

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 02:22

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВП4-УУ2-9 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Ф-ОШ-IP42-K1/2- П.П.Пас.-Свидет.-Э	<b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> -1...9 кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Класс точности:</b> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IP42
	<b>Фланец:</b> Передний
	<b>Расположение штуцера:</b> Осевое
	<b>Присоединительная резьба:</b> K1/2
	<b>Измеряемая среда:</b> Газ, пар, жидкость
	<b>Климатическое исполнение:</b> У2
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -30...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания
	<b>Демпфер:</b> Без демпфера
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты
	<b>Пломбировка:</b> Без пломбировки навесной пломбой
	<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> С свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> Ударопрочный полистирол
	<b>Стекло:</b> Оконное
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав
	<b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП

Наименование	Параметры
	<b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и вакуумметрическое
	<b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении
	<b>ТУ:</b> 25-02.180335-84
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130