

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:36



Наименование	Параметры
Манометр ДМ2010Сг-У2-60 кгс/см <sup>2</sup> -1.5-Ф-Бок.разъём-Д-VI-МП-IP54-M20x1,5-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...60 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Класс точности</b> 1.5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP54</p> <p><b>Фланец</b> Задний</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> M20x1,5</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+70°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b> Без экспортного исполнения</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b> Без черты</p> <p><b>Демпфер</b> С демпфером</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b> Оба указателя (min, max) красные (VI)</p>