



ДАТЧИК (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)
ДАВЛЕНИЯ БД ПД-Р

ДАТЧИК (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ) ДАВЛЕНИЯ БД ПД-Р

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Датчик давления БД ПД-Р является современным недорогим решением для всех отраслей промышленности, где возможно его применение. Датчик преобразует давление рабочей измеряемой среды в выходной электрический сигнал. Данный преобразователь позволяет измерить абсолютное или избыточное давление в статическом или динамическом режиме. Максимальное давление, на которое рассчитана данная серия 600 бар. Корпус датчика изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Материал уплотнение - витон.

Возможна индивидуальная настройка диапазона под заказ. Пример: 0...9 Бар; -1... 600 Бар и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип давления:

избыточное, разрежение, абсолютное.

Диапазоны измерения:

-1...0; -1...1 (1.6...25); 0...1 (1.6...600) бар, x0.1 МПа.

Основная погрешность:

0,5 % или 0,25 % от диапазона измерения.

Выходные сигналы:

4...20 mA; 0...20 mA; 0...5 mA; 0...10 VDC; 0.5...4.5 VDC и другие.

Резьба присоединения:

M20x1,5 (нар); G ½ (нар); M12x1,5 (нар); G ¼ (нар) и другие.

Чувствительный элемент:

кремниевый тензорезистивный.

Температура измеряемой среды:

-40...150 °C.

Применение:

общепромышленное.

Измеряемые среды:

воздух, пар, жидкости и другие среды, нейтральные к материалам датчика давления, имеющие контакт с измеряемой средой.

Дополнительные характеристики и возможности:

- Возможно изготовление различных вариантов электрических присоединений, а так же резьбовых соединений к процессу, а так же специальное производство по чертежам заказчика.
- Долговременная стабильность показаний, калибровочных характеристик.
- Высокий показатель температурной компенсации.
- Дополнительная высокая защита от короткого замыкания, перепада напряжения и неправильного подключения.
- Надежная и прочная конструкция.
- Возможность сборки с моделями разделителей сред компании ВД, а так же других производителей.

- Настройка диапазона программным способом.

- Длительный срок службы.

Области применения:

- Коммунальное и газовое хозяйство.
- Теплоэнергетика, ТЭЦ, теплосчетчики, теплосчетчики.
- нефтяная, газовая, пищевая промышленность.
- электроприводы с частотными преобразователями, гидропрессы и многое другое.

Технические параметры:

- Стандартные диапазоны измерения давления:

Единицы измерения:

бар; x 0,1 МПа – стандарт. Другие единицы измерения заказ.

-1...0	-1...4	-1...25	0...4	0...25	0...160
-1...1	-1...6	0...1	0...6	0...40	0...250
-1...1.6	-1...10	0...1,6	0...10	0...60	0...400
-1...2.5	-1...16	0...2,5	0...16	0...100	0...600

Тип давления:

избыточное, абсолютное, разрежение .

Максимальная перегрузка:

150 % от диапазона измерения.

Выходной сигнал:

2-х проводное присоединение: 4...20 mA; 3-х проводное присоединение: 0...20 mA; 0...5 mA; 0...10 VDC; 0,5...4,5 VDC.

Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость):

0,5% или 0,25%.

Напряжение: 10...30 V.

Сопротивление нагрузки:

токовый выход: 2-х проводное: $R_{max} = [(U_B - U_{Bmin})/0.02]$ Ом; 3-х проводное : $R_{max} = 500$ Ом; вольт-выход: $R_{max} = 10$ кОм.

Зависимость изменения напряжения питания и сопротивления нагрузки на погрешность:

напряжение питания:

$\leq \pm 0.05\%$ диапазона измерения/10 В;

сопротивление нагрузки:

$\leq \pm 0.05\%$ диапазона измерения/кОм.

Долговременная стабильность:

$\leq \pm 0.1\%$ диапазона измерения/год.

Время отклика: ≤ 5 мс.

Допускаемая приведенная погрешность по температуре:

$\pm 0.75\%$ диапазона измерения; ± 0.07 диапазона измерения / 10 К.

Диапазон температурной компенсации: -10 ... 80 °С.

Сопротивление изоляции: >100 Мом

Защита от короткого замыкания: постоянно.

Обрыв соединения:

датчик не повреждается, но прекращает работать.

Перегрузка по напряжению:

-120...150 D постоянного напряжения (1с при 25 °С).

Электромагнитная совместимость:

излучение и защищенность согласно EN 61326.

Температура измеряемой среды: -40 ... 150 °С.

Температура окружающей среды: -40 ... 65 °С.

Температура хранения: -40...100 °С.

Виброустойчивость: 10 г.

Ударопрочность: 100 г 11 мс.

Варианты исполнения:

штепсельный разъем Hirschman для кабеля диаметром 6-8 мм (DIN разъем); штепсельный разъем Metripack; штепсельный разъем 7 pins AVIATION PLUG.

Исполнение: IP 65; IP 67.

Резьба присоединения:

M20x1,5 (нар); G 1/2 (нар); M12x1,5 (нар); G 1/4 (нар) и другие.

Материал штуцера: нержавеющая сталь.

Материал корпуса: нержавеющая сталь.

Материал уплотнения: витон.

Материал мембраны: нержавеющая сталь; кремниевая.

Потребление тока:

при токовом сигнале: 25 mA max;

при вольтовом сигнале: 7 mA max.

Вес: 140 гр.

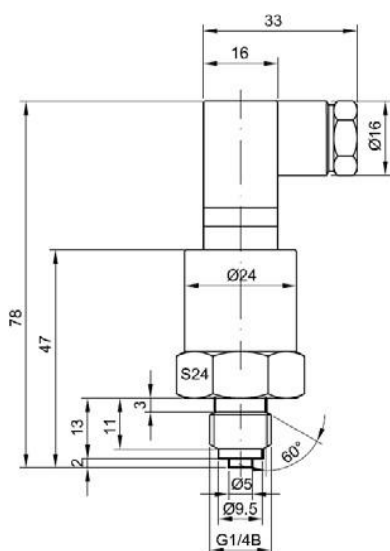
Установочное положение: любое.

Срок службы: > 100x106 циклов нагружения.

Средний срок службы: 12 лет.

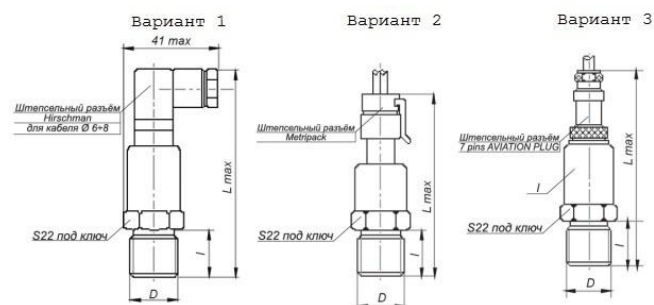
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

Стандартное исполнение с резьбой G1/4(нар). Рис.1.1



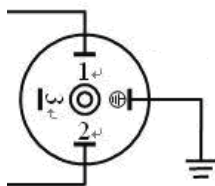
Варианты исполнения, электрические разъемы. рис. 1.2

Вариант	D	L, mm	l, mm
1,3	M20x1,5; G1/2	90	20
	M12x1,5; G1/4	82	12
2	M20x1,5; G1/2	85	20
	M12x1,5; G1/4	75	12



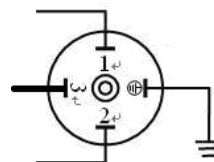
Электрическая схема подключения:

- Двух проводная схема присоединения.



1 контакт – «Питание (+)»
2 контакт – «выходной сигнал»

-Трех проводная схема присоединения.



1 контакт – «Питание (+)»
2 контакт – «Питание (-) и выходной сигнал»
3 контакт – «Выходной сигнал (+)»

Пример оформления заказа.

Тип прибора, марка: БД ПД-Р

Измеряемое давление:

избыточное – И; абсолютное – А.

Диапазон измерения:

-1...0; -1...1; -1...1.6; -1...2.5; -1...4; -1...6; -1...10; -1...16;
-1...25; 0...1; 0...1.6; 0...2.5; 0...4; 0...6; 0...10; 0...16;
0...25; 0...40; 0...60; 0...100; 0...250; 0...400; 0...600.
Возможны другие диапазоны.

Единицы измерения:

бар, МПа. Возможны другие единицы измерения.

Погрешность: 0.5 % (стандарт), 0.25 %.

Выходной сигнал:

4...20 mA; 0...20 mA; 0...5 mA; 0...10 VDC; 0.5...4.5 VDC.
Возможны другие выходные сигналы.

Электрическое присоединение:

Hirschman (DIN разъем) – стандарт, в коде заказа не указывается; Metripack – M; 7 pins AVIATION PLUG - AP.

Резьба присоединения:

M20x1,5 (нар); G 1/2 (нар); M12x1,5 (нар); G 1/4 (нар).
Возможны другие резьбовые соединения.

Примеры:

БД ПД-Р, И, (0...1,6 МПа),0,5, 4...20 mA, M20x1,5

БД ПД-Р, И, (0...10 Бар),0,5, 0...10 VDC, G1/4

БД ПД-Р, А, (0...0,6 МПа),0,5, 4...20 mA, M20x1,5

БД ПД-Р, И, (0...1.0 МПа), 0,5, 0...20 mA, M20x1,5

БД ПД-Р, И, (0...250 Бар), 0,5, 0.5...4.5 VDC, G1/4, M

БД ПД-Р, И, (0...1 000 PSI),0,5, 0.5...4.5 VDC, 1/4 NPT, AP

БД ПД-Р, И, (-1...0 Бар), 0,5, 4...20 mA, G1/2

БД ПД-Р, И, (0...2,5 МПа),0,25, 4...20 mA, M20x1,5