

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 09:30



| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр ДМ5012Сг-160-ТЗ-60<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Д-К1/2-Черта-Пл.-П.П.С.-<br>П.П.Пас.-ЦСМ-Э | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>160 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...60 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Класс точности</b><br/>1.0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP53</p> <p><b>Фланец</b><br/>Задний</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>К1/2</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>Газ, пар</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>ТЗ</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+70°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-5...+60°C</p> <p><b>Обезжиривание</b><br/>Без обезжиривания</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>В экспортном исполнении</p> <p><b>Технологическая черта на шкале</b><br/>С чертой</p> <p><b>Демпфер</b><br/>С демпфером</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b><br/>Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной<br/>возможностью перенастройки потребителем</p> |