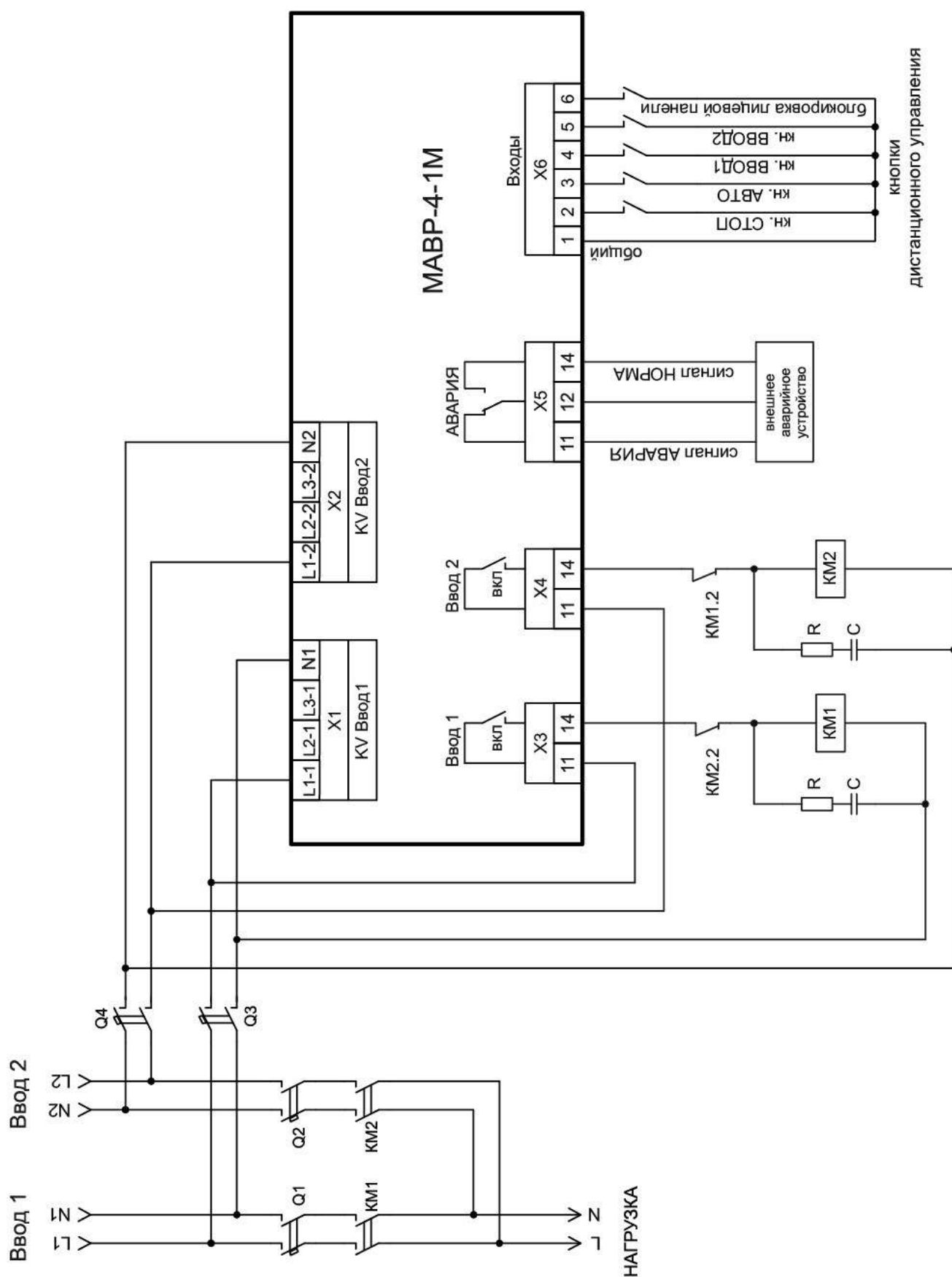


Рис. 8 Схема АВР на магнитных пускателях 1-фазный ввод и 1-фазный ввод

13. Комплектация

| Название | Количество |
|---|------------|
| Модуль МАВР-4-1М | 1 шт. |
| Кронштейн крепления | 2 шт. |
| Клеммы подключения цепей контроля напряжения (4 контакта) WJ2EDGK-7,5-04Р | 2 шт. |
| Клеммы подключения коммутационных механизмов (2 контакта) 2EDGK-5.08-02Р-14 | 2 шт. |
| Клеммы подключения сухого контакта аварийного состояния (3 контакта) 2EDGK-5.08-03Р-14 | 1 шт. |
| Клемма подключения обратных связей коммутационных механизмов (6 контактов) 2EDGK-5.08-06Р-14 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Пример записи для заказа:

Модуль МАВР-4-1М УХЛ4
Где: **МАВР-4-1М** - название изделия,
УХЛ4 - климатическое исполнение.

Модуль не содержит драгоценные металлы

| Код для заказа (EAN-13) | |
|-------------------------|---------------|
| наименование | артикул |
| МАВР-4-1М УХЛ4 | 4680019912714 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в название, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

14. Приёмка

Модуль МАВР-4-1М №_____

изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3425-003-31928807-2014 и признан годным для эксплуатации.

Сборщик-регулировщик _____ «____» 202__ г

Контролёр ОТК _____ «____» 202__ г

15. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи _____
(заполняется потребителем при оформлении претензии)



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.