

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:48



Наименование	Параметры
Вакуумметр ВП4А-Кс-(-100...0)кПа-1.5-IP53-K1/2-Контр.стр-Черта-Пл.-Пл.С-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -100...0 кПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1.5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP53</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b> Радиальный штуцер без фланца</p> <p><b>Материал корпуса</b> Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> K1/2</p> <p><b>Стекло</b> Силикатное</p> <p><b>Корректор "0"</b> Без корректора "0"</p> <p><b>Контрольная стрелка</b> С контрольной стрелкой</p> <p><b>Указатель предельного давления на стекле</b> Без указателя предельного давления</p> <p><b>Пломбировка</b> С пломбировкой</p> <p><b>Пломба навесная</b> С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -70...+60°C</p>