

ОНИКС 2609

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

ПАСПОРТ

г. Орёл, 2023 г.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Датчик давления ОНИКС 2609	1 шт.
2. Паспорт	1 шт.
3. Тара упаковочная	1 шт.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям конструкторской документации, государственных стандартов при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.
- 4.3 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем.
- 4.4 Предприятие-изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:
- наличия механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
 - самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
 - изменения, стирания, удаления или неразборчивости серийного номера изделия или штампа на маркировочной этикетке (в паспорте);
 - наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями, пожаром и т.д.;
 - применение изделия не по прямому назначению.
- 4.5 Претензии принимаются только при наличии оформленного акта или заявления с обязательным указанием проявлений неисправности.
- 4.6 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Общие указания.....	2
2 Общие сведения	2
3 Основные технические данные	2
4 Комплектность	3
5 Гарантии изготовителя	3
6 Транспортирование и хранение	4
7 Свидетельство о приемке	4
8 Схема подключения	4

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Настоящий Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими данными датчика давления ОНИКС, а также отражения сведений о комплектности, приемке и продаже прибора.
- 1.2 Основные технические характеристики представлены в разделе 7.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Датчик давления предназначен для непрерывного преобразования давления газов и жидкостей в аналоговый унифицированный сигнал постоянного тока. Датчики давления как устройства, преобразующие измеряемую величину в унифицированный цифровой сигнал, могут использоваться в сфере ЖКХ, на производстве (химическом, пищевом, нефтехимическом, в машиностроении, металлургии, судостроении, энергетике) и для проведения лабораторных экспериментов.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Предел допускаемой основной погрешности:	0,5%ДИ
2. Диапазон	0...25,0 бар
3. Выходной сигнал	4...20мА
4. Питание	12-36В

2

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Датчики транспортируются в закрытом транспорте любого вида, с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций при температуре окружающего воздуха:
- температура окружающего воздуха - от минус 40°С до плюс 50°С.
- Допускается транспортирование в составе изделий.
- 5.2 Датчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до плюс 50°С и относительной влажности 98% при 25°С на расстоянии от отопительных устройств не менее 0,5 м. Приборы следует хранить на стеллажах.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штамп ОТК

Дата _____ 20__ г.

8 Схема подключений

Датчик подключается в соответствии с приведенной на рисунке 8.1 схемой.

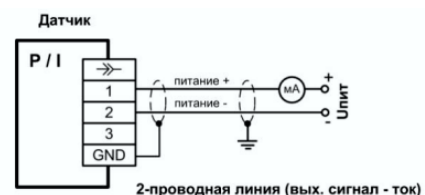


Рисунок 8.1 - Схема подключения датчика