

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 18:35

Наименование	Параметры
Манометр МТПСд-100-ОМ2-100 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-R134a-K1/2-П.П.Пас.	<b>Тип изделия:</b> Манометр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> 0...100 кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Класс точности:</b> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IPX4D
	<b>Фланец:</b> Без фланца
	<b>Расположение штуцера:</b> Радиальное
	<b>Присоединительная резьба:</b> K1/2
	<b>Измеряемая среда:</b> Хладон 134a
	<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> Без обезжиривания
	<b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты
	<b>Пломбировка:</b> Без пломбировки
	<b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички
	<b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки
	<b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой
	<b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки
<b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства	
<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав	
<b>Стекло:</b> Силикатное	
<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав	
<b>Держатель:</b> Медный сплав	
<b>Механизм:</b> Медный сплав; Железоникелевый 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
	<b>ТУ:</b> 25.02.1946-76
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130