

Наименование параметра	Значение		
	ПДУ-1.X	ПДУ-2.X	ПДУ-3.X
Электрические параметры			
Количество сигнализируемых уровней	1	1, 2	1, 2
Максимальная коммутируемая мощность, Вт	10		30
Максимальный коммутируемый ток, А	0,5		2
Максимальное коммутируемое напряжение, В	180		300
Количество срабатываний при напряжении коммутации постоянного тока 24 В и токе 0,25 А	1x10 ⁶		
Конструктивные параметры			
Расположение оси крепежного отверстия датчика в резервуаре	Горизонтальное	Вертикальное	
Максимальная длина штока до нижнего уровня, мм	2500		3000
Состояние контактов датчика в нижнем положении поплавка: <ul style="list-style-type: none"> • для ПДУ-Х.1, ПДУ-Х.2 • для ПДУ-Х.1.К, ПДУ-Х.2.К 	Нормально-разомкнутое Нормально-замкнутое		
Плотность измеряемой среды, г/см ³	0,70		0,66
Температура контролируемой среды, °С	-40...+105		
Давление контролируемой среды, МПа	1,6		4
Материал рабочей части датчика	Сталь 12Х18Н10Т или AISI 316L		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68		
Длина кабельного вывода, м, не менее	0,2		