

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 20:35

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.500.5.Ф.65.2.5.01.В	Диапазон преобразования: 500 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: Соединительный выступ
	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 12Х18Н10Т
	Поплавок: AISI 316L
	ТУ: 26.51.52-004-46526536-2018
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900
	ОКПД 2: 26.51.52