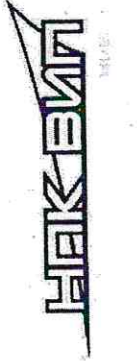


руководитель ССА



ОКП 438130

ДУБЛИКАТ



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
«КОММУНАЛЕЦ»
МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
СДВ-И-1,6-1,0-0,6-М-4-20 МА-DA422-0605-3
000 УК *ДОМОВЫЙ*
ЭТИКЕТКА

(паспорт)
АГБР.406239.001-06 ЭТ
№ 76463
(заводской номер)

Наименование	Обозначение	Кол.
Преобразователь давления измерительный «Коммуналец»	АГБР.406239.001-30	1
Этикетка	АГБР.406239.001-06 ЭТ	1
Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-06 РЭ	*
Методика поверки	МП 16-221-2009	**
Розетка GDM3009		1

* на 100 шт. или в один адрес
** по заказу

10 Свидетельство о приемке

Преобразователь давления измерительный «Коммуналец» зав.№ 76463
изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

ОТК
МП 2
Л.М. Асабина (расшифровка подписи) _____ (число, месяц, год)

Первичную поверку произвел:

ИИИГ
Оттиск ИИИГ М.В. Аверкиев (расшифровка подписи) _____ (число, месяц, год)
Поверительного (личная подпись) _____ (число, месяц, год)

Первичная поверка произведена на всех верхних пределах измерения.

Справочные данные об изготовителе

ЗАО «НИК 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



1 Основные технические данные

- 1.1 Верхний предел измерения преобразуемого параметра, МПа 1,6; 1,0; 0,6
- 1.2 Выходной сигнал 4-20 мА
- 1.3 Предел допускаемой основной погрешности (γ), в % от ДИ: 0,5
- 1.4 Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С, в % от ДИ: 0,15
- 1.5 Диапазон температур измеряемой среды, °С -20...+125
- 1.6 Напряжение питания постоянного тока, В:
- номинальное 24
- предельно-допустимые значения 12-36
1.7 Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм 35
- длина, не более, мм 100
1.8 Размер резьбы присоединительного штуцера, мм M20x1,5
1.9 Масса, не более, кг 0,15
1.10 Потребляемая мощность, не более, В·А 0,8
1.11 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254 IP65
1.12 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют исполнению по ГОСТ 15150 УХЛ категории -20...+80

размещения 1, но для работы при температуре, °С;
1.13 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют классификационной группе по ГОСТ Р 52931

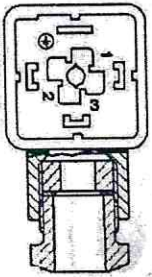
Содержание драгоценных металлов:

- 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.

2 Указания по эксплуатации

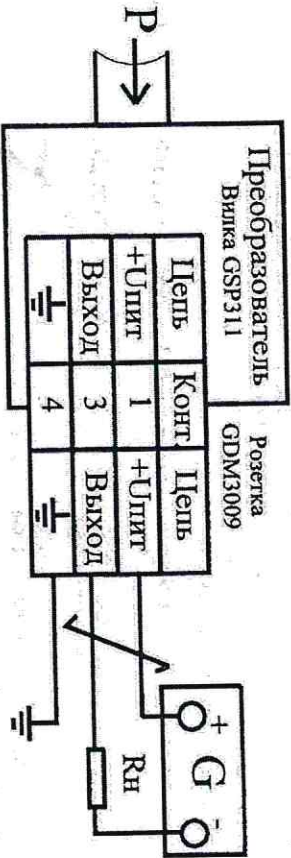
2.1 Назначение выводов соединителя GDM 3009

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



* Запрещается присоединять цепи к выводу 2 разъема.

2.2 Рекомендуемая схема включения преобразователя



- G - источник питания постоянного тока;
- R - измеряемое (задаваемое) избыточное давление;
- Rn - сопротивление нагрузки.

3 Ресурсы, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Средний срок службы – не менее 14 лет.

3.2 Поставщик (изготовитель) гарантирует соответствие преобразователей требованиям АГВР 406239.00117У 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.

3.5 Гарантия не распространяется на преобразователь, с нарушением в пломбировании, подтвержденной разборке или любым посторонним вмешательством в конструкцию изделия или имеющей внешние повреждения конструкции.

3.6 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 7).

3.7 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, прово-двшего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

5 Краткие записи о ремонте

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

6 Сведения о переключенных верхнего предела измерения

Дата установки	Место установки	Установленный верхний предел измерения, МПа			Подпись лица, проводившего установку
		0,6	1,0	1,6	

7 Сведения о периодических поверках

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Подпись и оттиск клейма поверителя
20 ноя 2018	ГОДЕН	19.08.2023	КАРГАТАН С.Д. [подпись]

8 Сведения о сертификации и поверке

8.1 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.С.30.005А №44520 сроком действия до 05.12.2016 выдан управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

8.2. Межповерочный интервал – 5 лет.

8.3 Поверка преобразователей осуществляется в соответствии с документом: «ТСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ. Методика поверки» МП 16-221-2009. Результаты поверки заносить в таблицу раздела 7.

