



**МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЙ**

**ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ,
ДМ 8008А-ВУ, ДА 8008А-ВУ,
ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ**

ПАСПОРТ

ПЛКЕ2.283.346 ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Обозначение прибора и диапазон показаний

Обозначение	кПа	МПа	кг/см ²
ДМ 8008-ВУ-У2			0-1600
ДМ 8008А-ВУ-У2			
ДМ 8008А-Кс-ВУ-У2			
ДВ 8008-ВУ-У2			
ДВ 8008А-Кс-ВУ-У2			
ДА 8008-ВУ-У2			
ДА 8008А-ВУ-У2			
ДА 8008А-Кс-ВУ-У2			

1.2 Измеряемая среда:

(заполняется только для кислорода, ацетилена и хладона)

- 1.3 Класс точности 1,5 (1).
1.4 Резьба присоединительного штуцера М20×1,5.
1.5 Размер квадрата под ключ, мм 17.
1.7 Масса, кг, не более
- с радиальным/осевым расположением штуцера, ал. корпус/Ст 0,9;
- с радиальным/осевым расположением штуцера, исп.Ш 1,8;
- с мембранным разделителем, кг, не более 1,3.
1.8 Средний срок службы, лет 10.
1.9 Условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха, °С от минус 45 до плюс 60;
- относительная влажность при 25 °С, % до 100.

1.10 Сведения о содержании цветных металлов в составных частях пр-
указаны в приложении, которое высылается по запросу организаций.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входят:

- 1) прибор – 1 шт.;
- 2) паспорт – 1 экз.;
- 3) руководство по эксплуатации – 1 экз. – на каждые 10 шт. приборов.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1 Прибор № _____ соответствует требованиям ГОСТ 2405-88
и ТУ 4212-003-42368375-01 и признан годным к эксплуатации.

10 ИЮЛ 2019



Дата изготовления _____ Клеймо ОТК

3.2 Сведения о поверке (заполняется только при наличии заводского номера
прибора).

Прибор поверен и на основании результатов первичной поверки признан
пригодным к применению.

Знак поверки _____

Поверитель _____

подпись

инициалы, фамилия

Дата поверки _____

3.3 Периодическая поверка прибора в процессе эксплуатации производится
согласно требованиям МИ 2124-90.

Межповерочный интервал – два года.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода прибора в эксплуатацию
при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, тран-
спортирования и монтажа согласно ГОСТ 2405-88 и ТУ 4212-003-42368375-01.

4.2 Гарантийный срок хранения прибора – 9 месяцев с момента его изготов-
ления.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.Н10177 выдан органом по
сертификации продукции ООО "Вега".

Срок действия с 22.08.2018 по 21.08.2021.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ЗАО «Сектор-М», 634061, Россия, г.Томск, пр. Комсомольский, 62

Тел.: (3822) 41-77-74, факс: (3822) 26-12-52

<http://www.sector-m.ru/>; <http://www.сектор-м.рф/>



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.158.A № 70170

Срок действия до 07 июня 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие
виброустойчивые ДМ 8008-ВУ, ДВ 8008-ВУ, ДА 8008-ВУ, ДМ 8008А-ВУ, ДА
8008А-ВУ, ДМ 8008А-Кс-ВУ, ДВ 8008А-Кс-ВУ, ДА 8008А-Кс-ВУ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Сектор-М" (ЗАО "Сектор-М"), г. Томск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 55366-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МИ 2124-90

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 07 июня 2018 г. № 1144

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



Серия СИ

№ 042184