



Автоматический ввод резерва АВР-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ



Произведено:
Россия, ЭТК «Энергия»

Перед началом эксплуатации следует ознакомиться с настоящим руководством.

1. Назначение

Автоматический ввод резерва однофазный (далее «АВР-1») предназначен для обеспечения резервным питанием нагрузок, подключенных к сети 220 вольт. Он обеспечивает повышение надежности системы электроснабжения. Заключается в автоматическом подключении к нагрузкам резервного источника в случае потери основного.

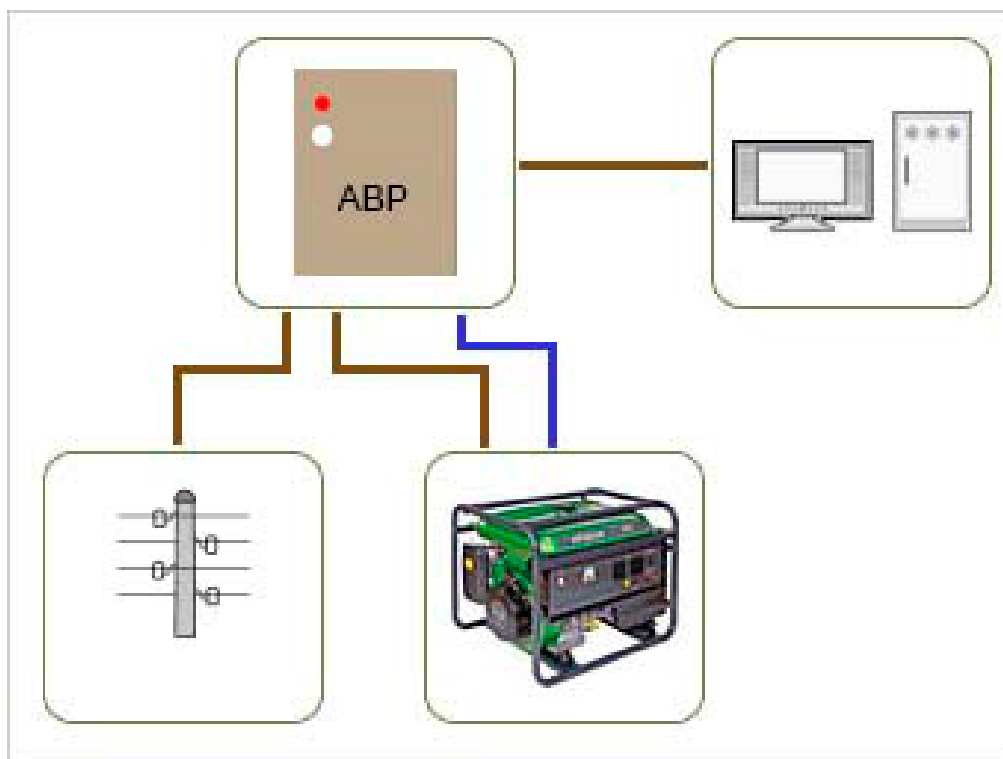


Схема работы

рис. 1

стр. 1

2. Внешний вид

Схема АВР-1 располагается внутри металлического щитка с дверцей (рисунок на обложке). В верхней части дверцы имеются 2 индикаторных лампы, сигнализирующих о наличии напряжения в основной и резервной линиях.

3. Подключение

ВНИМАНИЕ:

Все электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным электриком с группой допуска не ниже III. Продавец не несет ответственности за ущерб, причиной которого явились нарушения правил электромонтажа, неправильно собранная схема, отсутствие заземления, плохие контакты из-за незатянутых винтовых клемм, прочие причины, связанные с несоблюдением общих правил безопасности или ненадлежащим качеством выполненных монтажных работ.

Перед началом монтажа необходимо убедиться в отсутствии напряжения на питающих линиях.

- 1) Открыть дверцу щитка.
- 2) Через отверстия в дне щитка проложить все провода, участвующие в схеме, предварительно продев их через резиновые заглушки (рисунок 2).
- 3) Произвести электромонтаж согласно схеме, показанной на рисунке 3.
- 4) По окончании электромонтажных работ подать питание включением общего автомата и приступить к тестированию собранной схемы.
- 5) После успешного тестирования - подключить нагрузку.



рис. 2

отверстия с
резиновыми
заглушками для
ввода кабелей



4. Монтажная схема

Условные обозначения клемм:

- 1L - соединяется с фазным проводом основной линии
- 1N - соединяются с нейтральным проводом основной линии
- 2L - соединяется с фазным проводом резервной линии
- 2N - соединяется с нейтральным проводом резервной линии
- 3L - соединяется с фазным проводом нагрузки
- 3N - соединяется с нейтральным проводом нагрузки
- E - шина заземления

Индикаторы на дверце в верхнем углу слева сигнализируют о наличии питания в основной (красный) и резервной (белый) линиях.

Монтажная схема

рис. 3

основная линия

резервная линия

Исполнительный модуль

1L 1N 2L 2N 3L 3N

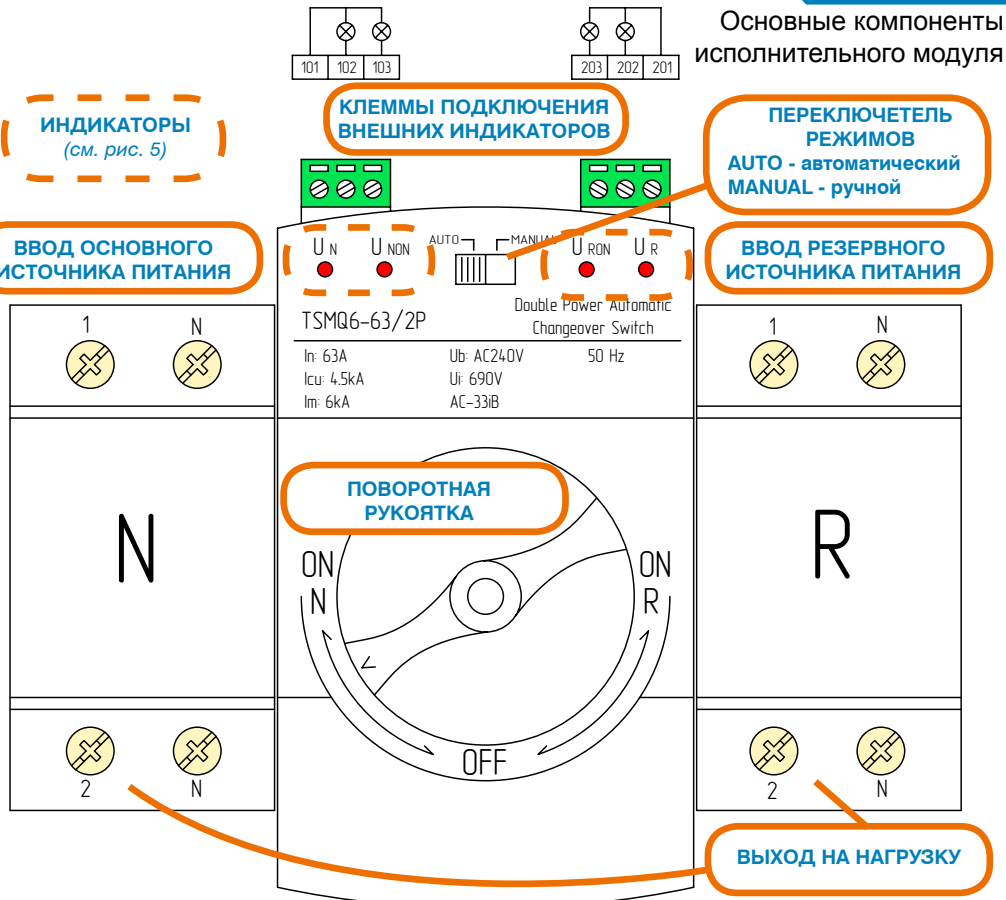
основная резервная нагрузка
линия линия

E

5. ПРИЛОЖЕНИЕ. Особенности работы АВР-1

АВР-1 может работать в двух режимах - ручном и автоматическом. Переключение режимов производится путем перемещения переключателя режимов в верхней части исполнительного модуля. (См. рис.4)

рис. 4



Автоматический режим.

При пропадании напряжения на клеммах основного источника питания происходит автоматическое переключение питания нагрузки на резервный источник.

После восстановления напряжения на клеммах основного источника

стр. 4

ка питания, происходит автоматическое переключение питания на-
грузки на основной источник.

Время автоматического переключения 4-6 секунд.

Ручной режим.

В этом режиме переключение питания с основного источника на ре-
зервный и обратно осуществляется вручную поворотом рукоятки.

Наличие напряжения на вводах питания и на нагрузке сигнализиру-
ется красными светодиодными индикаторами в верхней части ис-
полнительного модуля (см. рис. 5)

В автоматическом режиме работы АВР необходимым условием
является наличие напряжения в резервной линии (на клеммах 2N
и 2L). В этом случае при пропадании напряжения в основной линии
будет происходить переключение нагрузки на резервный источник.
(рисунок 5). В случае если включение резервного источника питания
(например генератора) предусмотрено только на время аварийной
ситуации, а в штатном режиме резервный источник отключен - не-
обходимо выбрать **ручной** режим работы.

6. Комплект поставки

1	АВР-1	1 шт
2	Руководство по эксплуатации	1 шт
3	Гарантийный талон	

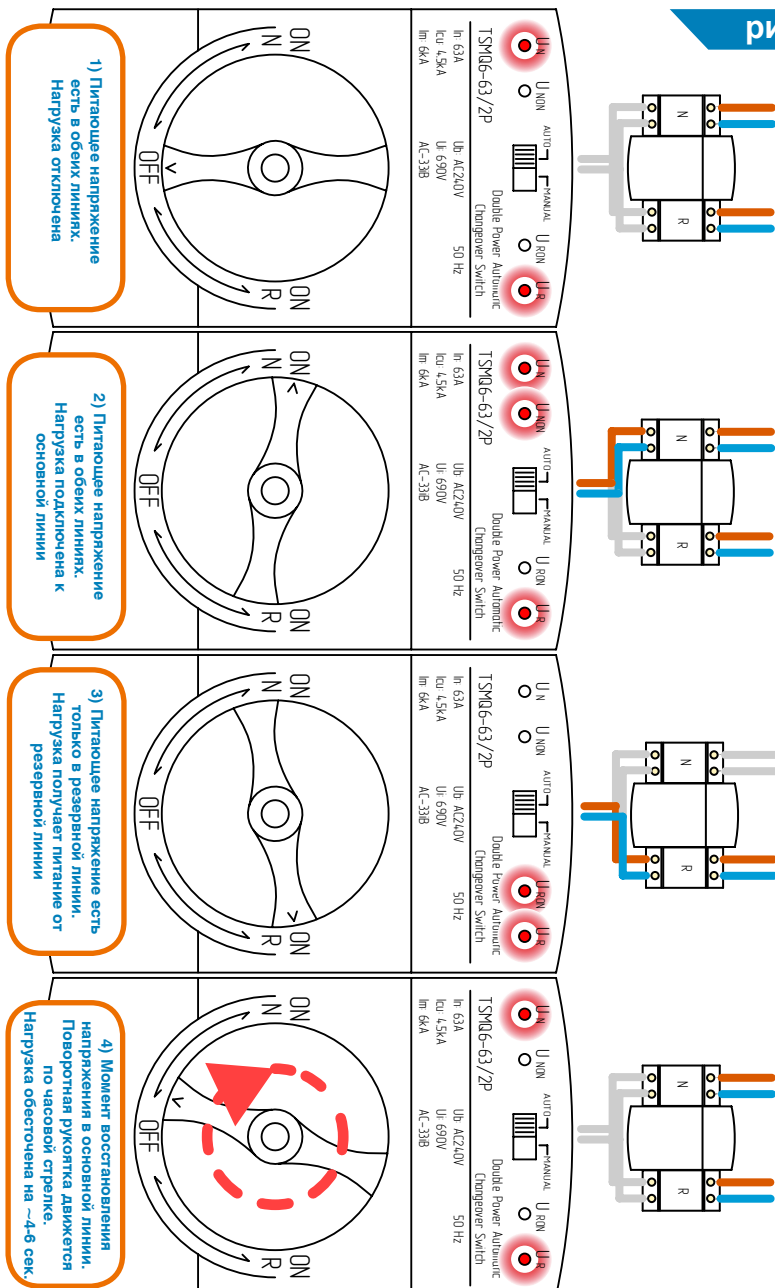
7. Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество изделия при
условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций
данного руководства. Гарантийный срок 12 месяцев, исчисляется
со дня продажи, при наличии в данном руководстве отметки о
дате продажи, заверенной штампом торгующей организации. Срок
службы не менее 10 лет.

Дата продажи “ ____ ” 20 ____ г.

рис. 5

Работа исполнительного модуля в автоматическом режиме





Автоматический ввод резерва АВР-1

стр. 7