# 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

#### 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

5 лет

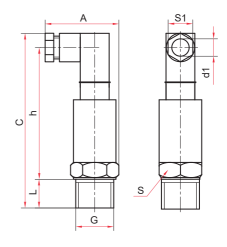
#### Техническая документация

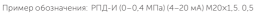
HCPП.421262.001ТУ ГОСТ 22520-85

#### Основные размеры (мм), вес (кг)

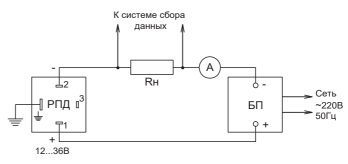
Тип	L	Α	С	h	S	S1	G	d1	Вес
РПД-И, РПД-В, РПД-ИВ	16	36	93	69	22	13	G½ или M20×1,5	5	0,10







РПД-	ение	Z	М	оеи	ınğ	0,1/0,16/0,25/0,4/ 0.1/1,6/2,5/4/6/ 0.25/40/60/100	√Па 01,0−	-0,10,1/0,3/0,5/0,9/ 1,5/2,4		420 -20 wy)		G½ / M20x1,5	0,	5 5'0
ГиТ	Измеряемое давление	436ыточное	закууметрическое	закуумметрическое и избыточное	Циапазон измерений цавлений, МПа	00,1 0,6/ 10/16/	РПД-В	-0,1	Зыходной сигнал, мА		Резьба присоединения		Класс точности	



РПД - датчик давления измерительный

Rн - сопротивление нагрузки

А - амперметрБП - блок питания