

ПОПЛАВКОВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ПДУ-Н101-45, ПДУ-Н112-120, ПДУ-Н112-220, ПДУ-Н201-80, ПДУ-Н212-120, ПДУ-Н212-220

Руководство по эксплуатации



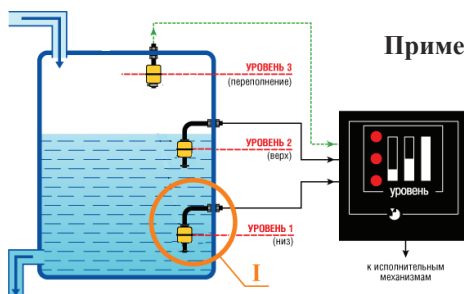
Поплавковые датчики уровня серии ПДУ-Н предназначены для контроля уровня жидкостей в резервуарах. Могут использоваться с различными жидкостями такими как вода, масло, химически агрессивные и вязкие жидкости. Приборы могут быть использованы в различных сферах промышленности, строительства, производства.

ОСОБЕННОСТИ

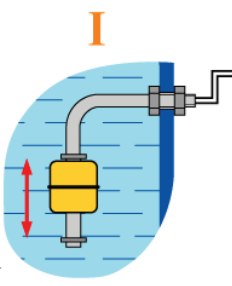
- Контакт геркона может быть замыкающим или размыкающим в зависимости от способа установки поплавка на штоке.
- Работа с химически агрессивными и вязкими жидкостями.
- Устойчивость к пене и пузырькам в жидкости.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

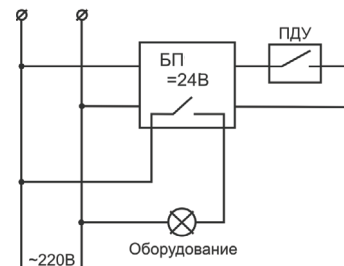
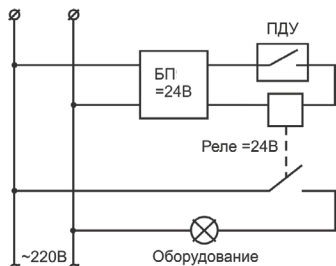
- Установите датчик в вертикальном или горизонтальном положении (в зависимости от типа датчика).
- Подайте питание на датчик.
- При повышении уровня жидкости в резервуаре происходит перемещение поплавка, что приводит к размыканию контакта датчика уровня; при понижении уровня контакт замыкается. Возможно изменение логики работы на противоположную, для этого необходимо: снять шайбу, снять поплавок, перевернуть его на 180°, одеть на шток, вернуть шайбу на место.



Пример использования

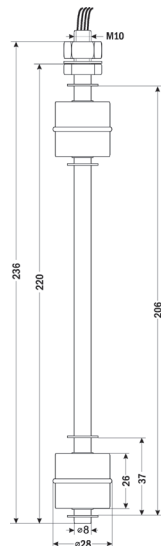
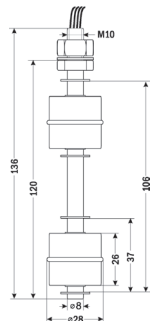
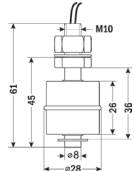


РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Вертикальные датчики уровня

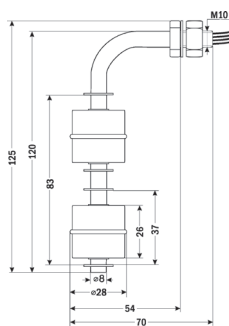
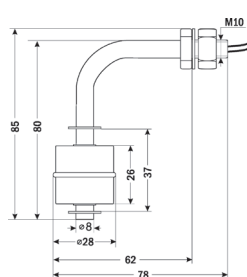


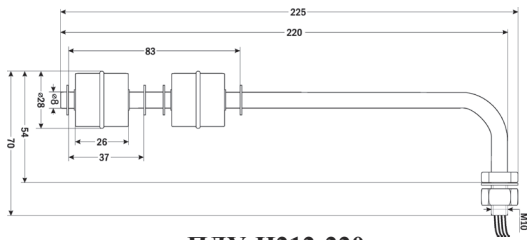
ПДУ-Н101-45

ПДУ Н112-120

ПДУ-Н112-220

Горизонтальные датчики уровня





ПДУ-Н212-220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ПДУ-Н101-45	ПДУ-Н112-120	ПДУ-Н112-220
Рабочее положение	Вертикальное	Вертикальное 2-уровневое	
Материал корпуса		Нержавеющая сталь	
Температура рабочей среды, °C		−30...+125	
Max рабочее давление, МПа		0,2	
Max коммутируемая мощность, Вт (ВА)		50	
Max коммутируемый ток, А		≤0,5 (при ≤24 В)	
Max коммутируемое напряжение, В		≤220	
Напряжение пробоя, В		=400	
Схема подключения	2-проводная	4-проводная	
Присоединение		M10	
Размеры поплавка, мм		26×28	
Размеры поплавковой части, мм	45×28	120×28	220×28
Длина проводов, мм		350	
Габаритные размеры, мм	Ø28×61	Ø28×136	Ø28×236
Вес, г	40	70	77

Параметр	ПДУ-Н201-80	ПДУ-Н212-120	ПДУ-Н212-220		
Рабочее положение	Горизонтальное	Горизонтальное 2-уровневое			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь				
Температура рабочей среды, °C	–30...+125				
Max рабочее давление, МПа	0,2				
Max коммутируемая мощность, Вт (ВА)	50				
Max коммутируемый ток, А	$\approx 0,5$ (при ≈ 24 В)				
Max коммутируемое напряжение, В	≈ 220				
Напряжение пробоя, В	=400				
Схема подключения	2-проводная	4-проводная			
Присоединение	M10				
Размеры поплавка, мм	26×28				
Размеры поплавковой части, мм	80×28	120×28	220×28		
Длина провода, мм	350				
Габаритные размеры, мм	85×78×28	125×70×28	225×70×28		
Вес, г	60	80	101		

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: _____