

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 13:08

Наименование	Параметры
Преобразователь Сапфир-22МП-ВН-ДА-К-2020-11-Т*3-0,1-1,0 кПа-42Н-Пл-Ук-Жк-IP66	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Для работы на газообразном кислороде и кислородосодержащих газовых смесях
	<b>Тип давления:</b> Абсолютное
	<b>Модель:</b> 2020
	<b>Исполнение по материалам:</b> 11 (мембрана-титановый сплав ВТ1-0, 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> 4...20 мА с HART-протоколом
	<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> 10...24 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