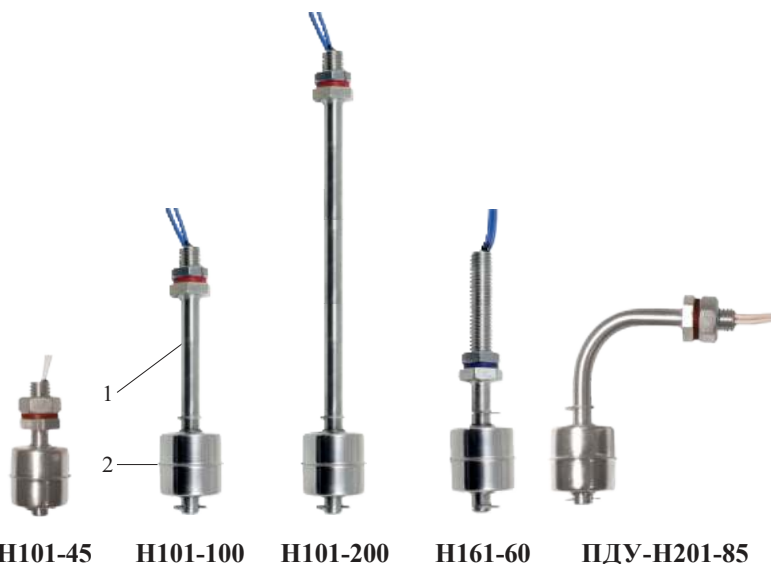


## ПОПЛАВКОВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ СЕРИЙ ПДУ-Н101, ПДУ-Н161, ПДУ-Н201

Руководство по эксплуатации в. 2022-06-15 TMS-KLM-ААК-DVB-UND-DVM



1. Шток
2. Поплавок

Поплавковые датчики уровня серии ПДУ-Н предназначены для контроля уровня жидкостей в резервуарах. Могут использоваться с жидкостями, неагрессивными к материалу датчиков (нержавеющей стали), в различных сферах промышленности, строительства, производства.

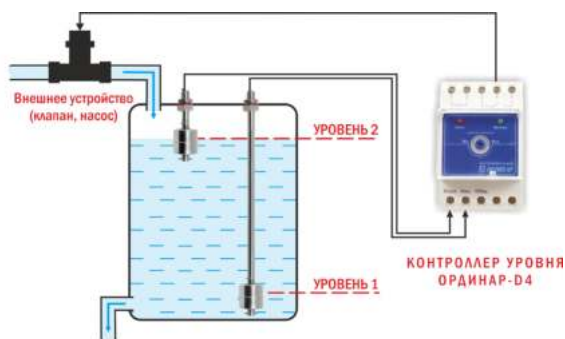
### ОСОБЕННОСТИ

- Контакт геркона может быть замыкающим или размыкающим в зависимости от способа установки поплавка на штоке (не во всех модификациях).
- Устойчивость к пене и пузырькам в жидкости.
- Широкий температурный диапазон.
- Устойчивость к агрессивным средам.
- Возможна замена стандартного поплавка на поплавок размерами  $\varnothing 38 \times 24$  мм (поставляется отдельно) для работы в жидкостях с пониженной плотностью.
- *ПДУ-Н161-60*: наличие удлиненной резьбовой части длиной 48 мм позволяет легко и оперативно регулировать уровень срабатывания.
- *ПДУ-Н201-85*: горизонтальное крепление.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите датчик в вертикальном положении.
2. Подключите датчик к внешнему оборудованию. См. ниже пример схемы подключения ПДУ с логикой работы поплавков как НО (контакт датчика уровня замыкается при всплытии поплавка).
3. По умолчанию поплавков работает как НЗ: при повышении уровня жидкости в резервуаре происходит перемещение поплавка, что приводит к размыканию контакта датчика уровня; при понижении уровня контакт замыкается. Возможно изменение логики работы на противоположную (не во всех модификациях, см. таблицу ниже). Для этого необходимо снять стопорную шайбу, снять поплавок, перевернуть его на 180°, надеть на шток, вернуть шайбу на место\*.

### Пример схемы для подключения ПДУ с логикой работы поплавков как НО



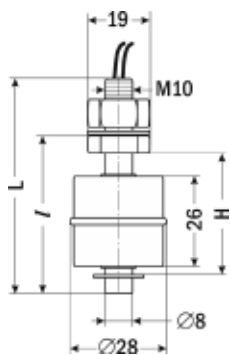
### МОДИФИКАЦИИ

Универсальный	НЗ
ПДУ-Н101-45	–
ПДУ-Н101-100	–
ПДУ-Н101-200	ПДУ-Н101-200-НЗ
ПДУ-Н161-60	ПДУ-Н161-60-НЗ
ПДУ-Н201-85	ПДУ-Н201-85-НЗ

**Универсальный** – поплавок, в зависимости от способа его установки на штоке, может работать как НЗ (контакт датчика уровня размыкается при всплытии поплавка) или как НО (контакт датчика уровня замыкается при всплытии поплавка).

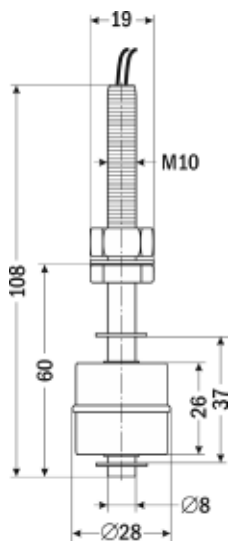
**НЗ** – поплавок работает как НЗ вне зависимости от способа его установки на штоке.

## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

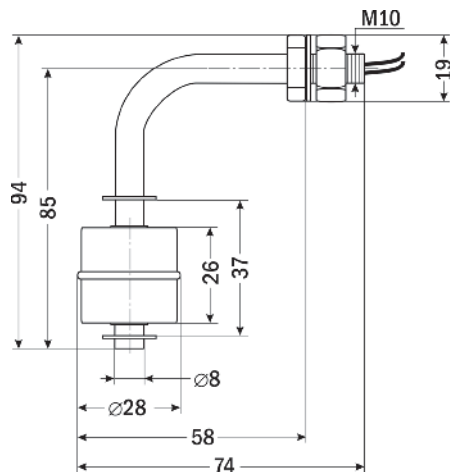


**ПДУ-Н101**

Размеры, мм	Н101-45	Н101-100	Н101-200
L	61	115	214
l	45	98	200
H	37	89	191



**ПДУ-Н161-60**



**ПДУ-Н201-85**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ПДУ				
	Н101-45	Н101-100	Н101-200	Н161-60	Н201-85
Рабочее положение	Вертикальное				
Крепление	Вертикальное				Горизонтальное
Количество уровней	1				
Материал корпуса	Нержавеющая сталь				
Температура рабочей среды, °С	-30...+110				
Мах рабочее давление, МПа	1				
Мах коммут. мощность, Вт (ВА)	50				
Мах коммут. ток, А	≅0,5 (при ≅24 В)				
Мах коммут. напряжение, В	≅220				
Схема подключения	2-проводная				
Длина проводов, мм	350				
Присоединение	M10				
Размеры поплавка, мм	Ø28×26				
Размеры погружной части, мм	45*×28	100*×28	200*×28	60*×28	85*×28
Габаритные размеры, мм	Ø28×61	Ø28×115	Ø28×214	Ø28×108	94×74×28
Вес, г	40	50	64	47	60

\*погрешность ±5 мм

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

*Дата продажи:*

\_\_\_\_\_

**М.П.**