

8 Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол.,шт
Преобразователь давления измерительный	АГБР.406239.001-32	1
СДВ-И-1,60-4-20мА-D3427-0605-3-K00	АГБР.406239.001-01.00 ЭТ	1
Этикетка	АГБР.406239.001-01 РЭ	*
Руководство по эксплуатации	МП 16-221-2009	**
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. № **90561** изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель г. Омск  
 ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (личная подпись) Л.М. Асабина **29 ЯНВ 2015** (число, месяц, год)  
 поверяющего (личная подпись) М.В. Аверкиев **30 ЯНВ 2015** (число, месяц, год)  
 поверяющего (личная подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
 поверяющего (личная подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



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

№ **90561**

(заводской номер)

1. 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:
  - номинальное 24,0 ± 0,48
  - предельные значения 12÷36
  - длина, не более, мм 35
  - диаметр, не более, мм 105
- 1.8 Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм 105
- 1.9 Размер резьбы присоединительного штуцера G ½"
- 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 исполнению:
  - по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 1, но для работы при температуре, °С: -50...+80
  - по ОСТ 32.146-2000 К6, К7

- 1.14 По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют классификационным группам:
  - по ГОСТ Р 52931; G2
  - по ОСТ 32.146-2000. MM1

Содержание драгоценных металлов: Содержание цветных 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.

