

# Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 08:00

Наименование	Параметры
Преобразователь уровня ДУ311-1.1.41.1,0	<b>Тип чувствительного элемента:</b> стержень в трубе в изоляции
	<b>Длина чувствительного элемента:</b> 1,0 м
	<b>Присоединение к процессу:</b> Резьбовой G1
	<b>Интерфейс:</b> RS-485: AO (0...20 мА, 4...20 мА)
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+85°C
	<b>Напряжение питания:</b> 12...36 В
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+85°C
	<b>Высота над уровнем моря:</b> до 1000 м
	<b>Материалы ЧЭ:</b> Сталь AISI304, PPS, PTFE
	<b>Потребляемая мощность:</b> не более 1,5 Вт
	<b>Прогрев:</b> не менее 30 с
	<b>Нижний предел измерений:</b> 0 мм
	<b>Допускаемая приведённая основная погрешность:</b> ±0,5%
	<b>Период измерения:</b> не более 1 с
	<b>Протокол обмена:</b> Modbus RTU (Slave)
	<b>Рабочая среда:</b> Незагрязненные электропроводящие жидкости (например, вода, антифриз)
<b>ТУ:</b> 26.51.52-011-46526536-2021	
<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900	
<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52	