

Датчик давления измерительный ДДИ

Код ОКП 42 1281

Код ТН ВЭД 9026 20 300 0



Назначение, исполнение и принцип действия

Датчик предназначен для непрерывного преобразования значения избыточного давления жидкостей и газов, неагрессивных к материалам контактирующих деталей (титановые сплавы), в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока в системах контроля и управления давлением.

Датчики выпускаются в исполнениях согласно схеме:

ДДИ—	X	X	X
Соединение с внешними электрическими линиями			
1			Разъем 2РМД18Б4Ш5В
2			Разъем DIN 43650
Диапазон измеряемого давления			
0			0...250 кПа
1			0...400 кПа
2			0...600 кПа
3			0...1000 кПа
4			0...1600 кПа
Выходной электрический сигнал			
0			0...5 мА
1			0...20 мА
2			4...20 мА

Датчик представляет собой единую конструкцию: первичный преобразователь (тензопреобразователь) объединен в одном корпусе с электронным блоком (вторичным преобразователем).

Давление измеряемой среды, находящейся в рабочей полости штуцера, воздействует на металлическую мембрану и на полупроводниковый чувствительный элемент с четырьмя тензочувствительными гетероэпитаксиальными кремниевыми резисторами, расположенными на его поверхности.

В результате механической деформации чувствительного элемента меняется сопротивление резисторов, соединенных в мостовую схему. Мостовая схема питается стабилизированным напряжением, подаваемым с электронного блока. Изменение сопротивления плеч моста приводит к изменению напряжения, снимаемого с мостовой схемы.

Электронный блок усиливает сигнал мостовой схемы и преобразует его в требуемый унифицированный выходной сигнал датчика.

Условия эксплуатации:

- температура измеряемой среды и окружающего воздуха от минус 40 до плюс 100 °С (без замерзания измеряемой среды в приемной полости датчика);
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);
- механические воздействия соответствуют группе исполнения М25 по ГОСТ 17516.1, а в части воздействия синусоидальной вибрации – исполнению Г2 по ГОСТ 12997, но с нижним пределом рабочих частот 0,5 Гц.

По степени защищенности от воздействия пыли и воды датчики имеют исполнение IP64 по ГОСТ 14254.

Пример записи обозначения датчика с разъемом DIN 43650, диапазоном измерения 0...600 кПа и выходным сигналом 0...5 мА, при заказе и в документации в другой продукции: «Датчик давления измерительный ДДИ-220 5Д2.328.000 ТУ».

Технические данные

Диапазоны измерения приведены в схеме.

Выходные сигналы приведены в схеме.

Пределы допускаемой основной погрешности датчиков, выраженные в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, — ± 0,5.

Датчик предназначен для работы при следующих значениях сопротивления нагрузки (с учетом сопротивления линии связи):

- при выходном сигнале (4—20) мА от 0 до 1,2 кОм;
- при выходном сигнале (0—20) мА от 0 до 1,2 кОм;
- при выходном сигнале (0—5) мА от 0 до 1,5 кОм.

Питание датчика должно осуществляться от стабилизированного источника постоянного тока. Минимальное значение напряжения питания датчика с различными выходными сигналами приведены в таблице. Максимальное значение напряжения питания 36 В.

Таблица

Выходной сигнал	(4—20) мА	(0—5) мА	(0—20) мА
Напряжение питания, В	12+20R _h	12	12+20R _h

Потребляемая мощность — не более 0,5 Вт.

Габаритные размеры датчика, не более:

- для диапазонов (400; 600; 1000; 1600) кПа — Ø 32×100 мм;
- для диапазона 250 кПа — Ø 35×100 мм.

Масса датчика — не более 0,25 кг.

Монтаж и эксплуатация

Датчики при подключении к магистрали монтируются в любом положении, удобном для монтажа.

Датчики должны устанавливаться только в специальные гнёзда. Герметичность соединения датчика с рабочей магистралью обеспечивается уплотнительной прокладкой, входящей в комплект поставки. К корпусу объекта датчик присоединяется монтажной резьбой M20×1,5.

Схемы внешних электрических соединений представлены на рис. 1, 2 и 3 в виде блок-схем, в которых применены следующие обозначения:

- G — источник питания;
- D — датчик;
- R_h — сопротивление нагрузки.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- датчик давления измерительный ДДИ (исполнение по заказу) 1 шт.
- комплект монтажных частей 1 компл.
- руководство по эксплуатации 1 экз.
- паспорт 1 экз.

26*

Двухпроводная схема включения датчика с выходным сигналом (4...20) мА

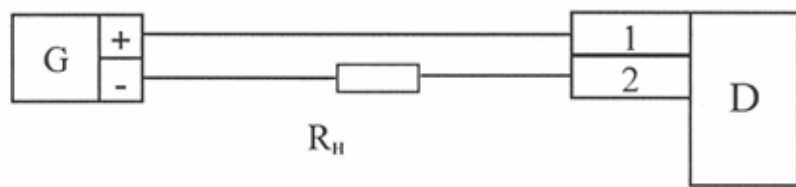


Рис. 1

Трехпроводная схема включения датчика с выходным сигналом (0...5) мА (0...20) мА

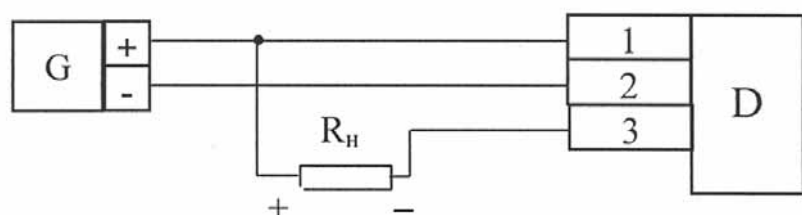


Рис. 2

Четырехпроводная схема включения датчика с выходным сигналом (0...5) мА (0...20) мА

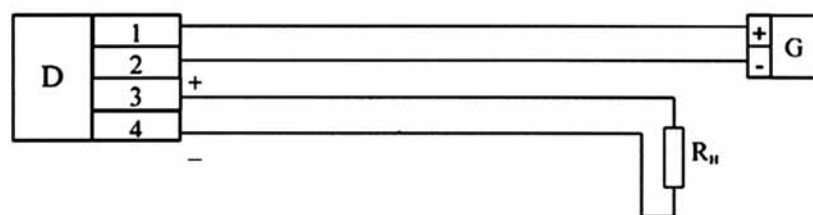


Рис. 3