



РЕЛЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ РДД-5. Техническое описание

Отличительные особенности:

- Индустриальное исполнение
- Степень защиты IP66
- Высокая точность
- Грозовая защита
- Взрывозащищенное исполнение
- Специальное индустриальное исполнение
- Электрическое подключение DIN-розетка
- Материал деталей соприкасающихся со средой – нерж. сталь

СПЕЦИФИКАЦИЯ Стандартная версия

Чувствительный элемент:	Мембранная коробка/Поршень
Материал чувствительного элемента:	SS316/Тефлон/Витон/ др.
Защита:	Пылевлагозащита IP66. Взрывозащита для Зоны 1&2, Газ, гр. ПА, ПВ&ПС. Эквивалентно классу I div. I&II, Газ, группа A, B, C & 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 1/4 NPT (наружная)
Дополнительные опции:	Взрывозащита, закрытый механизм

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
Томск (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	РДД-5
Защита: WP Пылевлагозащита IP66 ЕС Взрывозащищенное исполнение для Зоны 1 & 2, Газ группа IIA, IIB, IIC	WP
Диапазон: W005 0,5...5 мбар P001 0...1 бар W020 3...20 мбар P002 0...2 бар W060 5...60 мбар P004 0...4 бар W100 10...100 мбар P006 0...6 бар W250 25...250 мбар P010 0...10 бар W600 60...600 мбар P016 0...16 бар P025 0...25 бар	P010
Диафрагма: S SS316 T Тефлон SL SS316L M Монель V Витон HC Хастеллой С B Buna	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 A настраиваемый (только для 1 SPDT & DPDT)	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: РДД-5-WP-P010-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

Томск (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>