

# Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 15:41

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.1000.5.CL80	<b>Диапазон преобразования:</b> 1000 мм
	<b>Дискретность:</b> 5 мм
	<b>Номинальный диаметр штуцера:</b> DN 80 мм
	<b>Присоединение:</b> CLAMP
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -60...+125°C
	<b>Напряжение питания:</b> 12...42 В
	<b>Выходной сигнал:</b> RS-485
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+85°C
	<b>Потребляемая мощность:</b> не более 0,35 ВА
	<b>Протокол связи:</b> Modbus RTU
	<b>Режим работы в сети:</b> Slave
	<b>Плотность рабочей среды:</b> не менее 0,65 г/см <sup>3</sup>
	<b>Давление рабочей среды:</b> не более 1 МПа
	<b>Материал штока:</b> Сталь 12X18Н10Т
	<b>Поплавок:</b> AISI 316L
<b>ТУ:</b> 26.51.52-004-46526536-2018	
<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900	
<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52	