



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

РАСКО

КОМПЕТЕНТНОСТЬ. КАЧЕСТВО. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Датчики-реле давления **ДЕМ-РАСКО**



Телефон: (495) 970-1683 (многоканальный)



Internet: <http://www.pasco.ru>



e-mail: info@pasco.ru



Датчик-реле
давления
ДЕМ-102 РАСКО



Датчик разности
давлений
ДЕМ-202 РАСКО

Назначение

Предназначены для контроля и двухпозиционного регулирования давления (разности давлений) жидких и газообразных сред.

Применяются в котельных, тепловых пунктах, системах отопления, вентиляции и кондиционирования, для автоматизации насосных, компрессорных и холодильных установок, а также регулирования технологических процессов в различных отраслях промышленности.

Рабочая среда: вода, воздух, масла, хладоны и другие жидкости и газы, неагрессивные по отношению к сталям и медным сплавам.

Отличаются высокой устойчивостью к внешним воздействующим факторам (ударам, вибрации, качке, попаданию внутрь пыли и воды, воздействию соляного (морского) тумана, плесени и т.п.), а также высокой коммутационной стойкостью электрических контактов.

Условное обозначение прибора	Пределы уставки, МПа	Зона возврата, МПа	Максимальное давление, МПа
ДЕМ-102РАСКО-01-2 ДЕМ-102РАСКО-01-1	-0,065...0,6	0,06—0,4	2,2
ДЕМ-102РАСКО-02-2 ДЕМ-102РАСКО-02-1	0,1...1	0,1...0,3	2,5
ДЕМ-102РАСКО-03-2 ДЕМ-102РАСКО-03-1	0,5...2	0,2...0,5	4
ДЕМ-102РАСКО-05-2 ДЕМ-102РАСКО-05-1	0,5—3	0,3...1	4
ДЕМ-202РАСКО-01-2 ДЕМ-202РАСКО-01-1	0,055...0,5	0,05	2,2

Температура рабочей и окружающей среды: от -40 до +85 °С

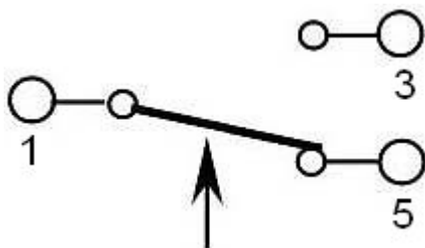
Степень защиты корпуса приборов с соединителем IP64, с сальниковым вводом кабеля IP67

Масса приборов: ДЕМ-102РАСКО — 0,7 кг

ДЕМ-202РАСКО — 0,8 кг

Присоединение штуцерное коническое под развальцовку трубопровода по ГОСТ 28941.12-91.



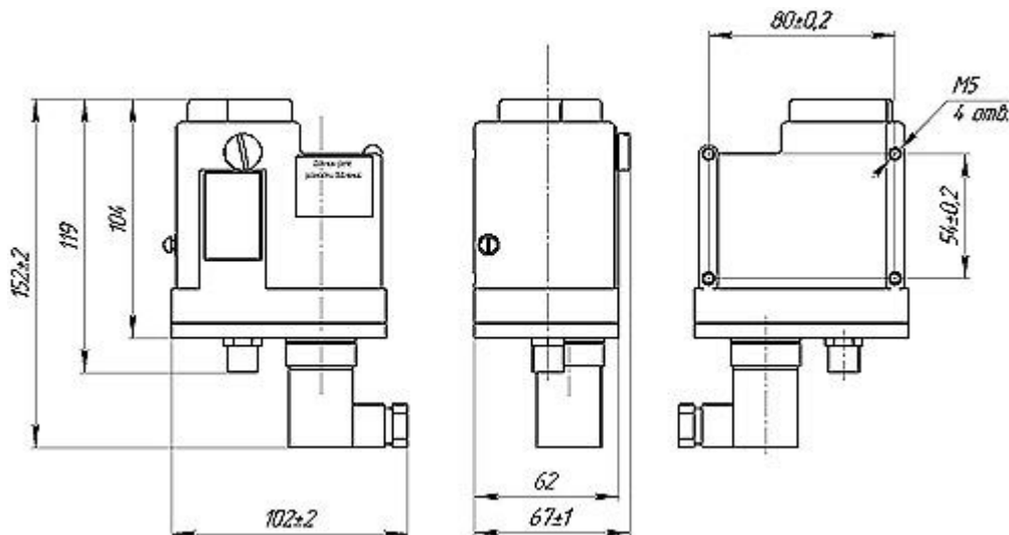


Зона возврата в приборах ДЕМ-102РАСКО направлена в сторону понижения давления относительно уставки. При повышении давления и достижении значения, соответствующего уставке, контакты 1–5 должны размыкаться, а контакты 1–3 — замыкаться; при понижении давления на величину зоны возврата контакты 1–5 должны замыкаться, а 1–3 — размыкаться.

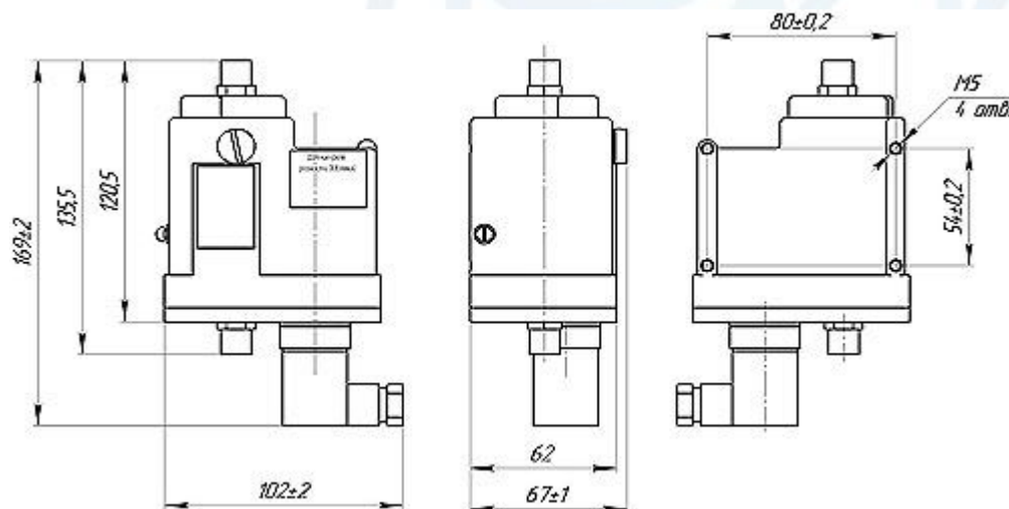
Зона возврата в приборах ДЕМ-202РАСКО направлена в сторону повышения давления относительно уставки. При понижении давления и достижении значения, соответствующего уставке, контакты 1–5 должны замыкаться, а контакты 1–3 — размыкаться; при повышении давления на величину зоны возврата контакты 1–5 должны размыкаться, а контакты 1–3 замыкаться.

Приборы, условное обозначение которых заканчивается цифрой 1, должны иметь сальниковый ввод кабеля; приборы, условное обозначение которых заканчивается цифрой 2, должны иметь электрический соединитель по DIN43650 С.

Габаритно-присоединительные размеры ДЕМ-РАСКО



ДЕМ-102РАСКО



ДЕМ-202РАСКО

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ15.В01789
Срок действия с 24.05.2010 по 24.05.2013
№ 0008460

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ
ООО "Саратовский-технический центр электротехнических работ и сервисных инженерных работ" (Саратовское предприятие электротехнических работ и сервисных инженерных работ) (ООО "Саратовский-технический центр электротехнических работ и сервисных инженерных работ"), г. Саратов, Республика Мордовия, 430003, пер. (П/12) 77-66-05, факс (8452) 73-66-05, e-mail: info@rasco.ru, rasco@rasco.ru

ПРОДУКЦИЯ
Датчики реле давления ДЕМ-102РАСКО и реле давления ДЕМ-202РАСКО
ТУ 4212-140-00227471-2010
Серийный выпуск

КОД ТИПА ОБЪЕКТА
42 1290

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
по безопасности ГОСТ Р 52931-2008 п.п. 5.14, 5.22, 5.23, 5.24, разд. 6

КОД ТИПА РИСКА
9026 20 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Саратовский приборостроительный завод"
ИНН 1325051302
ул. Васьково, д. 9, г. Саратов, Республика Мордовия, 430030

СЕРТИФИКАТ ВЛАДЕЛЬЦА
ООО "Саратовский приборостроительный завод", ИНН-500227471,
ИНН:1325051302
ул. Васьково, д. 9, г. Саратов, Республика Мордовия, 430030, пер. (П/12) 77-66-05, факс (8452) 73-66-05

НА ОСНОВАНИИ
результатов испытаний образца соответствующего, проведённых в соответствии с 24.05.2010, на основании лабораторных работ ООО "Саратовский приборостроительный завод", пер. П/12, 77-66-05 от 20.11.2009 по 20.11.2011, г. Саратов, д. 9, г. Саратов, Республика Мордовия, 430030;
результатов сопоставления образца с требованиями технических условий ТУ 4212-140-00227471-2010 от 15.01.2008 по 15.01.2012, кроме того сертификаты соответствия выданы ООО "Саратовский-технический центр электротехнических работ и сервисных инженерных работ", г. Саратов, Республика Мордовия, 430003.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Настоящий сертификат выдан в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.12.2007 № 170-ФЗ "О техническом регулировании" и утверждённым на ГОСТ Р 50410-02. Указание на код сертификата и функции изготовителя, владельца и изготовителя в сертификате.

Руководитель органа:  Т. А. Ромашова
Исполнитель:  Н. Н. Дарюженко

Сертификат не вступает в силу без личной подписи сертификата

Сертификат соответствия
РОСС RU.МЕ15.В01789 от 24.05.2010

Офис: 125464, г. Москва, ул. Митинская, д. 12

Тел./факс: (495) 970-16-83 (многоканальный)

Электронная почта: info@pasko.ru

Сайт: www.pasko.ru

