

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 15:34

| Наименование                                                                                 | Параметры                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Преобразователь Сапфир-22МПС-ДИ-Вн-2120-П-09-Т**З(-10...+80°C)-0,25-4 кПа-05-СК-К1/2-IP65-ГП | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                                                            |
|                                                                                              | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывонепроницаемая оболочка                                        |
|                                                                                              | <b>Предел измерений:</b> 0...4 кПа                                                                     |
|                                                                                              | <b>Основная погрешность:</b> 0,25%                                                                     |
|                                                                                              | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                                            |
|                                                                                              | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА                                                                       |
|                                                                                              | <b>Модель:</b> 2120                                                                                    |
|                                                                                              | <b>Комплект монтажных частей (КМЧ):</b> Монтажный фланец с резьбовым отверстием К1/2                   |
|                                                                                              | <b>Скоба и кронштейн:</b> Скоба и кронштейн для крепления на трубу                                     |
|                                                                                              | <b>Питание:</b> 15...42 В                                                                              |
|                                                                                              | <b>Температура окружающей среды:</b> -10...+80°C                                                       |
|                                                                                              | <b>Протокол HART:</b> Без протокола                                                                    |
|                                                                                              | <b>Материал мембраны / Материал деталей контактирующих со средой:</b> Титановый сплав / Сталь12Х18Н10Т |
|                                                                                              | <b>Вентильный или клапанный блок:</b> Без вентильного блока                                            |
|                                                                                              | <b>Разъем:</b> Без разъёма                                                                             |
|                                                                                              | <b>Климатическое исполнение:</b> Т**З                                                                  |
|                                                                                              | <b>Приработка:</b> С приработкой 360 часов                                                             |
|                                                                                              | <b>Поверка:</b> с госповеркой                                                                          |
|                                                                                              | <b>ТУ:</b> 4212-028-42334258-2005                                                                      |
|                                                                                              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000                                                                         |
|                                                                                              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                                                            |