

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 16:00

Наименование	Параметры
Датчик Корунд-ДИ-001М-123-УХЛ3.1-IP65-1,0-40,0 МПа-42-0050-Ex-МОК-NBR-СВ-ГП	<b>Модель:</b> 123
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1
	<b>Степень защиты:</b> IP65 по ГОСТ 14254-96
	<b>Основная погрешность:</b> 1,0%
	<b>Предел измерений:</b> 40,0 МПа
	<b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА
	<b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50°C
	<b>Специальные исполнения:</b> Exia (по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99)
	<b>Уплотнение:</b> NBR
	<b>Электрическое присоединение:</b> Сальниковый вывод (опция)
	<b>Госповерка:</b> ГП
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное
	<b>Механическое присоединение:</b> М20х1,5 (код МОК)
	<b>Питание:</b> 9...36 В
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+125°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+80°C
	<b>Материал мембраны:</b> AISI 316L
	<b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь
	<b>ТУ:</b> 4212-002-29301297-16
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130