

# ОНИКС 2609

## ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

### ПАСПОРТ

#### 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 Перед эксплуатацией прибора необходимо изучить руководство по эксплуатации датчика давления, доступном для скачивания на сайте <http://www.new-automatics.ru>.

1.3 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

#### 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°C до плюс 50°C.

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°C до плюс 50°C и относительной влажности 98% при 25°C 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