

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 15:07



Наименование	Параметры
Манометр МПЗ-УУ2-6 МПа-1.5-Ац-Ф-ОШ-IP42-G1/2-Свидет.-Э	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...6 МПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1.5</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP42</p> <p><b>Фланец</b></p> <p>Передний</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Осевое</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>G1/2-В</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>У2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-50...+150°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-30...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b></p> <p>Без обезжиривания</p> <p><b>Демпфер</b></p> <p>Без демпфера</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b></p> <p>Без черты</p> <p><b>Пломбировка</b></p> <p>Без пломбировки</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b></p> <p>Без таблички</p> <p><b>Отметка о первичной поверке на стекле</b></p> <p>Без отметки</p>