



ОКП 421200

манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие
взрывозащищенные ДМ 2005фCr1Exd Kc, ДВ 2005фCr1Exd Kc, ДА 2005фCr1Exd Kc

ПАСПОРТ
ФТ5.607.002 ПС

1. Основные технические характеристики:

1.1. Модель прибора и диапазон показаний:

ДМ2005фС21Exd Kc *ДВ2005фС21Exd Kc* *ДА2005фС21Exd Kc*

кПа			
МПа			

- 1.2. Маркировка взрывозащиты: **1Ex d IIB T4 Gb**
- 1.3. Номинальный диаметр корпуса, мм.: **160**
- 1.4. Максимальный диапазон измерений, %: **75**
- 1.5. Класс точности (КТ): _____
- 1.6. Погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, % от диапазона показаний: **+/- 4**
- 1.7. Степень защиты от воздействия окружающей среды: **IP54**
- 1.8. Резьба присоединительного штуцера: **M20x1,5**
- 1.9. Специальная измеряемая среда: _____
- 1.10. Размер квадрата под ключ, мм.: **17**
- 1.11. Масса прибора, кг, не более: **3,2**
- 1.12. Максимальная температура измеряемой среды, °C: **до +150**
- * - при условии подключения к источнику давления посредством отвода-охладителя
- 1.13. Диапазон температуры окружающей среды, °C: **-60...60**
- 1.14. Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69: **У1**
- 1.15. Подключение внешних цепей, исп. по ГОСТ 2405-88: _____
- 1.16. Максимальное напряжение коммутируемого тока, В: **до ~380; до -220**
- 1.17. Значение коммутируемого тока, А: **0,01...1,0**
- 1.18. Не содержит драгоценных металлов, сведения о содержании цветных металлов в составных частях прибора указаны в приложении, высылаемом по запросу.

2. Свидетельство о приемке:

2.1. Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88, ТУ 4212-350-64115539-2014 и признан годным к эксплуатации.

2.2. Изготовлен:

2.3. Сведения о поверке:

Первичная	Периодические			

2.4. Периодическая поверка приборов проводится по МИ 2124-90.

2.5. Интервал между поверками – 2 года.

2.6. Методика измерений - считывание показаний проводится визуально, по шкале.

3. Комплектность:

Наименование	Кол., шт.	Примечание
1. Прибор	1	При поставке партии приборов в один адрес допускается прилагать по 1 экз. на каждые 10 приборов.
2. Паспорт	1	
3. Руководство по эксплуатации		

4. Гарантии изготовителя:

4.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405-88.

4.2. Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.

5. Отметка о вводе в эксплуатацию:

5.1. Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » _____ 20__ г.

5.2. Подпись ответственного: _____

6. Сведения о сертификации:

6.1. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.30.004.A №55627/1 рег.№58991-14;

6.2. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Часть 0.Оборудование. Общие требования; ГОСТ IEC 60079-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»; ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i».

6.3. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту BS EN ISO9001:2008

7. Сервис по адресу:

АО «ПО Физтех», 634012, г. Томск, пр. Кирова 58, строение 70,

Тел. +7 (3822) 43-17-17, факс 43-17-71

office@fiztech.ru , www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - звонок по РФ БЕСПЛАТНЫЙ!