

Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 03:02

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.750.5.CL80	Диапазон преобразования: 750 мм
	Дискретность: 5 мм
	Номинальный диаметр штуцера: DN 80 мм
	Присоединение: CLAMP
	Температура измеряемой среды: -60...+125°C
	Напряжение питания: 12...42 В
	Выходной сигнал: RS-485
	Степень защиты: IP65
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Температура окружающей среды: -40...+85°C
	Потребляемая мощность: не более 0,35 ВА
	Протокол связи: Modbus RTU
	Режим работы в сети: Slave
	Плотность рабочей среды: не менее 0,65 г/см ³
	Давление рабочей среды: не более 1 МПа
	Материал штока: Сталь 12X18Н10Т
	Поплавков: AISI 316L
ТУ: 26.51.52-004-46526536-2018	
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900	
ОКПД 2: 26.51.52	