

8 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол.,шт
Преобразователь давления измерительный	АГБР.406239.001-32	1
СДВ-И-1,60-4-20мА-D3427-0605-3-K00		
Этикетка	АГБР.406239.001-01.00 ЭТ	1
Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-01 РЭ	*
Методика поверки	МП 16-221-2009	**

\* на 100 шт. или в один адрес

\*\* по заказу

9 Свидетельство о приемке

Преобразователь давления измерительный  
**СДВ-И-1,60-4-20мА-D3427-0605-3-K00** зав. № **82054** изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

**ОТК**  
 МП  
**2**

*[Подпись]*  
 (личная подпись) \_\_\_\_\_ Л.М. Асабина  
 (расшифровка подписи)

**24 АПР 2014**  
 (число, месяц, год)

Первичную поверку произвел:

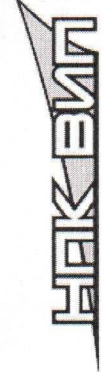
**ОПРГ**  
 Оптический  
 поверительный  
 центр  
 кл.РМД

*[Подпись]*  
 (личная подпись) \_\_\_\_\_ М.В. Аверкиев  
 (расшифровка подписи)

**25 АПР 2014**  
 (число, месяц, год)

Справочные данные об изготовителе

ЗАО «НПК ВИП» 620142 г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7  
 Почтовый адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145, а/я 5;  
 Тел./факс: (343) 380-51-56; 380-51-57;  
 E-mail: info@zaovip.ru; http://www.zaovip.ru



ОКП 438130

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

СДВ-И-1,60-4-20мА-D3427-0605-3-K00



ЭТИКЕТКА

АГБР.406239.001-01.00 ЭТ

**82054**

№ \_\_\_\_\_  
 (заводской номер)

1. Основные технические данные

- 1.1 Верхний предел измерения преобразуемого параметра, МПа 1,60
- 1.2 Выходной сигнал 4-20 мА
- 1.3 Предел допускаемой основной погрешности (γ), в % от ДИ: 0,5
- 1.4 Вариация выходного сигнала, в %: 0,25
- 1.5 Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, в % от ДИ: 0,15
- 1.6 Диапазон температур измеряемой среды, °С -50 - +125
- 1.7 Напряжение питания постоянного тока, В:  
 - номинальное 24,0 ± 0,48  
 - предельные значения 12-36
- 1.8 Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм 35  
 - длина, не более, мм 105
- 1.9 Размер резьбы присоединительного штуцера G 1/2"
- 1.10 Масса, не более, кг 0,18
- 1.11 Потребляемая мощность, не более, В·А 1,00
- 1.12 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96: IP65
- 1.13 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют исполнению:  
 - по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С  
 - по ГОСТ 32.146-2000 -50...+80

по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С

по ГОСТ 32.146-2000 -50...+80

по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С

по ГОСТ 32.146-2000 -50...+80

по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С

по ГОСТ 32.146-2000 -50...+80

по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С

по ГОСТ 32.146-2000 -50...+80

по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С

по ГОСТ 32.146-2000 -50...+80

Содержание драгоценных металлов: 0,001451; 0,03753.

Золота, г, не более 0,001451; Титана, г, не более 25;

Серебра, г, не более 0,03753. Меди и медных сплавов (латуни), г, не более 1,286;

Олова, г, не более 0,75.

Содержание цветных металлов: Титана, г, не более 25;

Меди и медных сплавов (латуни), г, не более 1,286;

Олова, г, не более 0,75.

Содержание цветных металлов: Титана, г, не более 25;

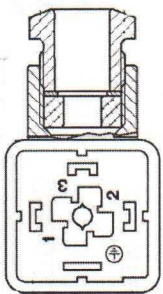
Меди и медных сплавов (латуни), г, не более 1,286;

Олова, г, не более 0,75.

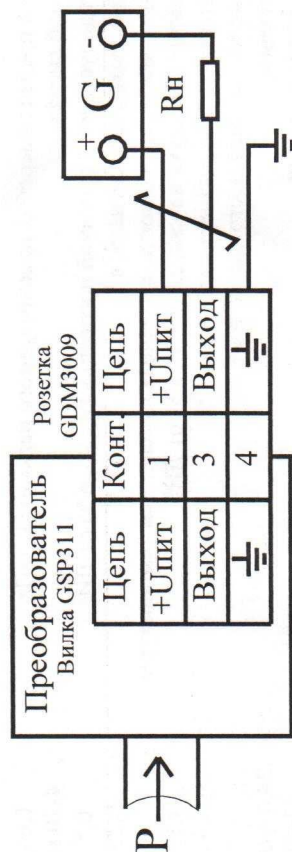
## 2 Указания по эксплуатации

### 2.1 Назначение выводов соединителя GDM 3009

Контакт	Цель
1	+U <sub>пит</sub>
2	Только для подстроежки
3	-U <sub>вых</sub>
4	⏏



### 2.2 Рекомендуемая схема включения преобразователя



G - источник питания постоянного тока;

P - измеряемое (задаваемое) избыточное давление;

R<sub>н</sub> - сопротивление нагрузки.

## 3 Ресурсы, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Срок службы - не менее 14 лет.

3.2 Поставщик (изготовитель) гарантирует соответствие преобразователей требованиям АГБР.406239.001ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации (применения), установленных в руководстве по эксплуатации.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации преобразователей - 3 (три) года с момента (даты) приемки преобразователя, указанной в этикетке (паспорте).

3.4 Гарантия не распространяется на преобразователь, с нарушением пломбирования, подвергшийся разборке или любым посторонним вмешательствам в конструкцию изделия или имеющий внешние повреждения конструкции.

3.5 Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем при наличии этикетки на преобразователе с отметками о движении изделия в эксплуатации (раздел 4) и сведений о периодических поверках (раздел 5).

3.6 Постгарантийный ремонт преобразователя производится по отдельному договору.

## 4 Движение изделия при эксплуатации

Дата установ-установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

## 5 Сведения о периодических поверках

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Подпись и оттиск клейма поверителя
26.04.19	погреш	25.04.24	ИГО 1Х9 ВЯЫ

## 6 Краткие записи о ремонте

Дата ремонта	Вид ремонта	Краткие сведения о ремонте	Подпись лица, проводившего ремонт

## 7 Сведения о сертификации и поверке

7.1. Сертификат RU.C.30.005.А № 44520 об утверждении типа средств измерений преобразователей давления измерительных СДВ со сроком действия сертификата до 05.12.2016 г.

7.2. Межповерочный интервал - 5 лет.

7.3. Методика поверки - МП 16-221-2009. Допускается поверка в составе аппаратуры, в которую входит преобразователь.

7.4. Результаты поверки заносить в таблицу раздела 5.