

# Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 04:36

Наименование	Параметры
Датчик уровня поплавковый ПДУ-И.2000.5.Ф.150.6.01.В-EXD	<b>Диапазон преобразования:</b> 2000 мм
	<b>Дискретность:</b> 5 мм
	<b>Номинальный диаметр фланца:</b> DN 150 мм
	<b>Номинальное давление:</b> 6 кгс/см <sup>2</sup>
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое
	<b>Тип фланца:</b> Стальной плоский приварной фланец
	<b>Исполнение уплотнительной поверхности фланца:</b> Соединительный выступ
	<b>Измеряемая среда:</b> Жидкости (в том числе техническая вода), нейтральные к нержавеющей стали 12X18H10T и AISI 316L. Таблица совместимости
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -60...+125°C
	<b>Напряжение питания:</b> 12...36 В
	<b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+85°C
	<b>Степень защиты:</b> IP67
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывонепроницаемая оболочка
	<b>Потребляемая мощность:</b> не более 1 Вт
	<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 12X18H10T
	<b>Поплавков:</b> AISI 316L
	<b>ТУ:</b> КУВФ.407511003 ТУ
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.120