

Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 05:38

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.2000.5.Ф.65.2.5.01.A	Диапазон преобразования: 2000 мм
	Дискретность: 5 мм
	Номинальный диаметр фланца: DN 65 мм
	Номинальное давление: 2,5 кгс/см ²
	Тип фланца: Стальной плоский приварной фланец
	Исполнение уплотнительной поверхности фланца: Плоскость
	Исполнение по взрывозащите: Общепромышленное
	Присоединение: Фланцевое
	Температура измеряемой среды: -60...+125°C
	Напряжение питания: 12...42 В
	Выходной сигнал: RS-485
	Степень защиты: IP65
	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 2 МПа
	Материал штока: Сталь 12X18H10T
	Поплавок: AISI 316L
ТУ: 26.51.52-004-46526536-2018	
ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900	
ОКПД 2: 26.51.52	