

# Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 20:55

| Наименование                                                                  | Параметры                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-Вн-2020-02-Т*3-0,1-1,0 кПа-05-Пл-Ук-Жк-IP66 | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Вн<br>(взрывонепроницаемая оболочка 1ExdIIBT5/H2 )                  |
|                                                                               | <b>Тип давления:</b> Абсолютное                                                                        |
|                                                                               | <b>Модель:</b> 2020                                                                                    |
|                                                                               | <b>Исполнение по материалам:</b> 02 (мембрана-сплав 36НХТЮ, корпус/фланцы-нержавеющая сталь 12Х18Н10Т) |
|                                                                               | <b>Климатическое исполнение:</b> Т*3(-10...+55)°С                                                      |
|                                                                               | <b>Основная погрешность:</b> 0,1%                                                                      |
|                                                                               | <b>Предел измерений:</b> 1,0 кПа                                                                       |
|                                                                               | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА                                                                       |
|                                                                               | <b>Комплект монтажных частей (КМЧ):</b> без КМЧ                                                        |
|                                                                               | <b>Код варианта установки:</b> На плите (основной вариант)                                             |
|                                                                               | <b>Код штепсельного разъема:</b> Без разъема                                                           |
|                                                                               | <b>Приработка (при заказе с приработкой 360 ч):</b> Без приработки                                     |
|                                                                               | <b>Код электронного блока:</b> Управление кнопками                                                     |
|                                                                               | <b>Вид индикатора:</b> Жидкокристаллический                                                            |
|                                                                               | <b>Питание:</b> 11...50 В                                                                              |
|                                                                               | <b>Степень защиты:</b> IP66                                                                            |
|                                                                               | <b>Вентильный блок:</b> Без вентильного блока                                                          |
|                                                                               | <b>Температура окружающей среды:</b> -10...+55°С                                                       |
|                                                                               | <b>ТУ:</b> 4212-177-0022561-2008                                                                       |
|                                                                               | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026208000                                                                         |
|                                                                               | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                                                            |