

# Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 11:36

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-2061-01-УХЛ*2-0,1-160 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> 2061
	<b>Исполнение по материалам:</b> 01 (мембрана-сплав 36НХТЮ, корпус/фланцы-углеродистая сталь с покрытием кадмием)
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ*2(-60...+80)°С
	<b>Основная погрешность:</b> 0,1%
	<b>Предел измерений:</b> 160 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> -60...+80°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