

ОКП 428130



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

A533593

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 (γ), в % от ДИ: | $\pm 0,50$ |
| 1.4 Допустимое напряжение питания постоянного тока, В: | 12-36 |
| 1.5 Тип присоединения к измеряемому процессу: Штуцер М20×1,5 с ниппелем для соединения типа 3 исполнение 1 по ГОСТ 25164 | |
| 1.6 Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ14254-96: | IP65 |
| 1.7 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи должны соответствовать исполнению: по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 3.1, но для работы при температуре, °С. | -20...+80 |

2. Комплектность

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.
Коммуналец Карат СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-DA422-0605-3	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-DA422-0605-3**

зав. **A533593** изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001 ПУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК:



Ахметов Д.А.

(личная подпись)

АХМЕТОВ Д.А.

(расшифровка подписи)

15.08.2018 г.

(число, месяц, год)

Первичную поверку произвел:

Оттиск поверительного клейма

18

(личная подпись)

М.В. Аверкиев

(расшифровка подписи)

15.08.2018 г.

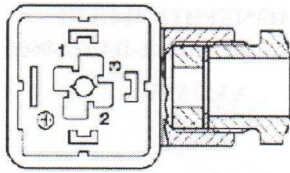
(число, месяц, год)

4. Ресурсы, 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).
- 4.3 Среднее время наработки на отказ – 250 000 ч.

5. Указания по эксплуатации
 Вилка DIN 43650 A: Розетка DIN 43650A

5.1 Назначение выводов соединителя



Контакт	Цепь
1	+ U _{пит}
2	Только для подстройки
3	-U _{вых}
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	1,00	

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

