

10-орыкою 66.



ОКП 438130

ДУБЛИКАТ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ



«КОММУНАЛЕЦ»

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

СДВ-И-1,6-1,0-0,6-М-4-20 МА-ДА422-0605-3

ЭТИКЕТКА

000 УК «Домовой»

(паспорт)

АГБР.406239.001-06 ЭТ

№ 76460

(заводской номер)

10 Свидетельство о приемке

Преобразователь давления измерительный «Коммуналец» зав.№ 76460 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 (личная подпись)

Л.М. Асабина (расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

Первичную поверку произвел:



М.В. Аверкиев (личная подпись)

М.В. Аверкиев (расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

Первичная поверка произведена на всех верхних пределах измерения.

Справочные данные об изготовителе

ЗАО «ИПК 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



Присвоено в рамках обязательной сертификации по ГОСТ

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; G2

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.

9 Комплектность

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

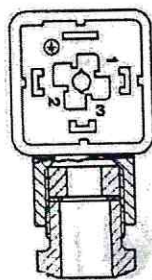
* на 100 шт. или в один адрес

** по заказу

2 Указания по эксплуатации

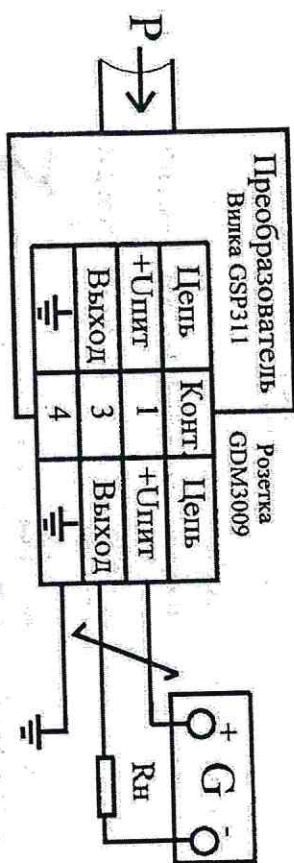
2.1 Назначение выводов соединителя GDM 3009

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;
- P - 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 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) приемы преобразователя, указанной в этикетке.

3.5 Гарантия не распространяется на преобразователь, с нарушениями в пломбировании, подвергшийся разборке или любым посторонним вмешательствам в пломбировании, подлежащий разборке или любым повреждениям 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-ки	Где установ-лено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проведшего 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
20.10.2018	ГОДЕН	19.04.2023	КАРМАНН

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.



20.04.2018.