



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

Коммуналец СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-DA422-0605-3

ПАСПОРТ



(Этикетка)

АГБР.406239.001-03 ЭТ

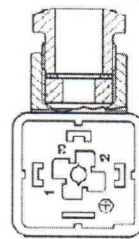
№ А589246

1 Основные технические данные

1.1	Верхние пределы измерений, МПа	2,50;1,60;1,00
1.2	Выходной сигнал	4-20мА
1.3	Тип измеряемого давления	избыточное
1.4	Пределы допускаемой основной погрешности (γ) в % от ДИ:	$\pm 0,50$
1.5	Вариация выходного сигнала, в % от ДИ, не более:	0,25
1.6	Пределы допускаемой дополнительной погрешности на каждые 10 °С, в % от ДИ:	$\pm 0,15$
1.7	Диапазон температур окружающего воздуха, °С	-20...+80
1.8	Номинальное напряжение питания, В	24
1.9	Напряжение питания постоянного тока, В	12-36
1.10	Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм - длина, не более, мм	40 130
1.11	Размер резьбы присоединительного штуцера, мм	M20×1,5 с ниппелем
1.12	Масса, не более, кг	0,25
1.13	Потребляемая мощность, не более, Вт	0,8
1.14	Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015:	IP65

2 Указания по эксплуатации

Назначение выводов соединителя (вилки) вилка DIN 43650A



Контакт	Цепь
1	+ U _{пит}
2	Только для подстройки
3	-U _{пит}
4($\frac{\ominus}{\oplus}$)	Корпус

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 ТУ и 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 plombирования, подвергшийся разборке или любым посторонним вмешательствам в конструкцию изделия или имеющий внешние повреждения конструкции.

3.5. Гарантия не распространяется на электрический соединитель, монтажные, уплотнительные и защитные изделия, входящие в комплект поставки.

3.6. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем при наличии этикетки на преобразователь с отметками о движении изделия при эксплуатации (раздел 4) и сведений о периодических поверках (раздел 5).

3.7. Постгарантийный ремонт преобразователя производится по отдельному договору.

4 Сведения о переклоченных верхнего предела измерения

Дата установки	Место установки	Установленный верхний предел измерения, МПа
22.05.2019	АО НПК "ВИП"	1,60

5 Сведения о сертификации и периодической поверке

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Знак поверки

5.1 Свидетельство RU.C.30.005.A №44520 об утверждении типа преобразователей давления измерительных СДВ сроком действия до 31.08.2021 г. Госреестр № 28313-11.

5.2 Интервал между поверками - 5 лет.

5.3 Методика поверки - МП 16-221-2009. Допускается поверка в составе аппаратуры, в которую входит преобразователь. Результаты поверки заносить в таблицу раздела 5.

6 Краткие записи о ремонте

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

7 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол., шт
1. Преобразователь давления измерительный	АГБР.406239.001-30	1
2. Этикетка	АГБР.406239.001-30 ЭТ	1
3. Методика поверки	МП 16-221-2009	*
4. Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-06 РЭ	*

* на 100 шт. или в один адрес

8 Свидетельство о приеме

Преобразователь давления измерительный Коммуналец СДВ-И-2,50-1,60-М(1,60)-4-20мА-DA422-0605-3 № А589246 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.



Представитель ОТК:
Салтыкова В.А.

(личная подпись)

Салтыкова В.А.

(расшифровка подписи)

2019.05.22

(год, месяц, число)

Первичную поверку произвел:



Оттиск
поверительного
клейма

1 ддю 9
Ш

Штейнгауэр С.В.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

2019 0 5 22

(год, месяц, число)

Справочные данные об изготовителе

АО «НПК ВИП» 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7
Почтовый адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Белореченская, 30, а/я 313;
Тел./факс: (343) 302-03-53; 302-03-63;

E-mail: info@zaovip.ru; http://www.zaovip.ru

