

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 13:07

Наименование	Параметры
Манометр МП4А-Кс-100 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Ф-Д-К1/2-Черта-Пл.С-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.	<b>Тип изделия:</b> Манометр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> 0...100 кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Класс точности:</b> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IP53
	<b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер с фланцем
	<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав
	<b>Присоединительная резьба:</b> К1/2
	<b>Стекло:</b> Силикатное
	<b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения
	<b>Пломбировка:</b> Без пломбировки
	<b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+100°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -70...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания
	<b>Демпфер:</b> С демпфером
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой
	<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> С поверкой
	<b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством
	<b>Трубчатая пружина:</b> Железоникелевый сплав
	<b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь
	<b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь; Алюминиевый сплав
	<b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)

Наименование	Параметры
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное
	<b>ТУ:</b> 25-7329.002-96
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130