

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 21:31



Наименование	Параметры
Манометр МПЗА-Кс-600 кПа-1.0-Ф-IP65-M20x1,5-Безоп.стекло100-Корр-УПД	<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...600 кПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>M20x1,5</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Безопасное</p> <p><b>Корректор "0"</b></p> <p>С корректором "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b></p> <p>Без контрольной стрелки</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b></p> <p>С указателем предельного давления</p> <p><b>Гидрозаполнение</b></p> <p>Без гидрозаполнения</p> <p><b>Пломбировка</b></p> <p>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b></p> <p>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-70...+60°C</p>