



ПАСПОРТ
Выключатель серии «Усад'ба»
для наружного монтажа.
ТУ 27.33.13.-003-86833092-2019
ПАСПОРТ

Краткое руководство по эксплуатации

1. Назначение и область применения

1.1 Выключатели поворотные серии «Усад'ба» ТОРГОВОЙ МАРКИ «МЕЗОНИНЬ» GE 30401-01 – GE 30401-99 (на четыре положения) и GE 30404-01 – GE 30404-99 (на два положения) (далее – выключатели) предназначены для включения и отключения одного или двух однофазных электрических потребителей переменного тока напряжением до 250 В, частотой 50 Гц и максимальной силы тока до 10 А, ГОСТ Р 51324.1.

1.2 Выключатели предназначены для открытой установки внутри в крытых помещениях с отоплением и с искусственной вентиляцией (регулирование температурных условий, нет низких температур, низкая концентрация пыли);

1.3 Нормальными условиями эксплуатации выключателей являются:

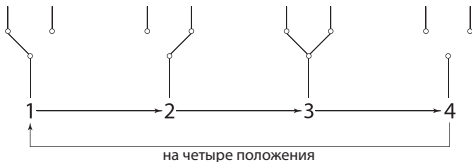
- температура окружающей среды от +1°C до +35°C
- при плюс 20°C относительная влажность не более 60%
- при плюс 25°C относительная влажность не более 80%

2. Основные технические параметры выключателей

- Номинальное напряжение: 250 В, 50 Гц.
- Номинальный ток : 10 А.
- Сечение применяемых проводников от 3x1 мм² до 3x1,5 мм²

- Диапазон рабочих температур: от +1°C до +35°C.
- Климатическое исполнение: УХЛ4.
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20.

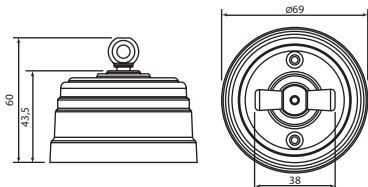
2.2 Электрическая схема соединения выключателей GE 30401-01, -02, -04, -05



2.3 Электрическая схема соединения выключателей GE 30404-01, -02, -04, -05



2.4 Габаритные и присоединительные размеры



3. Комплектность

Выключатель 1 шт. Упаковка 1 шт. Паспорт 1 экземпляр.

4. Правила и условия безопасного и эффективного использования

4.1 Монтаж выключателя необходимо осуществлять только при выключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.2 Устанавливать выключатель наружного исполнения необходимо на негорючем основании.

Запрещается эксплуатация выключателя при образовании трещин или сколов в основании выключателя и его ручки, поворотного механизма или в корпусе в процессе эксплуатации.

Запрещается подключение выключателя к неисправной электропроводке.

5. Инструкция по монтажу

5.1 Выкрутить шуруп и снять ручку поворотного механизма выключателя.

5.2 Выкрутить шурупы и снять корпус выключателя.

5.3 Подготовленные к монтажу электрические провода присоединить к быстрозажимным контактам выключателя.

5.4 Закрепить выключатель на месте установки.

5.5 Установить корпус выключателя.

5.6 Установить ручку поворотного механизма.

6. Обслуживание

Выключатели являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

7. Утилизация

7.1 Выключатели следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательных актов о вторичной переработке пластмасс.

7.2 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

8.2 Хранение изделий осуществляется только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3-х лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил безопасной эксплуатации и монтажа.

10. Возможные неисправности и способы их устранения

Выключатель не работает:

- 10.1 Проверить работоспособность источника света.
- 10.2 Проверить наличие напряжения в сети.
- 10.3 Проверить соединение электропроводки с контактным зажимом выключателя.

Произведено:

ООО «Пласткор», Россия, 630045, г. Новосибирск,
ул. Кирзаводская, 11