

# Краткое руководство по эксплуатации Выключатели концевые серии ВУ-7

## 1. Назначение

Выключатели концевые серии ВУ-7 предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.

## 2. Структура условного обозначения модели

**ВУ-7 XX У1**  
 1    2    3

1. Выключатель концевой **ВУ-7**.
2. Условное обозначение исполнения привода:
  - 01** - рукоятка с фиксацией в 3 положениях;
  - 02** - рукоятка с фиксацией в 2 положениях.
3. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: **У1**.

## 3. Технические характеристики

- 3.1. Основные технические характеристики концевых выключателей представлены в Таблице 1.
- 3.2. Характеристики приводов приведены в Таблице 2.
- 3.3. Принципиальная электрическая схема концевых выключателей приведены в Таблице 3.
- 3.4. Общий вид, габаритные и установочные размеры концевых выключателей приведены на Рис. 1.

Таблица 1. Технические характеристики и режимы работы концевых выключателей

Наименование параметров		ВУ-701 У1	ВУ-702 У1
Номинальный ток, А		10	
Включаемый ток, А	переменное напряжение до 500 В/50 Гц	50	
Включаемый ток, А	постоянное напряжение 100/220/440 В	25	
Отключающий ток, А	переменное напряжение до 500 В/50 Гц	10	
Отключающий ток, А	постоянное напряжение 100/220/440 В	2,0/1,5/0,5	
Номинальное напряжение, В	переменное, 50 Гц	500	
Номинальное напряжение, В	постоянное	440	
Номинальное напряжение изоляции, В		500	
Допустимая частота включений, циклов в час		600	
Механическая износостойкость, циклов ВО		1 000 000	
Коммутационная износостойкость, циклов ВО		400 000	
Режимы работы по ГОСТ 18311-80		повторно-кратковременный	
Степень защиты		IP44	
Вид климатического исполнения и категория размещения		У1	

Таблица 2. Характеристики приводов

Модель	Тип привода	Число рабочих положений	Фиксация	Максимальная скорость привода м/мин
ВУ-701	рукоятка	3	в каждом положении	–
ВУ-702	рукоятка	2	в каждом положении	–

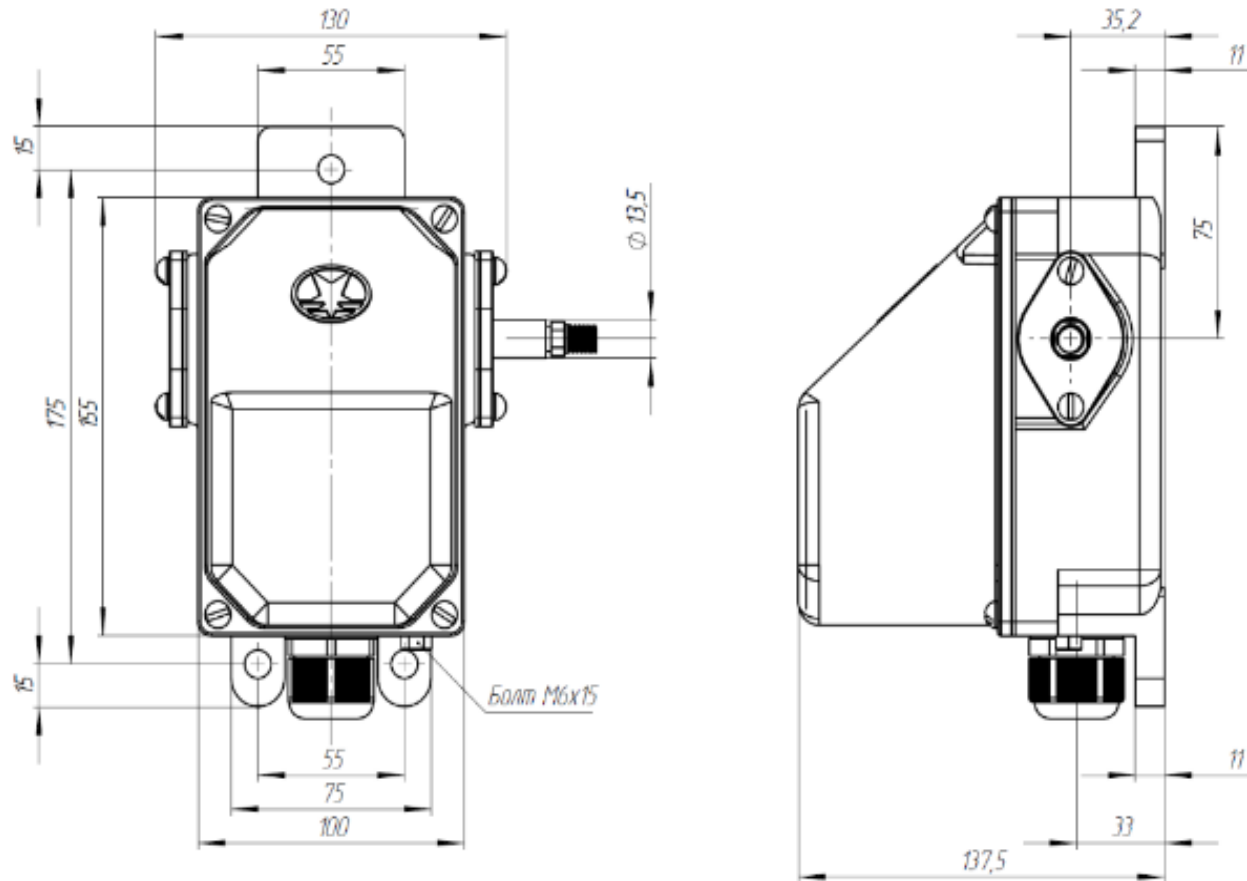


Рисунок 1. Общий вид, габаритные и установочные размеры концевых выключателей.

Таблица 2. Характеристики приводов

Модель		ВУ-701			Модель		ВУ-702	
Контактная группа	Положение	0	1	2	Контактная группа	Положение	0	1
	1-2	X		X		1-2	X	
	3-4	X				3-4		X

#### 4. Условия эксплуатации

4.1. Температура окружающей среды от -45°C до +40°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре +25°C, высота над уровнем моря не более 1000 м.

4.2. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры контакторов в недопустимых пределах.

4.3. Установка осуществляется на монтажную поверхность, рабочее положение в любую сторону.

4.4. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

4.5. При монтаже выключателя необходимо:

- произвести внешний осмотр и убедится в отсутствии механических повреждений.
- проверить соответствие: номинального тока выключателя, напряжение и частоту питающей сети.

4.6. Перед включением проверить:

- правильность монтажа электрических цепей;
- установку не более двух проводников сечением 1,5 мм<sup>2</sup> или один медный провод сечением 2,5 мм<sup>2</sup>;

- затяжку всех винтов;
  - воздействие на контактные зажимы выключателей крутящего момента не более 1,18 Нм;
- заземление металлической оболочки

## 5. Требования безопасности

- 5.1. Все операции по техническому обслуживанию, производить только при снятом напряжении.
- 5.2. Перед запуском в эксплуатацию выключатель необходимо заземлить.
- 5.3. При обычных условиях эксплуатации выключатель необходимо осматривать один раз в месяц, но обязательно после каждого аварийного отключения.

## 6. Условия транспортировки и хранения

- 6.1. Транспортирование и хранение изделия должно соответствовать ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.3. Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -45°C до +50°C, относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C и отсутствии в нём кислотных или других паров, вредно действующих на материалы изделия и упаковку.
- 6.4. Срок хранения изделия у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

## 7. Комплект поставки

- Выключатель концевой в сборе;
- Паспорт с отметкой ОТК;
- Индивидуальная упаковка с этикеткой.

## 8. Гарантия изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с момента продажи.
- 8.2. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:
  - нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
  - действий третьих лиц;
  - ремонта или внесения, не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
  - отклонения от государственных стандартов (ГОСТ) и норм питающих сетей;
  - неправильный монтаж и подключение изделия;
  - действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

## 9. Ограничение ответственности

- 9.1. Производитель не несёт ответственности за:
  - прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
  - возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

## 10. Утилизация

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

## 11. Свидетельство о приемке

Выключатель концевой соответствует нормативным документам и признан годным для эксплуатации.

- ТУ: **ТУ 27.33.11-001-59826184-2019.**
- ГОСТ: **ГОСТ 9601-84, ГОСТ 50030.5.1, ГОСТ 50030.5.5.**

Производитель оставляет за собой право на модернизацию и усовершенствование продукции, которое может быть не отображено в данной инструкции.