

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru



РД-Г Реле давления малогабаритные.



Тип РД-Г. Реле давления малогабаритные **предназначены** для коммутации электрических цепей в зависимости от изменения давления жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред.

Область применения: машиностроение, гидравлические системы, горнодобывающая промышленность.

Технические характеристики:

Рабочий диапазон:

Тип	Рабочий диапазон, МПа	Точность срабатывания, МПа	Дифференциал, МПа	Р статич. макс, МПа
РД-Г-4	0,1...0,5	±0,03	10 - 20% от уставки	15
	0,1...1	±0,05		
	1...2	±0,1		
	2...5	±0,2		
РД-Г-5	0,03...0,15	±0,02	10 - 20% от уставки	45
	0,3...0,6	±0,03		
	0,3...1	±0,05		
	0,5...2	±0,1		
	1,5...5	±0,2		
РД-Г-6	3...10	±0,5	10 - 20% от уставки	45
	5...15	±1		
	10...20	±1,5		

Контакты: Однополюсный перекидной контакт

Электрические характеристики: 4А ~220 В
4А -42 В

Диапазон рабочих температур, °С: Окружающая среда: -10...+70
Контролируемая среда: -40...+100

Корпус и штуцер*: IP65, нержавеющая сталь 08Х17Н13М2
* — под заказ латунь, сталь с цинковым покрытием

Направление срабатывания реле: На повышение давления (по умолчанию)
На понижение давления

Мембрана:** Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)
** — под заказ Витон и др. материалы

Электрическое присоединение*:** Электрический разъем в пластиковом корпусе Pg9
*** — под заказ другие варианты присоединения

Резьба присоединения: G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$

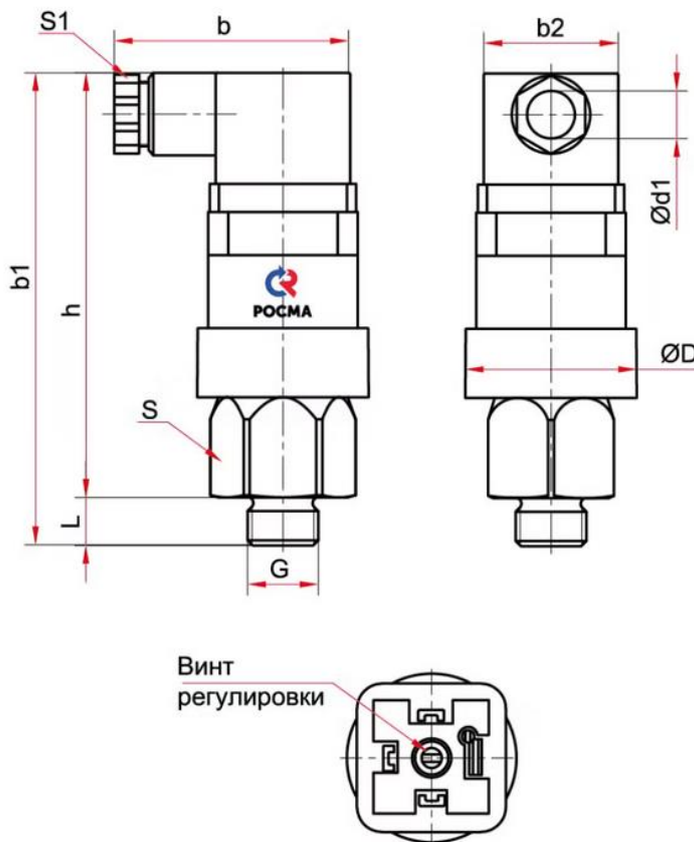
Надежность: 100 000 циклов

Климатическое исполнение: Группа В3 по ГОСТ Р 52931;
климатическое исполнение УХЛ
категории 3.1 по ГОСТ 15150

Техническая документация: ТУ 27.12.24-001-46269003-2022

Тип	Рабочий диапазон давлений, МПа	Присоединение (способ)
РД-Г-4	0,1...0,5 / 0,1...1 / 1...2 / 2...5	наружная резьба G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$
РД-Г-5	0,03...0,15 / 0,3...0,6 / 0,3...1 / 0,5...2 / 1,5...5	
РД-Г-6	3...10 / 5...15 / 10...20	

Чертежи:



Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	D	L	b	b1	b2	d1	h	S	S1	G	Вес
РД-Г	34	9	47	95	27	6,5	77	27	16	G $\frac{1}{4}$	0,11
		12		98						G $\frac{1}{2}$	0,16

Схема подключения:



Схема подключения электрических контактов

Обозначение при заказе:

Тип	реле давления малогабартиное	РД-Г
Модель		4 / 5 / 6
Резьба присоединения	G $\frac{1}{2}$ наружная	G $\frac{1}{2}$ наруж
	G $\frac{1}{4}$ наружная	G $\frac{1}{4}$ наруж
Материал корпуса	нержавеющая сталь	2
Материал мембраны	NBR	1
Электрическое присоединение		Pg9
Контакт SPDT		3
Диапазон измерений давлений, МПа		0,1...0,5 / 0,1...1 / 1...2 / 2...5 / 0,03...0,15 / 0,3...0,6 / 0,3...1 / 0,5...2 / 1,5...5 / 3...10 / 5...15 / 10...20
Направление срабатывания	на повышение давления	ВВ
	на понижение давления	ВН

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Уставка, МПа	настраиваемая	–
	фиксированная	4

Пример обозначения: РД-Г-5-G $\frac{1}{4}$ наруж-21-Pg9-3-(1,5-5МПа)-ВВ-4МПа

Дополнительное оборудование:

Бобышки из нержавеющей стали



Наименование	Длина, мм	Резьба присоединения
№1 БП-ТТ-В-25-M27×2 (под термометр ТТ-В)	25	M27×2
№2 БП-БТ-30-G $\frac{1}{2}$ (под термометр БТ)	30	G $\frac{1}{2}$
№3 БП-БТ-55-G $\frac{1}{2}$ (под термометр БТ)	55	G $\frac{1}{2}$
№4 БП-КР-40-G $\frac{1}{2}$ (под кран для манометра)	40	G $\frac{1}{2}$
№5 БП-ТМ-30-G $\frac{1}{2}$ (под манометр)	30	G $\frac{1}{2}$
№6 БП-ТМ-30-M20×1,5 (под манометр)	30	M20×1,5
№7 БП-БТ-30-M20×1,5 (под термометр БТ)	30	M20×1,5
№8 БП-БТ-100-G $\frac{1}{2}$ (под термометр БТ)	100	G $\frac{1}{2}$
№9 БП-КР-40-M20×1,5 (под кран для манометра)	40	M20×1,5
№10 БП-ТМ-100-G $\frac{1}{2}$ (под манометр)	100	G $\frac{1}{2}$
№11 БП-ТМ-100-M20×1,5 (под манометр)	100	M20×1,5
№12 БП-ТМ-30-NPT $\frac{1}{2}$ (под манометр)	30	NPT $\frac{1}{2}$
№13 БП-РПД-И-ФМ-13-G1 (под датчик давления)	13	G1
№14 БП-РПД-И-ФМ-13-G $\frac{1}{2}$ (под датчик давления)	13	G $\frac{1}{2}$
№17 БП-РПД-И-ФМ-13-M20×1,5 (под датчик давления)	13	M20×1,5
№18 БП-БТ(СН,ПН)-30-G $\frac{1}{2}$ (под термометр БТ)	30	G $\frac{1}{2}$
№19 БП-БТ(СН,ПН)-30-M20×1,5 (под термометр БТ)	30	M20×1,5
№20 БП-БТ-55-45град-G $\frac{1}{2}$ (под термометр БТ)	55	G $\frac{1}{2}$
№21 БП-БТ-55-45град-M20×1,5 (под термометр БТ)	55	M20×1,5