

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 22:32

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-2030-01-У**2-0,1-250 кгс/см <sup>2</sup> -05-М20-Пл-Ук-Жк-IP65 | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное   |
|  | <b>Тип давления:</b> Абсолютное   |
|  | <b>Модель:</b> 2030   |
|  | <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> 250 кгс/см <sup>2</sup>  |
|  | <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   |