

ОКП 428130



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

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

081762

Паспорт

1. Основные технические данные

- 1.1 Верхний предел измерения преобразуемого параметра, МПа: 2,50; 1,60; 1,00; 4-20мА
- 1.2 Выходной сигнал: 0,5; 12-36
- 1.3 Предел допускаемой основной погрешности (γ), в % от ДИ: IP65
- 1.4 Допустимое напряжение питания постоянного тока, В: -20...+80
- 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 ГОСТ 14254-96:
- 1.7 По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи должны соответствовать исполнению: по ГОСТ 15150-69 УХЛ1 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(1,50)-4-20мА-DA422-0605-3	АГБР.406239.001-30	1
Паспорт	АГБР.406239.001-30 ПС	1
Руководство по эксплуатации	Коммуналец «АГБР.406239.001-06 РЭ»	по запросу

3. Свидетельство о приеме

Преобразователь давления измерительный **Коммуналец Карат СДВ-И-2,50-1,60-1,00-М(1,60)-4-20мА-DA422-0605-3**

зав. № 081762 изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий АГБР.406239.001-30 и признан годным для эксплуатации.



КОЗЛОВ А.Д.

(расшифровка подписи)

06.09.2017 г.

(расшифровка подписи)

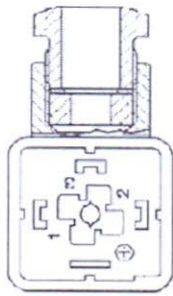
Первичную проверку произвел:

Оттиск поверительного клейма (личная подпись) М.В. Аверкиев (расшифровка подписи) 06.09.2017 г. (число, месяц, год)

4. Ресурсы, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

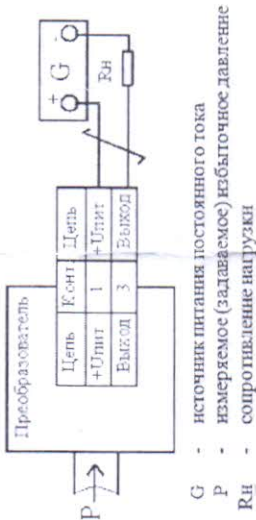
- 4.1 Средний срок службы – 14 лет;
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации преобразователей – 3 (три) года с момента (даты) приемки преобразователя, указанной в этикетке (паспорте).

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



G - источник питания постоянного тока
 P - измеряемое (задаваемое) избыточное давление
 Rн - сопротивление нагрузки

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	
14.09.17	ООО Инженер Сервис			✓

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

