

Электромагниты ЭМ 150



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 присоединительные размеры электромагнитов ЭМ 150А-0

общепромышленного исполнения / ЭМ150А-1 взрывозащищённого исполнения