

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 07:26



Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВПЗ-УТ2-60 кПа-1.0-Ац-Обезж.-ОШ-Д-IP53-Ал-G1/2-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.-Пл.-Черта-Табл.	<p><b>Тип изделия</b> Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -100...60 кПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1.0</p> <p><b>Степень защиты</b> IP53</p> <p><b>Фланец</b> Без фланца</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Осевое</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2-B</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> Т2</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+150°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b> С обезжириванием</p> <p><b>Демпфер</b> С демпфером</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b> С чертой</p> <p><b>Пломбировка</b> С пломбировкой</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b> С табличкой</p> <p><b>Отметка о первичной поверке на стекле</b> С отметкой</p>