

# Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 17:11

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДВ2010Сг-Т2-(-1...0)кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Ф-Бок.разъем-Д-VI-МП-IP54-K1/2-Черта-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Свидет.-Э	<b>Тип изделия:</b> Вакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> -1...0 кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Класс точности:</b> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IP54
	<b>Фланец:</b> Задний
	<b>Расположение штуцера:</b> Радиальное
	<b>Присоединительная резьба:</b> K1/2
	<b>Измеряемая среда:</b> базовое
	<b>Климатическое исполнение:</b> Т2
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+70°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -60...+70°C
	<b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания
	<b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой
	<b>Демпфер:</b> С демпфером
	<b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Оба указателя (min, max) красные (VI)
	<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> С поверкой
	<b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь
	<b>Стекло:</b> Силикатное
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав

Наименование	Параметры
	<b>Держатель:</b> Медный сплав
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав
	<b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое
	<b>Питание:</b> 380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220В) - для цепей переменного тока; 220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110В) - для цепей постоянного тока
	<b>Магнитное поджатие:</b> С магнитным поджатием
	<b>Разъем:</b> Боковой кабельный ввод
	<b>ТУ:</b> 4212-040-00225590-2001
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130