

# Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 20:17

Наименование	Параметры
Манометр технический МП4-УУ2-40 кгс/см <sup>2</sup> -1.5-Обезж.-IP54-Ст-G1/2-П.П.С-П.П.Пас.-Свидет.-Пл.-Черта-Табл.	<b>Тип изделия:</b> Манометр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> 0...40 кгс/см <sup>2</sup>
	<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> У2
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -30...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> с обезжириванием
	<b>Демпфер:</b> без демпфера
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> с чертой
	<b>Пломбировка:</b> пломбировка навесной пломбой
	<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> без поверки
	<b>Свидетельство о поверке:</b> со свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> сталь
	<b>Стекло:</b> Оконное
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железнодорожный сплав
	<b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП

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