

ОКП 428130



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ**

Коммуналец Карат СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-ДА422-0605-3

А501182

*Мет. 665 2669*

**Паспорт**

- 1. Основные технические данные**
- 1.1 Верхний предел измерения преобразуемого параметра, МПа: 2,50; 1,60; 1,00
  - 1.2 Выходной сигнал: 4-20мА
  - 1.3 Предел допускаемой основной погрешности ( $\gamma$ ), % от ДИ:  $\pm 0,50$
  - 1.4 Допустимое напряжение питания постоянного тока, В: 12-36
  - 1.5 Тип присоединения к измеряемому процессу: штуцер М20х1,5 с ниппелем для соединения типа 3 исполнение 1 по ГОСТ 25164
  - 1.6 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96: IP65
  - 1.7 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи должны соответствовать исполнению: по ГОСТ 15150-69 УХЛ1 -20...+80
- категории размещения 3.1, но для работы при температуре, °С.

**2. Комплектность**

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
Коммуналец Карат СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-ДА422-0605-3	АГБР.406239.001-30	1
Паспорт	АГБР.406239.001-30 ПС	1
Руководство по эксплуатации	АГБР.406239.001-06 РЭ	по запросу

**3. Свидетельство о приемке**

Преобразователь давления измерительный Коммуналец Карат СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-ДА422-0605-3

зав. А501182 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001 ПУ и признан годным для эксплуатации.

**Представитель ОТК:**

Амурцов Д.А. (личная подпись) 17.01.2018 г.  
МП (расшифровка подписи) (число, месяц, год)

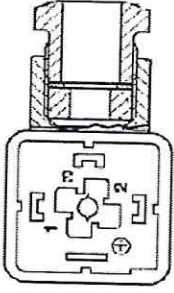
**Первичную поверку произвел:**

Оттиск поверительного (личная подпись) М.В. Аверкиев 17.01.2018 г.  
«клейма» (расшифровка подписи) (число, месяц, год)

**4. Резервы, срок службы и хранения, гарантии изготовителя**

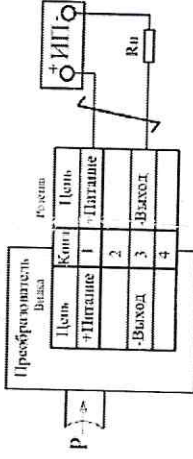
- 4.1 Средний срок службы – 14 лет;
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации преобразователей – 3 (три) года с момента (даты) приемки преобразователя, указанной в этикетке (паспорте).

5. Указания по эксплуатации  
 Вилка DIN 43650 A: Розетка DIN 43650A  
 5.1 Назначение выводов соединителя



Контакт	Цепь
1	+ U <sub>пит</sub>
2	Только для подстройки
3	-U <sub>вых</sub>
4( $\frac{1}{2}$ )	Корпус

5.2 Рекомендуемая схема включения преобразователя



6. Краткие сведения о ремонте

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

7. Сведения о сертификации и поверке

- 7.1 Межповерочный интервал – 5 лет;  
 7.2 Методика поверки – МП 16-221-2009. Допускается поверка в составе аппаратуры, в которую входит преобразователь;  
 7.3 Сведения о периодических поверках.

Дата поверки	Результат поверки	Дата очередной поверки	Подпись и оттиск клейма поверителя

8. Сведения о переключениях верхнего предела измерения

Дата установки	Место установки	Верхний предел измерения, МПа		Подпись лица, проводившего установку
		2,50	1,60	
02.02.18	ООО Камыши Карат	1,60	1,00	Бед

Справочные данные об изготовителе

АО «НПК ВИП», Российская Федерация, 620142 г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7  
 Почтовый адрес: Российская Федерация, 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

