



КОММУНАЛЕЦ® *
 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
 СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-DA422-0605-3
 ПАСПОРТ
 (Этикетка)
 АГБР.406239.001-30 ЭТ
 № А592791
 (Заводской номер)

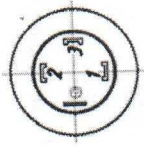


1 Основные технические данные

1.1	Верхние пределы измерений, МПа	2,50;1,60;1,00
1.2	Установленный верхний предел измерений, МПа	1,60
1.3	Выходной сигнал	4-20мА
1.4	Тип измеряемого давления	избыточное
1.5	Пределы допускаемой основной погрешности (γ) в % от ДИ:	$\pm 0,50$
1.6	Вариация выходного сигнала, в % от ДИ, не более:	0,25
1.7	Пределы допускаемой дополнительной погрешности на каждые 10 °С, в % от ДИ:	$\pm 0,15$
1.8	Диапазон температур окружающего воздуха, °С	-20...+80
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, В·А	1,2
1.14	Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ14254-2015:	IP65
1.15	Пульсация выходного сигнала, в % от ДИ, не более	0,25

2 Указания по эксплуатации

Назначение выводов соединителя (вилки) вилка DIN 43650A



Контакт	Цепь
1	+ Uпит
2	Только для подстройки
3	- Uпит
4($\frac{+}{-}$)	Корпус

* КОММУНАЛЕЦ® - зарегистрированный товарный знак АО "НПК ВИП", свидетельство №381266

3 Срок службы и 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 пломбирования, поврежденной разборке или любым посторонним вмешательствам в конструкцию изделия или имеющих 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 переклочениях верхнего предела измерения

Дата установки	Место установки	Установленный верхний предел измерения, МПа	Подпись лица, проводившего установку
18.06.2019	АО НПК "ВИП"	1,60	

5 Сведения о сертификации и периодической поверке

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Знак поверки	ФИО и подпись поверителя

- 5.1 Интервал между поверками – 5 лет.
- 5.2 Методика поверки – МП 16-221-2009. Допускается поверка в составе аппаратуры, в которую входит преобразователь. Госреестр 28313-11.

6 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

7 Свидетельство о приемке

Преобразователь давления измерительный СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20МА-DA422-0605-3 № А592791 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК:



АХМЕТОВ Д.А.

(личная подпись)

2019.06.18

(год, месяц, число)

Поверка при выпуске с предприятия изготовителя:

Оттиск поверительного клейма



(личная подпись)

Замятин Г.С.

(расшифровка подписи)

2019 06. 18.

(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

