

# ПОПЛАВКОВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ СЕРИИ ПДУ-Н112

Руководство по эксплуатации v. 2022-06-28 TMS-KLM-AAK-DVB-UND



**ПДУ-Н112-1-12**

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.

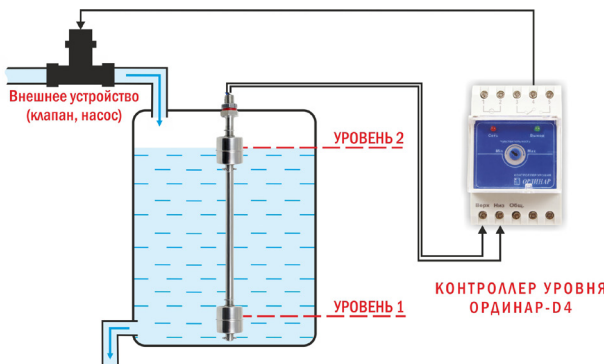
## ОСОБЕННОСТИ

- 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.

## 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 поплавок 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	Верхний только НЗ	Нижний только НЗ	Оба только НЗ
-H112-120-70	-H112-120-70-BH3	-H112-120-70-HN3	-H112-120-70-HZ
-H112-220-160	-H112-220-160-BH3	-H112-220-160-HN3	-H112-220-160-HZ
-H112-400-320	-H112-400-320-BH3	-H112-400-320-HN3	-H112-400-320-HZ
-H112-800-670	-H112-800-670-BH3	-H112-800-670-HN3	-H112-800-670-HZ

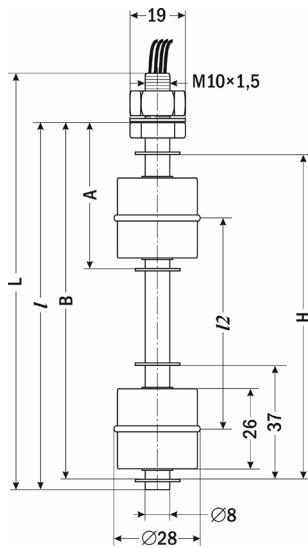
**Универсальный** – каждый поплавок, в зависимости от способа его установки на штоке, может работать как НЗ (контакт датчика уровня размыкается при всплытии поплавка) или как НО (контакт датчика уровня замыкается при всплытии поплавка).

**Верхний только НЗ** – верхний поплавок работает как НЗ вне зависимости от способа его установки на штоке. Логику работы нижнего поплавка можно задать его положением (НЗ или НО, см.п.3 раздела Порядок работы).

**Нижний только НЗ** – нижний поплавок работает как НЗ вне зависимости от способа его установки на штоке. Логику работы верхнего поплавка можно задать его положением (НЗ или НО, см.п.3 раздела Порядок работы).

**Оба только НЗ** – оба поплавка работают как НЗ вне зависимости от способа их установки на штоке.

## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



**ПДУ-Н112- $l$ - $l_2$**

Размер	H112-120-70	H112-220-160	H112-400-320	H112-800-670
A	48	48	79	117
B	117	217	397	797
L	136	236	415	815
$l$	120	220	400	800
$l_2$	70	160	320	670
H	106	206	355	715

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	H112-120-70	H112-220-160	H112-400-320	H112-800-670
Раб. положение	Вертикальное			
Крепление	Вертикальное			
Количество уровней	2			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь			
T° рабочей среды, °C	−30...+110			
Мах раб. давление, МПа	1			
Мах коммут. мощн., Вт (ВА)	50			
Мах коммут. ток, А	$\geq 0,5$ (при $\geq 24$ В)			
Мах коммут. напряж., В	$\geq 220$			
Схема подключения	4-проводная			
Длина проводов, мм	350			
Присоединение	M10 × 1,5			
Размеры поплавка, мм	$\varnothing 28 \times 26$			
Размеры погружной части, мм	120×28	220×28	400×28	800×28
Раст. между поплавками, мм	70	160	320	670
Габаритные размеры, мм	$\varnothing 28 \times 136$	$\varnothing 28 \times 236$	$\varnothing 28 \times 415$	$\varnothing 28 \times 815$
Вес, г	70	77	104	166

## 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.

*APK Энергосервис, Санкт-Петербург*

*+7(812) 327-32-74    8-800-550-32-74*

*www.kipspb.ru*

*327@kipspb.ru*

*Дата продажи:*

*M.П.*