

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Электромагниты ЭМ 150**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Предназначение электромагнитов ЭМ 150

Электромагниты ЭМ 150А-0 (ЭМ 150А-1) применяются для электрического и местного (ручного) пуска запорно-пускового устройства (ЗПУ) модуля газового пожаротушения (МГП).

Модули газового пожаротушения и распределительные устройства применяются для противопожарной защиты помещений и технологического оборудования в составе установок газового пожаротушения общегражданского и промышленного назначения.

Вывод катушки общепромышленного исполнения осуществлен через герметичный соединитель РС 4ТВ, а взрывозащищенного исполнения через специальные клеммы 236-401 установленные в герметичном корпусе.

Взрывозащищенный электромагнит имеет уровень взрывозащиты - 1 по ГОСТ12.2020, обеспечиваемый видами взрывозащиты: - специальный «s» по ГОСТ22782.3; - защитой вида «е» по ГОСТ22782.7; маркировка привода по ГОСТ12.2.020 имеет обозначение: 1ExsIIТ6.

Степень защиты электромагнита IP54 по ГОСТ 14254.

### Технические характеристики электромагнитов ЭМ 150

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ВЕЛИЧИНА ПАРАМЕТРА
Номинальный ход якоря, мм	0,7+0,01
Масса электромагнита, кг	1,1
Условный проход Ду, мм	125

### Габаритные, установочные и соединительные размеры электромагнитов ЭМ 150А-0 общепромышленного исполнения / ЭМ150А-1 взрывозащищённого исполнения

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## 3. Комплектность

Изделие «Электромагниты ЭМ 150» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

## 4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической

документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## **5. Свидетельство о консервации**

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

## **6. Свидетельство об упаковке**

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

## **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.