

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 01:57

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.500.5.Ф.65.2.5.01.A-EXD	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: Плоскость
	Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка
	Присоединение: Фланцевое
	Температура измеряемой среды: -60...+125°C
	Напряжение питания: 12...42 В
	Выходной сигнал: RS-485
	Степень защиты: IP67
	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	