

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 21:12

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-24 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-R13-Ф-K1/2-Обезж.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.-Э	<b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> -1...24 кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Класс точности:</b> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IPX4D
	<b>Фланец:</b> Задний
	<b>Расположение штуцера:</b> Радиальное
	<b>Присоединительная резьба:</b> K1/2
	<b>Измеряемая среда:</b> Хладон 13
	<b>Климатическое исполнение:</b> ОМ2
	<b>Температура измеряемой среды:</b> до 60°C, свыше 60°C-с применением охладительных устройств
	<b>Температура окружающей среды:</b> -60...+65°C
	<b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием
	<b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты
	<b>Пломбировка:</b> Без пломбировки
	<b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой
	<b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой
	<b>Отметка о первичной поверке в паспорте,присвоение номера:</b> С отметкой
	<b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки
	<b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав
	<b>Стекло:</b> Силикатное
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав
	<b>Держатель:</b> Медный сплав
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав

Наименование	Параметры
	<b>Виброзащита:</b> выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и вакуумметрическое
	<b>ТУ:</b> 25.02.1946-76
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130