

# Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 13:24

Наименование	Параметры
Манометр МТПСд-100-ОМ2-600 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-R134a-Ф-K1/2-Черта-Пл.-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.	<b>Тип изделия:</b> Манометр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> 0...600 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 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> С чертой
	<b>Пломбировка:</b> С пломбировкой
	<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> Без свидетельства
	<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
	<b>ТУ:</b> 25.02.1946-76
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130