

Лобеды 203/3



8 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол.,шт
Преобразователь давления измерительный СДВ-И-1,60-4-20мА-D3427-0605-3-K00	АГБР.406239.001-32	1
Этикетка	АГБР.406239.001-01.00 ЭТ АГБР.406239.001-01 РЭ МП 16-221-2009	1 * **
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-K00 зав. № 82056 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

ОТК МП 2 (личная подпись) Л.М. Асабина (расшифровка подписи) 24 АПР 2014 (число, месяц, год)

Первичную поверку произвел:

ИИРГ-4 (личная подпись) М.В. Аверкиев (расшифровка подписи) 25 АПР 2014 (число, месяц, год)

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



ОКП 438130



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

СДВ-И-1,60-4-20мА-D3427-0605-3-K00

ЭТИКЕТКА

АГБР.406239.001-01.00 ЭТ

№ 82056 (заводской номер)

I. 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 Дополнительная 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

12-36  
35  
105

1.8 Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм 35

- длина, не более, мм 105

1.9 Размер резьбы присоединительного штуцера G 1/2"

1.10 Масса, не более, кг 0,18

1.11 Потребляемая мощность, не более, В·А 1,00

1.12 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96: IP65

1.13 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют требованиям:

- по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, не для работы при температуре окружающей среды

- по ОСТ 32.146-2000

1.14 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют классификационным группам:

- по ГОСТ Р 52931

- по ОСТ 32.146-2000. 720-21-28, 720-05-69,

Содержание драгоценных металлов:

Золота, г, не более 0,001451; Титана, г, не более 25;  
Серебра, г, не более 0,03753. Меди и медных сплавов (латуни), г, не более 1,286;  
Олова, г, не более 0,75.

Содержание цветных металлов:

Титана, г, не более 25;  
Меди и медных сплавов (латуни), г, не более 1,286;  
Олова, г, не более 0,75.

