

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:09



Наименование	Параметры
Манометр МП4А-Кс-100 кгс/см <sup>2</sup> -1.5-Ф-К1/2-Пл.С-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.-Э	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...100 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Класс точности</b> 1.5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP53</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b> Радиальный штуцер с фланцем</p> <p><b>Материал корпуса</b> Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> К1/2</p> <p><b>Стекло</b> Силикатное</p> <p><b>Экспортное исполнение</b> в экспортном исполнении</p> <p><b>Пломбировка</b> Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b> С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -70...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p> <p><b>Демпфер</b> Без демпфера</p>