

1077 Календарь 106 021

НАКВИП

ОКП 438130

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ



СДВ-И-1,60-4-20МА-D3427-0605-3-K00

ЭТИКЕТКА

АГБР.406239.001-01.00 ЭТ

№ **85020**

(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 Допустимая 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: -50...+ 80
- 1.13 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют **ИФР-100 В РЕМОНТ И ПОВЕРКУ** (личная подпись) **ЧИСЛЫМИ ПИИ** (расшифровка подписи) но для работы при температуре, °С: **НАЧАЛИ ПАСПОРТА НАМЯЧКИ ПАСПОРТА «ВЗЛЕТ»** (расшифровка подписи) по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, по ГОСТ 32.146-2000 по ОСТ 32.146-2000 преобразователи соответствуют классификационным группам **НАМЯЧКИ ПАСПОРТА «ВЗЛЕТ»** по ГОСТ Р 52931-2008 (1) 72.1-21-28, 72.-05-56,

- 1.14 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют классификационным группам **НАМЯЧКИ ПАСПОРТА «ВЗЛЕТ»** по ГОСТ Р 52931-2008 (1) 72.1-21-28, 72.-05-56,
- по ОСТ 32.146-2000

- Содержание драгоценных металлов:**
- Золота, г, не более: 0,001451;
 - Серебра, г, не более: 0,03753.
- Содержание цветных металлов:**
- Титана, г, не более: 25;
 - Меди и медных сплавов (латуни), г, не более: 1,286;
 - Олова, г, не более: 0,75.

8 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол.,шт
Преобразователь давления измерительный СДВ-И-1,60-4-20МА-D3427-0605-3-K00	АГБР.406239.001-32	1
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. № **85020** изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК



Л.М. Асабина
(личная подпись)

Л.М. Асабина
(расшифровка подписи)

03 СЕН 2014
(число, месяц, год)

Первичную поверку произвел:



М.В. Аверкиев
(личная подпись)

М.В. Аверкиев
(расшифровка подписи)

04 СЕН 2014
(число, месяц, год)

Справочные данные об изготовителе

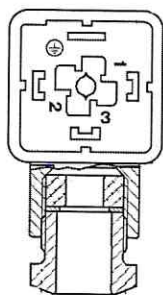
ЗАО «НПК ВИП» 620142 г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7
Почтовый адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145, а/я 5;
Тел./факс: (343) 380-51-56; 380-51-57;
E-mail: info@zaovip.ru; http://www.zaovip.ru



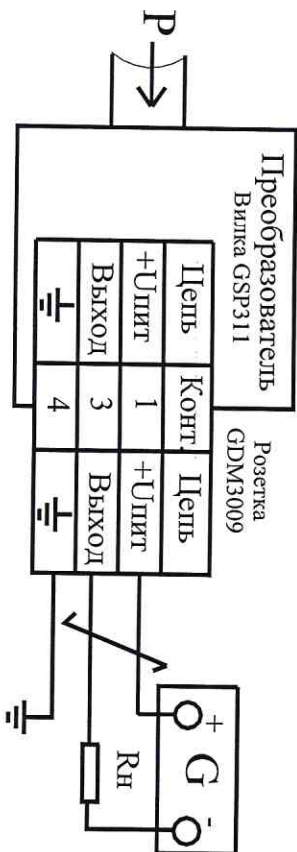
2 Указания по эксплуатации

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 - сопротивляемость нагрузке.

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) приема преобразователя, указанной в этикетке (паспорте).

3.4 Гарантия не распространяется на преобразователь, с нарушением пломбирования, повреждением разборке или любым посторонним вмешательством в конструкцию изделия или имеющих внешние повреждения производства конструкции.

3.5 Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем при наличии этикетки на преобразователь 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-устано-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 оттиск клейма поверителя
19.09.19	норма	19.09.24	В.В.ВЫ

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.