

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 22:52

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ДА5010Сг0Ех-Т2-24 кгс/см2-1.5-Д-VI-МП-G1/2-Черта-Табл.-П.П.Пас.-Свидет.-Э	<b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X
	<b>Диапазон показаний:</b> -1...24 кгс/см2
	<b>Класс точности:</b> 1.5
	<b>Степень защиты:</b> IP54
	<b>Фланец:</b> Без фланца
	<b>Расположение штуцера:</b> Радиальное
	<b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-B
	<b>Измеряемая среда:</b> Жидкость
	<b>Климатическое исполнение:</b> Т2
	<b>Температура окружающей среды:</b> -50...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания
	<b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой
	<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> 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> С свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> Сталь; Алюминиевый сплав
	<b>Стекло:</b> Литое
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав
	<b>Держатель:</b> Медный сплав

Наименование	Параметры
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	<b>Магнитное поджатие:</b> С магнитным поджатием
	<b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и вакуумметрическое
	<b>Питание:</b> Максимальное напряжение коммутации 24 В / Максимальный ток коммутации 100 мА
	<b>Демпфер:</b> С демпфером
	<b>ТУ:</b> 4212-045-00225590-2006
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130