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

0,5/1,0

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 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4

Диапазон рабочих температур, °С

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

Выходной сигнал, мА

4...20

Напряжение питания, В 12...36

Потребляемая мощность, Вт

Не более 1

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	L	b	b1	h	S	S1	d1	G	Вес
РПД-И, РПД-В, РПД-ИВ	16	36	93	69	22	13	5	G½ или M20×1,5	0,10

Время отклика, мс

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)

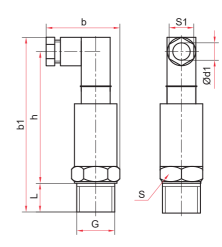
Резьба присоединения

G1/2 или M20х1,5

Межповерочный интервал

Техническая документация

НСРП.421262.001ТУ ГОСТ 22520-85

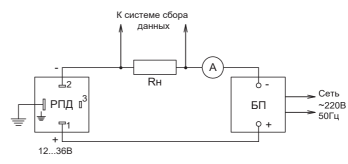


POCMA



Пример обозначения: РПД-И (0-0,4 МПа) (4-20 мА) M20×1,5. 0,5

РПД-	И	(0-0,4 МПа)	(4-20 mA)	M20×1,5	0,5
дпя	Измеряемое давление И мазбыточное В вакуумметрическое и мазбыточное МВ	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 -0,10 РПД-ИВ -0,10,1/0,3/0,5/0,9/	Выходной сигнал, мА 420	Резъба присоединения G½ / M20x1,5	Класс точности 0,5 1,0



РПД - датчик давления измерительный

Rн - сопротивление нагрузки

- амперметр БП - блок питания