

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 11:30

Наименование	Параметры
Мановакуумметр МВТПСд-100-ОМ2-5 кгс/см ² -1.0-К1/2-П.П.С.	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">100 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 468 858 497">-1...5 кгс/см²</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 591 715 620">1.0</p> <p data-bbox="671 674 927 703">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 714 756 743">IPX4D</p> <p data-bbox="671 797 794 826">Фланец</p> <p data-bbox="671 837 836 866">Без фланца</p> <p data-bbox="671 920 1046 949">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 960 836 990">Радиальное</p> <p data-bbox="671 1043 1102 1072">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1084 735 1113">К1/2</p> <p data-bbox="671 1167 1107 1196">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1207 735 1236">ОМ2</p> <p data-bbox="671 1290 1182 1319">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1330 1426 1397">до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств</p> <p data-bbox="671 1451 1203 1480">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1491 836 1520">-60...+65°C</p> <p data-bbox="671 1574 922 1603">Обезжиривание</p> <p data-bbox="671 1615 954 1644">Без обезжиривания</p> <p data-bbox="671 1697 1043 1727">Экспортное исполнение</p> <p data-bbox="671 1738 1082 1767">Без экспортного исполнения</p> <p data-bbox="671 1821 1193 1850">Технологическая черта на шкале</p> <p data-bbox="671 1861 820 1890">Без черты</p> <p data-bbox="671 1944 884 1973">Пломбировка</p> <p data-bbox="671 1984 916 2013">Без пломбировки</p> <p data-bbox="671 2067 1251 2096">Табличка позиционного обозначения</p> <p data-bbox="671 2107 863 2136">Без таблички</p> <p data-bbox="671 2190 1299 2219">Отметка о первичной поверке на стекле</p> <p data-bbox="671 2231 836 2240">С отметкой</p>