



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-4. Техническое описание

Отличительные особенности:

- Специально для высоких давлений до 600 бар
- Степень защиты IP66
- Высокая точность
- Грозовая защита
- Взрывозащищенное исполнение
- Специальное промышленное исполнение
- Электрическое подключение DIN-розетка
- Материал деталей соприкасающихся со средой – нерж. сталь

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стандартная версия

Чувствительный элемент:	Поршень
Материал чувствительного элемента:	SS316
Защита:	Пылевлагозащита IP66. Взрывозащита для Зоны 1&2, Газ, гр. ПА, ПВ&ПС. Эквивалентно классу I div. I&II, Газ, группа А, В, С & D.
Материал корпуса:	Алюминий
Нижний фланец:	SS316
Микропереключатели:	1 или 2 SPDT (перенастраиваемые)
Воспроизводимость:	+/- 1% от п.ш. (опция +/- 0,5%)
Электрическое присоединение:	Различное, определяются исполнением контактов (DIN розетка для 1 SPDT, кабельный ввод Pg 13.5 мм для 2 SPDT)
Проводка:	DIN розетка для 1 SPDT, клеммная коробка для 2 SPDT
Присоединение к процессу:	Резьба ¼ NPT (наружная)
Дополнительные опции:	Взрывозащита, фиксированные настройки

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Том-ск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Форма Заказа

Модель	РД-4
Защита: WP Пылевлагозащита IP66 ЕС Взрывозащищенное исполнение для Зоны 1 & 2, Газ группа ПА, ПВ, ПС	WP
Диапазон: P060 5-60 бар P250 10-250 бар P100 10-100 бар P400 40-400 бар P160 10-160 бар P600 60-600 бар	P100
Диафрагма: S SS316 SL SS316L	S
Микропереключатели GPL 1 SPDT, General purpose Low Deadband, of rating 15 A 250 VAC, 0.2 A 220 VDC GPH 1 SPDT, General purpose High Deadband, of rating 15 A 250 VAC, 0.2 A 220 VDC HSS 1 SPDT, Hermetically Sealed Silver plated, of rating 5A 125 / 250 VAC, 2.5 A 28 VDC HSG 1 SPDT, Hermetically Sealed Gold plated, of rating 1A 125 VAC, 0.5 A 24 VDC DPD 1 DPDT, of rating 10 A 250 VAC, 0.2 A 250 VDC SES 1 SPDT, Sealed Environment Proof Silver plated, of rating 15A 125 / 250 VAC, 0.4 A 125 VDC SEG 1 SPDT, Sealed Environment Proof Gold plated, of rating 1 A 28 VDC HDC 1 SPDT, High DC Rating 10 A 125 VAC, 10 A Res, 6A Ind 125 VDC GPG 1 SPDT, General Purpose Gold plated, of rating 1 A 125 VAC, 0.5 A 28 VDC Примечание: кол-во контактов можно выбирать при заказе (обозначаются 1 или 2)	GPL
Дифференциал F фиксированный	F
Присоединение STD ¼ NPT (F) 38BF 3/8 BPS (F) 12NF ½ NPT (F) 12BM ½ BSP (M) 12NM ½ NPT (M) 12BF ½ BSP (F) 14NM ¼ NPT (M) 34NF ¾ NPT (F) 38BM 3/8 BSP (M) 34NM ¾ NPT (M) Примечание: возможно другое присоединение, возможность изготовления и минимальную партию просим уточнить при заказе	4NM
Пример оформления заказа: РД-4-WP-P100-S-GPL-F-4NM	

Кабельный ввод: DIN розетка для 1 SPDT & Pg 13,5 мм, металлический ввод для 2 SPDT, пылевлагозащита IP66. ¾ NPT (F) только для взрывозащищенного исполнения.

Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную выше информацию.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Том-ск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>