Датчики давления

Тип РПД-И (РПД-В, РПД-ИВ)

Предназначены для измерения и непрерывного преобразования избыточного (РПД-И), вакуумметрического (РПД-В), вакуумметрического и избыточного (РПД-ИВ) давлений в унифицированный выходной сигнал постоянного тока. Измеряемые среды — не кристаллизующиеся жидкости, газы и пары, неагрессивные к нержавеющей стали

Класс точности 0,25 / 0,5 / 1,0

Диапазон измерений давлений, МПа

РПД-И	00,1/0,16/0,25/0,4/0,6/ 1/1,6/2,5/4/6/10/16/25/ 40/60/100
РПД-В	-0,10
РПД-ИВ	-0,10,1 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4

Предельное давление перегрузки 200% от ВПИ, кроме РПД-И 0...100 МПа

Диапазон рабочих температур, °C

Окружающая среда: –40...+100 Измеряемая среда: –40...+100

Выходной сигнал, мА 4...20

Напряжение питания, B

Потребляемая мощность, Вт Не более 1

Время отклика, мс ≤ 5

Корпус и штуцер

IP65, нержавеющая сталь 08X17H13M2

Электрическое присоединение

Электрический разъем в пластиковом корпусе с сальниковым кабельным вводом (диаметр отверстия для кабеля см. в таблице ниже) Разъем M12x1 (4 pin) пластик*

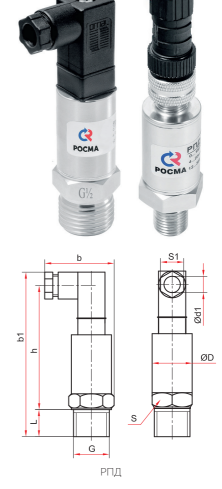
* — под заказ

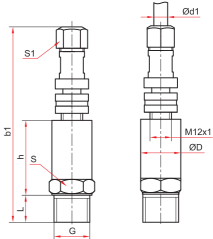
Резьба присоединения G¹/₄, G¹/₂ или M²0×1,5

Межповерочный интервал

Техническая документация

НСРП.421262.001ТУ ГОСТ 22520-85

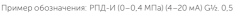




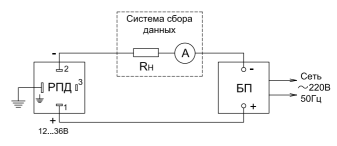
РПД разъем М12х1

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	D	L	b	b1	h	S	S1	d1	G	Вес
РПД			36	93	69		1.3		G1/4	0,08
гид	22	16	30	93	09	22	13	5	G½, M20×1,5	0,11
РПД	22	10		110	41	22	1.5	5	G1/4	0,08
разъем М12х1			_	110	41		15		G½, M20×1,5	0,11



Тип		РΓ	
датчик давления Р	РПД	1Д-	шер
Измеряемое давление			000.
избыточное	Z		5110
вакуумметрическое	В	И	
вакуумметрическое и избыточное	ИВ		
Диапазон измерений давлений, МПа			, ,, (0
РПД-И 00,1/0,16/0,25/0,4/ 0.6/1/1.6/2.5/4/6/	4, 9	(0-0	0,
(4	0 0	,4 МП	
B -0,10,1/0,15/0,3 0,9/1,5	0,5 /	a)	. 201111
Выходной сигнал, мА		(4-	, 0,,2
4	420	-20 мА)	. 0,0
Резьба присоединения		C	
G1/4 / G1/2 / M20x1,5	1,5	J ¹ /2	
Класс точности			
0	0,25	0	
	0,5	,5	
	1,0		
Разъем			
L-разъем M10v1 (1 мім)	- 1×C1M	-	
	TVZ		



РПД - датчик давления измерительный

Rн - сопротивление нагрузки A - амперметр

А - амперметр БП - блок питания