

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 07:17

| Наименование                                                                         | Параметры                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик ДМ5007Ех-ДИ-600 кгс/см <sup>2</sup> -42-0,5-(-55..+70)°С-Кис-М20х1,5-Обезж.-Э | <b>Тип измеряемого давления:</b> избыточное                                          |
|                                                                                      | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> искробезопасная электрическая цепь                |
|                                                                                      | <b>Предел измерений:</b> 0...600 кгс/см <sup>2</sup>                                 |
|                                                                                      | <b>Основная погрешность:</b> 0,5%                                                    |
|                                                                                      | <b>Климатическое исполнение:</b> У2                                                  |
|                                                                                      | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                          |
|                                                                                      | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА                                                    |
|                                                                                      | <b>Измеряемая среда:</b> кислород                                                    |
|                                                                                      | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием                                               |
|                                                                                      | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички                               |
|                                                                                      | <b>Механическое присоединение:</b> штуцерное                                         |
|                                                                                      | <b>Присоединительная резьба:</b> М20*1,5-8g                                          |
|                                                                                      | <b>Питание:</b> 17...42 В                                                            |
|                                                                                      | <b>Температура измеряемой среды:</b> до 200°С, с применением охладительных устройств |
|                                                                                      | <b>Температура окружающей среды:</b> от -55°С до +70°С                               |
|                                                                                      | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь                                           |
|                                                                                      | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь                                           |
|                                                                                      | <b>Поверка ЦСМ:</b> без поверки                                                      |
|                                                                                      | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении                                |
|                                                                                      | <b>ТУ:</b> 311-00225590.012-95                                                       |
|                                                                                      | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000                                                       |
|                                                                                      | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                                          |