

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 03:43

| Наименование                              | Параметры                                           |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Датчик давления РСМ303-1МАВ1С20J5BS-6 LED | <b>Тип измеряемого давления:</b> Абсолютное         |
|                                           | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное |
|                                           | <b>Предел измерений:</b> 0...1 МПа                  |
|                                           | <b>Основная погрешность:</b> 0,5%                   |
|                                           | <b>Степень защиты:</b> IP65                         |
|                                           | <b>Выходной сигнал:</b> 4-20 мА                     |
|                                           | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650        |
|                                           | <b>Демпфер:</b> без демпфера                        |
|                                           | <b>Механическое присоединение:</b> M10×1            |
|                                           | <b>Питание:</b> 12-30VDC                            |
|                                           | <b>Температура измеряемой среды:</b> -30°C...+105°C |
|                                           | <b>Температура окружающей среды:</b> -20°C...+85°C  |
|                                           | <b>Материал мембраны:</b> 316L                      |
|                                           | <b>Материал корпуса:</b> 316L                       |
|                                           | <b>Дисплей:</b> LED дисплей, красная подсветка      |
|                                           | <b>Стандарт:</b> н/д                                |
|                                           | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> н/д                             |
|                                           | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                         |