

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 06:42

| Наименование                                                                    | Параметры                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-2060-01-У**2-0,1-1,6 МПа-05-М20-Пл-Ук-Жк-IP65 | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное                                                               |
|                                                                                 | <b>Тип давления:</b> Абсолютное                                                                                   |
|                                                                                 | <b>Модель:</b> 2060                                                                                               |
|                                                                                 | <b>Исполнение по материалам:</b> 01 (мембрана-сплав 36НХТЮ, корпус/фланцы-углеродистая сталь с покрытием кадмием) |
|                                                                                 | <b>Климатическое исполнение:</b> У**2(-25...+70)°С                                                                |
|                                                                                 | <b>Основная погрешность:</b> 0,1%                                                                                 |
|                                                                                 | <b>Предел измерений:</b> 1,6 МПа                                                                                  |
|                                                                                 | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА                                                                                  |
|                                                                                 | <b>Комплект монтажных частей (КМЧ):</b> Ниппель под накидную гайку М20х1,5                                        |
|                                                                                 | <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>Температура окружающей среды:</b> -25...+70°С                                                                  |
|                                                                                 | <b>Питание:</b> 11...50 В                                                                                         |
|                                                                                 | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                                                       |
|                                                                                 | <b>Вентильный блок:</b> Без вентильного блока                                                                     |
|                                                                                 | <b>ТУ:</b> 4212-177-0022561-2008                                                                                  |
|                                                                                 | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026208000                                                                                    |
|                                                                                 | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                                                                       |