

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. № 84689 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

ОТК
МП2 (личная подпись)

03 СЕН 2014
(число, месяц, год)

Л.М. Асабина
(расшифровка подписи)

Первичную проверку произвел:

ИИРГ
Оптик
поверительного
кабинет

04 СЕН 2014
(число, месяц, год)

М.В. Аверкиев
(расшифровка подписи)

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>



ЗАО НПК ВИП



ОКП 438130

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ



СДВ-И-1,60-4-20мА-D3427-0605-3-K00

ЭТИКЕТКА

АГБР.406239.001-01.00 ЭТ

№ **84689**

(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: 24,0 ± 0,48
- номинальное 12÷36
- предельные значения 35

1.8 Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм 105

- длина, не более, мм G 1/2"

1.9 Размер резьбы присоединительного штуцера 0,18

1.10 Масса, не более, кг 1,00

1.11 Потребляемая мощность, не более, В·А IP65

1.12 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96:

1.13 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют исполнению:

- по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С: -50...+ 80
- по ОСТ 32.146-2000 К6, К7

1.14 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют классификационным группам:

- по ГОСТ Р 52931: G2
- по ОСТ 32.146-2000. ММ1

В И И М А Н И Е

Содержание драгоценных металлов: **РЕЗЕРВАНТИОННОЕ**

- Золота, г, не более **0,001451**; Титана, г, не более 25;
- Серебра, г, не более **0,037533**; Меди и медных сплавов (латуни) г, не более 1,286;
- Олова, г, не более **0,075**.

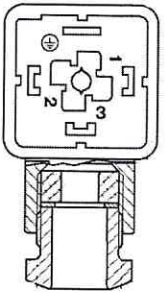
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЭЛЕТ»

ТЕЛ: (351) 720-21-28, 720-05-59.

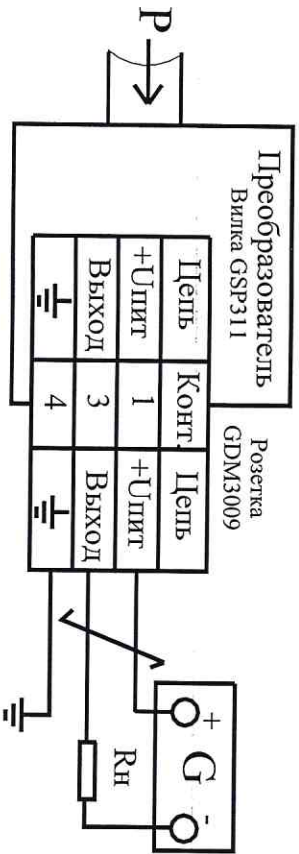
2. Указания по эксплуатации

2.1 Назначение выводов соединителя GDM 3009

Контакт	Цепь
1	+U _{пит}
2	Только для подстройки
3	-U _{вых}
4	⊥



2.2 Рекомендуемая схема включения преобразователя



- G - источник питания постоянного тока;
- P - измеряемое (задаваемое) избыточное давление;
- R_н - 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 (наспорте).

3.4 Гарантия не распространяется на преобразователь, с нарушением пломбирования, подвергшийся разборке или любым посторонним вмешательствам в конструкцию изделия или имеющих 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 установ-лено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проведшего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

5. Сведения о периодических поверках

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Подпись и отпечаток клейма поверителя
19.09.19	норм	19.09.24	1х9 В.В.В.



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

7. Сведения о сертификации и поверке

7.1. Сертификат Р.У.С.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.