

# Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 01:20

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ- RS.750.5.Ф.65.2.5.01.В-EXD	<b>Диапазон преобразования:</b> 750 мм
	<b>Дискретность:</b> 5 мм
	<b>Номинальный диаметр фланца:</b> DN 65 мм
	<b>Номинальное давление:</b> 2,5 кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Тип фланца:</b> Стальной плоский приварной фланец
	<b>Исполнение уплотнительной поверхности фланца:</b> Соединительный выступ
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывонепроницаемая оболочка
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое
	<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> IP67
	<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 2 МПа
	<b>Материал штока:</b> Сталь 12X18Н10Т
	<b>Поплавков:</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