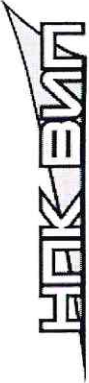


30.06.2014



ОКП 438130

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ



СДВ-И-1.60-4-20мА-D3427-0605-3-К00

ЭТИКЕТКА

АГБР.406239.001-01.00 ЭТ

№ 83771 (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 Доплнительная 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
1.8 Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм 12±36
- длина, не более, мм 35
1.9 Размер резьбы присоединительного штуцера I05
1.10 Масса, не более, кг G 1/2"
1.11 Потребляемая мощность, не более, В·А 0,18
1.12 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ14254-96: 1,00
1.13 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют исполнению: IP65

- 1.14 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют классификационным группам: - по ГОСТ Р 52931; G2 - по ОСТ 32.146-2000. MM1

Содержание драгоценных металлов

Золота, не более 0,00145г; Титана, г, не более 25; Серебра, г, не более 0,03753г. Металлы в составе: Медь и ее сплавов (латуни), г, не более 1,286; Олова, г, не более 0,75.

И М А Н И Е
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «ВЗЛЕТ»
ТЕЛ: (361) 720-21-28, 720-05-59,

8 Комплектность

Table with 3 columns: Наименование, Обозначение, Кол., шт.
Rows include: Преобразователь давления (1), СДВ-И-1.60-4-20мА-D3427-0605-3-К00, Этикетка, Руководство по эксплуатации (*), Методика поверки (**).

* 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-К00 зав. № 83771 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

Signature of L.M. Asabina, dated 27 JUN 2014. (расшифровка подписи)

Первичную проверку произвел:

Signature of M.V. Averkiev, dated 30 JUN 2014. (расшифровка подписи)

Справочные данные об изготовителе

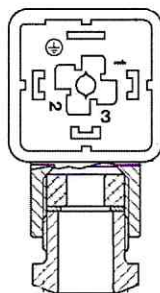
ЗАО «НПК ВИП» 620142 г.Екатеринбург, ул. Щорса, 7
Почтовый адрес: 620075, г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка,145, а/я 5;
Тел./факс: (343) 380-51-56; 380-51-57;
E-mail: info@zaovip.ru; http://www.zaovip.ru



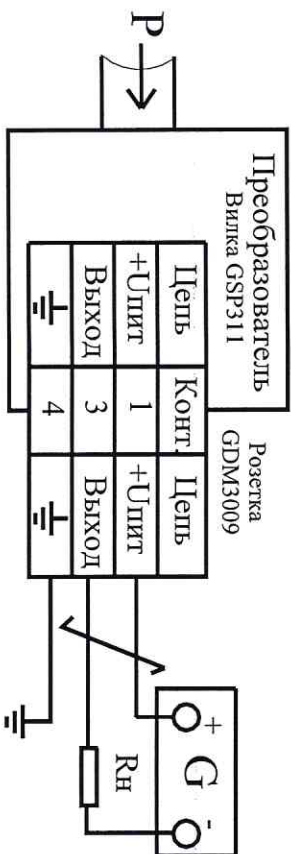
2. Указания по эксплуатации

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;
- Rн - 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 АГВР 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, поврежденный разборке или любым посторонним вмешательством в конструкцию изделия или имеющий внешние повреждения изделия 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-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
11.06.19	хороша	10.06.24г	

6. Краткие записи о ремонте

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



11.06.2019

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.