

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 08:00

Наименование	Параметры
Преобразователь уровня ДУ311-1.1.41.2,0	Тип чувствительного элемента: стержень в трубе в изоляции
	Длина чувствительного элемента: 2,0 м
	Присоединение к процессу: Резьбовой G1
	Интерфейс: RS-485: AO (0...20 мА, 4...20 мА)
	Температура измеряемой среды: -40...+85°C
	Напряжение питания: 12...36 В
	Степень защиты: IP65
	Температура окружающей среды: -40...+85°C
	Высота над уровнем моря: до 1000 м
	Материалы ЧЭ: Сталь AISI304, PPS, PTFE
	Потребляемая мощность: не более 1,5 Вт
	Прогрев: не менее 30 с
	Нижний предел измерений: 0 мм
	Допускаемая приведённая основная погрешность: ±0,5%
	Период измерения: не более 1 с
	Протокол обмена: Modbus RTU (Slave)
	Рабочая среда: Незагрязненные электропроводящие жидкости (например, вода, антифриз)
ТУ: 26.51.52-011-46526536-2021	
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900	
ОКПД 2: 26.51.52	