

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 20:21



Наименование	Параметры
Манометр МП2-d.50.1 IP65 (0-600 кПа) кт.1,5 G1/4 Э ТУ 26.51.52-002-71659412-2023	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Тип измеряемого давления</b></p> <p>Избыточное</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>50 мм</p> <p><b>Демпфирующая жидкость</b></p> <p>Заполнен глицерином</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...600 кПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1,5</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>G1/4</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Эксцентрическое</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-20...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-20...+60°C</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Органическое</p> <p><b>Трубчатая пружина</b></p> <p>Латунный сплав</p> <p><b>ТУ</b></p> <p>ТУ 26.51.52-002-71659412-2023</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p>н/д</p> <p><b>ОКПД 2</b></p> <p>26.51.52.130</p>