

# Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 04:25

| Наименование                                      | Параметры  |
|---|--|
| Манометр МП4А-Кс-6 МПа-1.0-М20х1,5-Пл.С-Свидет.-Э | Тип изделия: Манометр  |
|   | Диаметр корпуса: 160 мм  |
|   | Диапазон показаний: 0...6 МПа  |
|   | Класс точности: 1.0  |
|   | Степень защиты: IP53   |
|   | Конструктивное исполнение: Радиальный штуцер без фланца                |
|   | Материал корпуса: Алюминиевый сплав                                    |
|   | Присоединительная резьба: М20х1,5                                      |
|   | Стекло: Силикатное   |
|   | Экспортное исполнение: в экспортном исполнении                         |
|   | Пломбировка: Без пломбировки   |
|   | Пломба навесная: С навесной пломбой                                    |
|   | Климатическое исполнение: УХЛ1   |
|   | Температура измеряемой среды: -50...+100°C                             |
|   | Температура окружающей среды: -70...+60°C                              |
|   | Обезжиривание: Без обезжиривания                                       |
|   | Демпфер: Без демпфера  |
|   | Технологическая черта на шкале: Без черты                              |
|   | Табличка позиционного обозначения: Без таблички                        |
|   | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки                     |
|   | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки |
|   | Поверка ЦСМ: Без поверки   |
|   | Свидетельство о поверке: С свидетельством                              |
|   | Трубчатая пружина: Железоникелевый сплав                               |
|   | Держатель: Нержавеющая сталь   |
|   | Механизм: Нержавеющая сталь; Алюминиевый сплав                         |
|   | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)                    |
|   | Тип измеряемого давления: Избыточное                                   |

| Наименование | Параметры                      |
|--------------|--------------------------------|
|              | <b>ТУ:</b> 25-7329.002-96      |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000 |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130    |