

Культурт, 55 Пог

ОКП 428130



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

**A533592**

**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 ( $\gamma$ ), 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. **A533592** изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001-У 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:**



*М.В. Аверкиев*  
(личная подпись)

**М.В. Аверкиев**

(расшифровка подписи)

15.08.2018 г.

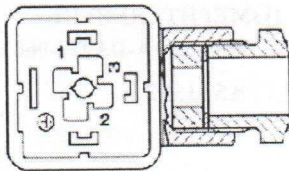
(число, месяц, год)

**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 А: Розетка DIN 43650А

**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	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



FIELD COMM GROUP  
 MEMBER

