

ПДУ-П.Х

Датчик уровня поплавковый
Руководство по эксплуатации
Адаптированная версия КУВФ.407511.583РЭ

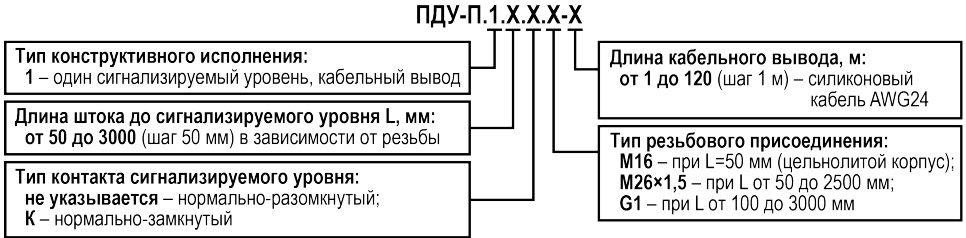
Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, монтажом, эксплуатацией и техническим обслуживанием Датчика уровня поплавкового ПДУ-П с кабельным выводом (далее по тексту – «датчик» или «ПДУ-П»).

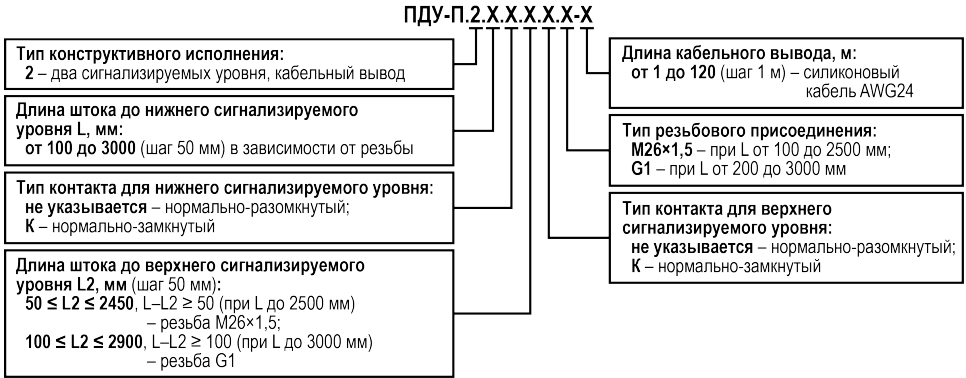
Датчик выпускается в соответствии с ТУ 26.51.52-014-46526536-2025.

Структура и расшифровка условных обозначений исполнений датчика приведена ниже.

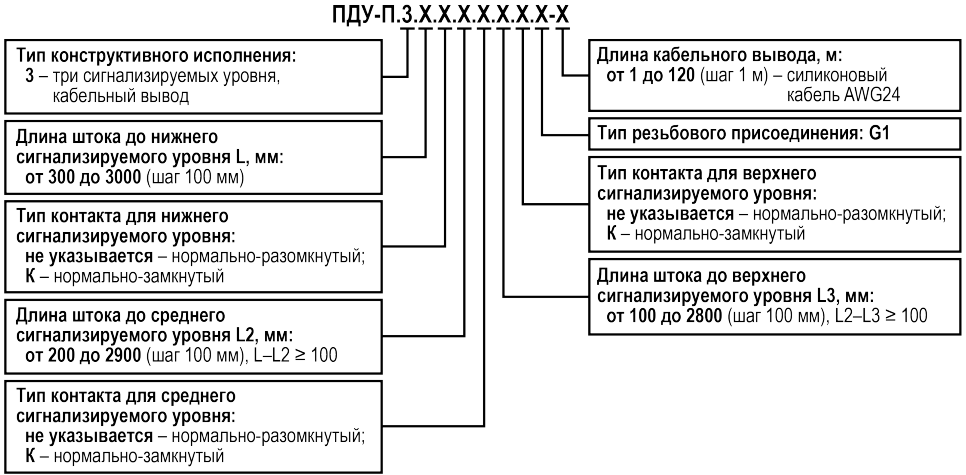
Одноуровневый датчик с кабельным выводом:



Двухуровневый датчик с кабельным выводом:



Трехуровневый датчик с кабельным выводом:



Полная версия руководства по эксплуатации размещена в электронном виде на официальном сайте компании: www.owen.ru.

1 Назначение

Датчик уровня поплавковый ПДУ-П предназначен для контроля (сигнализации) уровня химически агрессивных жидкостей путем замыкания (размыкания) геркона магнитным полем магнита, встроенного в свободно перемещающийся по высоте поплавок.

Датчик применяется в составе систем контроля и регулирования уровня жидкости в различных резервуарах.

Материалы датчика, контактирующие с рабочей средой (PVDF, PFA, FFKM), позволяют использовать его в следующих отраслях:

- химическая (кислоты, основания);
- пищевая (уксус, молочная кислота, пиво, лимонная кислота);
- добывающая (нефть, масло, смазочные материалы);
- водоподготовка (хлорированная вода, гидроклорид натрия, реагенты).

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Основные технические характеристики датчика приведены в *таблице 1*, электрические параметры датчика в зависимости от исполнения приведены в *таблице 2*.

Таблица 1 – Технические характеристики датчика

Наименование	Значение		
	ПДУ-П.1	ПДУ-П.2	ПДУ-П.3
Количество сигнализируемых уровней	1	2	3
Габаритные размеры	см. <i>раздел 4</i>		
Материалы, контактирующие с рабочей средой: - материал штока датчика - материал уплотнения - материал штуцера, поплавок, ограничительного кольца	PVDF (ПДУ-П.1.50.M16), PFA FFKM PVDF		
Конструктивное исполнение	Кабельный вывод AWG24 *		
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP65; IP68 (погружная часть)		
Средняя наработка на отказ, не менее	1×10 ⁶ срабатываний		
Средний срок службы, не менее	8 лет		
 ПРИМЕЧАНИЕ	* Длина кабельного вывода определяется при заказе.		

Таблица 2 – Электрические характеристики датчика

Наименование		Значение	
		ПДУ-П.1.M16-Г ПДУ-П.1.M26x1,5-Г ПДУ-П.2.M26x1,5-Г	ПДУ-П.1.G1-Г ПДУ-П.2.G1-Г ПДУ-П.3.G1-Г
Род коммутируемого тока		постоянный/переменный (частотой до 10 кГц)	
Максимальное коммутируемое напряжение, не более	при постоянном токе	180 В	230 В
	при переменном токе частотой до 10 кГц	130 В	
Максимальный коммутируемый ток (постоянный или переменный), не более		0,5 А	2,0 А
Максимальная коммутируемая мощность, не более		10 Вт/ВА	30 Вт/ВА

Датчик предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- вид контролируемой среды – химически агрессивные жидкости не склонные к налипанию, в т.ч. вязкие, не агрессивные к материалам PVDF, PFA, FFKM;
- температура контролируемой среды – от минус 20 до плюс 125 °С;
- давление контролируемой среды – не более 0,2 МПа;
- плотность контролируемой среды, не менее:
 - 0,6 г/см³ (для моделей ПДУ-П.1.L.X.G1-Г, ПДУ-П.2.L.X.L2.X.G1-Г, ПДУ-П.3.L.X.L2.X.L3.X.G1-Г);
 - 0,9 г/см³ (для моделей ПДУ-П.1.50.M16, ПДУ-П.1.L.X. M26x1,5-Г, ПДУ-П.2.L.X.L2.X.M26x1,5-Г);

- температура окружающего воздуха – от минус 50 до плюс 85 °С;
- верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха – 100 %;
- атмосферное давление – от 84,0 до 106,7 кПа.

По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций согласно ГОСТ Р 52931-2008 датчик соответствует группе N2.

3 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ

Любые работы по подключению и техническому обслуживанию датчика следует производить только при отключенном от электропитания оборудовании и при полном отсутствии давления контролируемой среды.

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током датчик соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

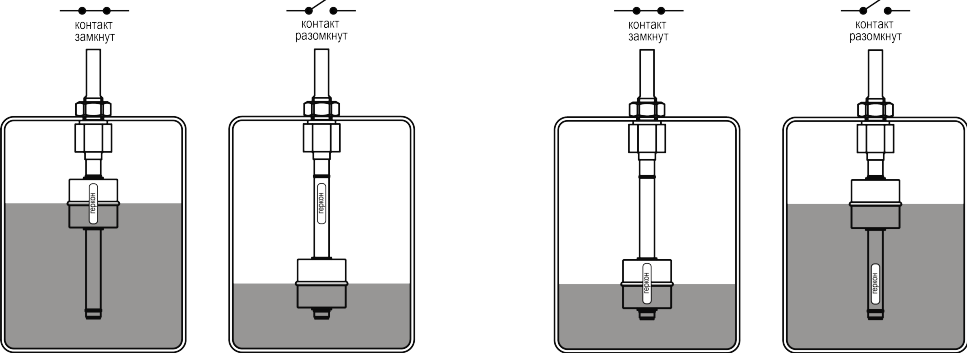
Во время подключения, эксплуатации и технического обслуживания датчика следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

Монтаж датчика, подключение и проверка его технического состояния во время эксплуатации должны проводиться квалифицированными специалистами в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и инструкциями на оборудование, в комплекте с которым он работает.

Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов датчика. Запрещается использование датчика при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

4 Устройство и принцип работы датчика

Принцип действия датчика основан на способности геркона изменять свое состояние (замкнут/разомкнут) под воздействием магнитного поля (см. *рисунок 1*). Включенный в электрические цепи сигнальных и пусковых устройств геркон переключается при совпадении положения поплавка с положением геркона.



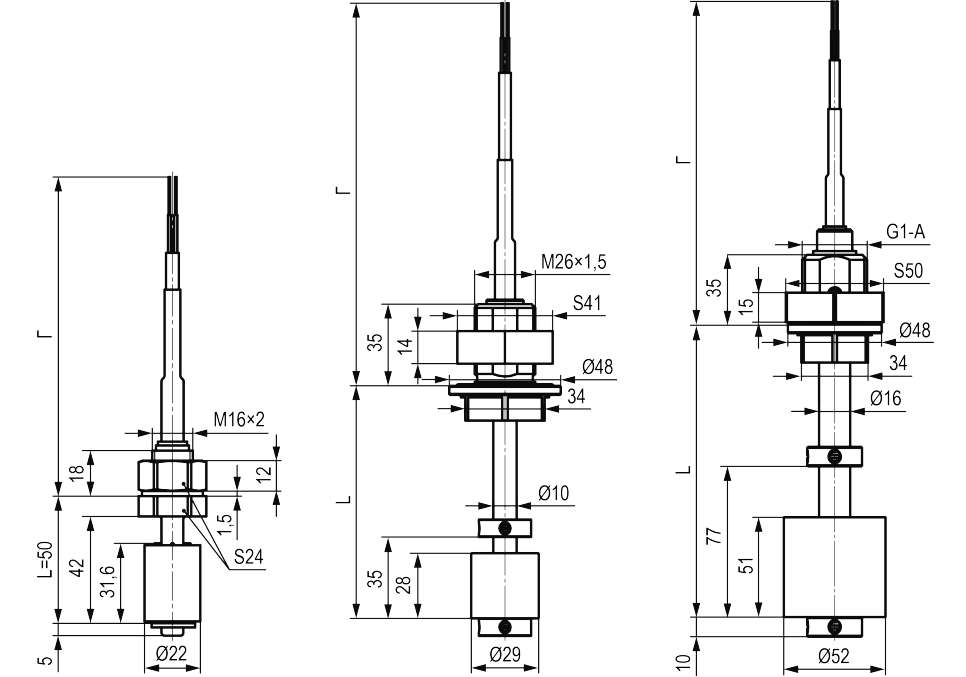
ПДУ-П с нормально-разомкнутым контактом

ПДУ-П с нормально-замкнутым контактом

Рисунок 1 – Варианты исполнения контактов ПДУ-П

Измерительный узел с герконами расположен внутри штока датчика. На шток устанавливается поплавок, внутри которого расположен магнит. Количество поплавков и герконов зависит от исполнения датчика. Подключение к процессу осуществляется через кабельный вывод.

Габаритные и присоединительные размеры датчиков различных исполнений приведены на *рисунках 2– 4*

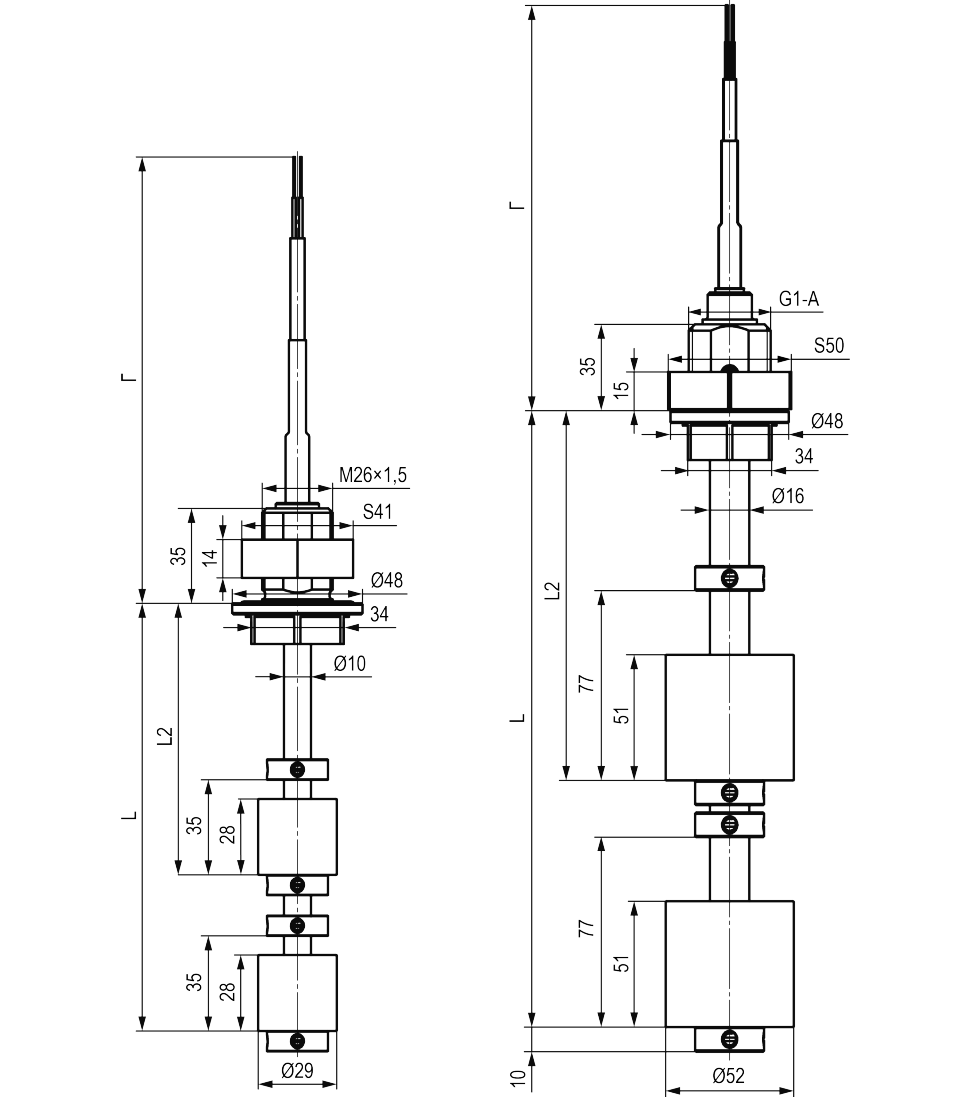


ПДУ-П.1.50.M16-Г

ПДУ-П.1.L.M26x1,5-Г

ПДУ-П.1.L.G1-Г

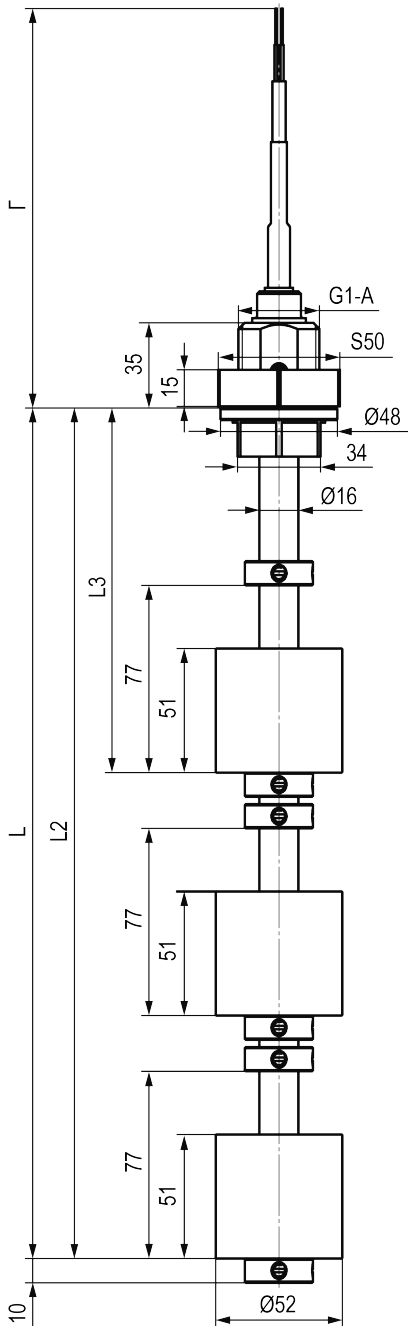
Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры одноуровневых ПДУ-П с кабельным выводом



ПДУ-П.2.L.L2.M26x1,5-Г

ПДУ-П.2.L.L2.G1-Г

Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры двухуровневых ПДУ-П с кабельным выводом



ПДУ-П.3.L.L2.L3.G1-Г

Рисунок 4 – Габаритные и присоединительные размеры трехуровневых ПДУ-П с кабельным выводом)

5 Монтаж и подключение

Монтаж, подключение и проверка технического состояния датчика в ходе эксплуатации должны проводиться с соблюдением мер безопасности, приведенных в разделе 3.

Перед установкой необходимо:

- 1. Осмотреть датчик, проконтролировать отсутствие видимых механических повреждений.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать датчик с повреждениями!
- 2. Протестировать датчик путем медленного опускания и подъема поплавка в вертикальной плоскости, момент переключения можно определить с помощью мультиметра: сопротивление контактов датчика в замкнутом состоянии – не более 1 Ом, в разомкнутом – не менее 1 МОм.

Датчик следует устанавливать так, чтобы его геометрическая ось, вдоль которой происходит изменение уровня, совпадала с вертикалью. Отклонение от вертикали не должно превышать 35°.

Датчик монтируется в точке установки гаечным ключом за шестигранник штуцера. Во время монтажа датчик следует удерживать только за шток вблизи присоединительного узла.

Датчик в цельнолитом корпусе (ПДУ-П.1.50. М16) монтируется в точке установки гаечным ключом за шестигранник штуцера и гайку. Усилие затягивания гайки не должно превышать 3 Н·м. В случае отсутствия моментного ключа следует закрутить гайку до упора, затем повернуть на 45°.

Схемы внутренних соединений проводов датчика различных исполнений приведены на рисунке 5.

