



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

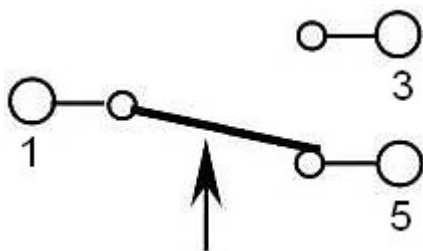
Степень защиты корпуса приборов с соединителем IP64, с сальниковым вводом кабеля IP67

Масса приборов: ДЕМ-102РАСКО — 0,7 кг

ДЕМ-202РАСКО — 0,8 кг

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



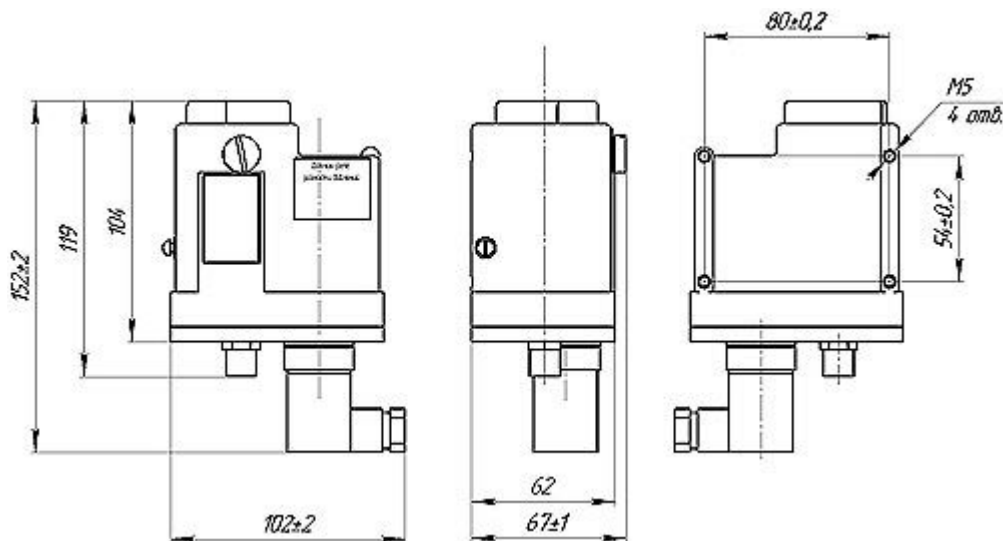


Зона возврата в приборах ДЕМ-102РАСКО направлена в сторону понижения давления относительно уставки. При повышении давления и достижении значения, соответствующего уставке, контакты 1–5 должны размыкаться, а контакты 1–3 — замыкаться; при понижении давления на величину зоны возврата контакты 1–5 должны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

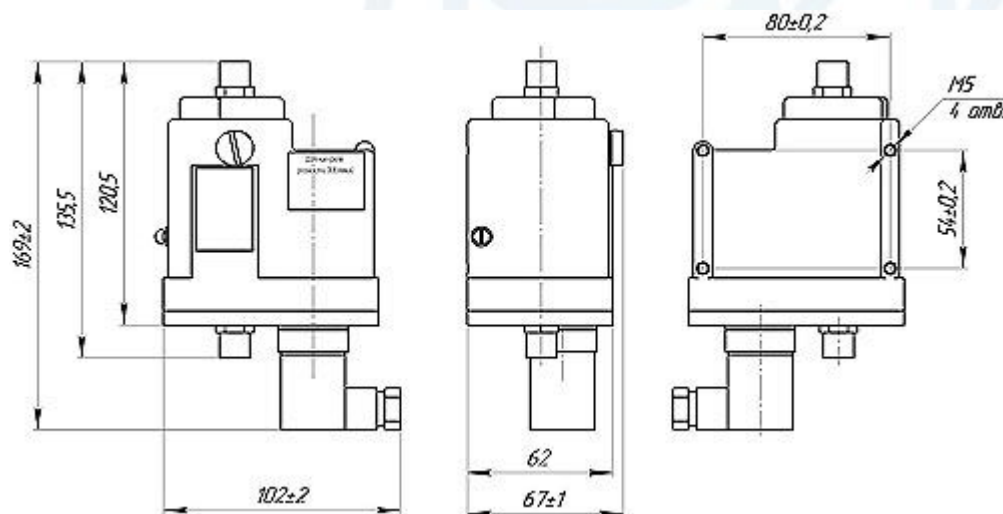
Зона возврата в приборах ДЕМ-202РАСКО направлена в сторону повышения давления относительно уставки. При понижении давления и достижении значения, соответствующего уставке, контакты 1–5 должны замыкаться, а контакты 1–3 — размыкаться; при повышении давления на величину зоны возврата контакты 1–5 должны 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.ME15.B01789
Срок действия с 24.05.2010 по 24.05.2013
№ 0008460

ОБЪЕКТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ООО "Технико-технологический центр специализированных задач и специализированные решения" (ООО "ТЦ") по специализации: измерительных задач и специализированных решений (ООО "ТЦ", Саратов, ул. Саяновская, 3, п. Сарытаево, Республика Мордовия, 460002, тел. (812) 77-66-85, факс (812) 77-66-85, e-mail: info@tasco.ru, www.tasco.ru)

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

КОДИФИКАТОР ЧИСЛА ЧАСТЕЙ (ЧЧ) 42 1290

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


КОДИФИКАТОР ЧИСЛА ЧАСТЕЙ (ЧЧ) 9626 20 900 0



ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Саратовский приборостроительный завод"
ИНН:1220003052
ул. Васильев, д. 9, г. Саратов, Республика Мордовия, 450030

СЕРТИФИКАТ ВЛАДЕЛЬЦА
ООО "Саратовский приборостроительный завод", выд. СМД-00227471,
ИНН:1220003052
ул. Васильев, д. 9, г. Саратов, Республика Мордовия, 450030, тел. (812) 77-66-85, факс (812) 77-66-85

НА ОСНОВАНИИ
результатов испытаний образца соответствия, проведенных с 01.01.12 по 24.05.2010, на соответствие требованиям стандарта ООО "Саратовский приборостроительный завод", раз. 9 ТООИ 0001.00004 от 25.11.2009 до 25.11.2011, ул. Васильев, д. 9, г. Саратов, Республика Мордовия, 450030;
результатов сопоставления образца измерительных датчиков и датчиков соответствия ГОСТ Р, раз. 9 ГОСТ Р 52931-2008 от 15.01.2008 по 18.01.2012, кроме по сертифицированному образцу соответствие критерию "Целевое назначение" раз. 9 ГОСТ Р 52931-2008.140004. ул. Давыдовская Огильцова, 27, г. Москва, Россия, 125085.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Модель датчиков имеет маркировку в виде сертификата и идентификационный документация по ГОСТ Р 50410-02. Указание код сертификата и функции идентификации прибора, и идентификация в стандарте.



Руководитель органа  Т.А. Романова
Исполнитель  Н.Н. Дерюгина

Сертификат не вступает в силу без личной подписи сертификата

Сертификат соответствия
РОСС RU.ME15.B01789 от 24.05.2010

О В 1994 ГОДУ

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

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

Электронная почта: info@pasko.ru

Сайт: www.pasko.ru

