

ПОПЛАВКОВЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ПДУ-Н601-53, ПДУ-Н601-55А , ПДУ-Н611-60, ПДУ-В601-70

Руководство по эксплуатации в. 2013-10-10 DSD-DVB-KLM



ПДУ-Н601-53



ПДУ-Н601-53А



ПДУ-Н611-60



ПДУ-В601-70

Поплавковые датчики уровня серии ПДУ предназначены для контроля уровня жидкостей в резервуарах. Могут использоваться с различными жидкостями, не агрессивными к материалу датчиков. Датчики уровня устойчивы к пене и пузырькам и могут работать с вязкими жидкостями. Приборы могут быть использованы в различных сферах промышленности, строительства, производства.

ОСОБЕННОСТИ

- В зависимости от способа установки датчика выходной контакт замыкается или размыкается.
- Горизонтальное монтажное положение.
- Малые габариты.
- **ПДУ-Н601-53А:** резиновое уплотнение в форме цилиндра.
- Изготовлены из пластика.



Резиновое
уплотнение для
ПДУ-Н601-53А

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите датчик в горизонтальном положении.
2. Подключите датчик к внешнему оборудованию.
3. В зависимости от положения датчика повышение уровня жидкости в резервуаре приводит к перемещению поплавка и замыканию или размыканию контакта датчика уровня.

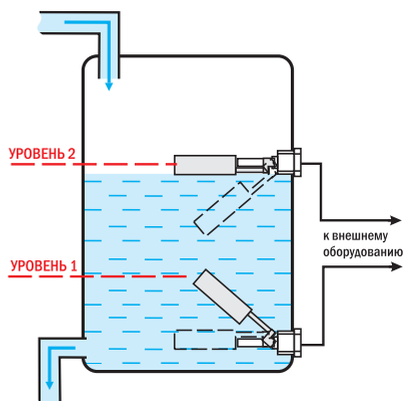
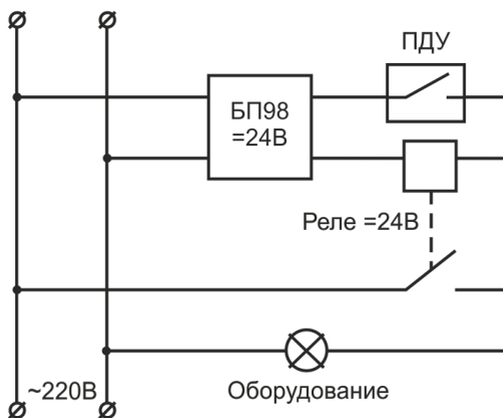
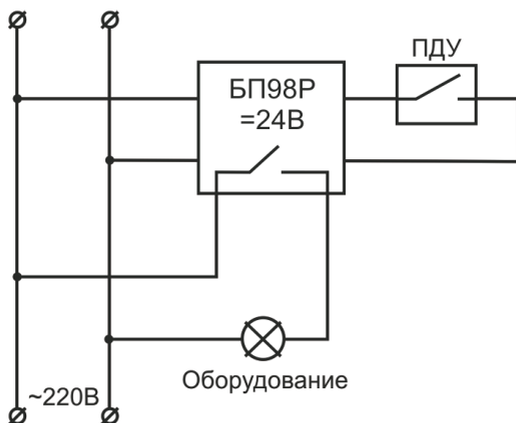


Схема применения

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

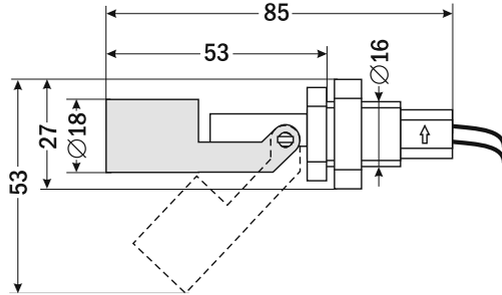


С блоком питания БП98

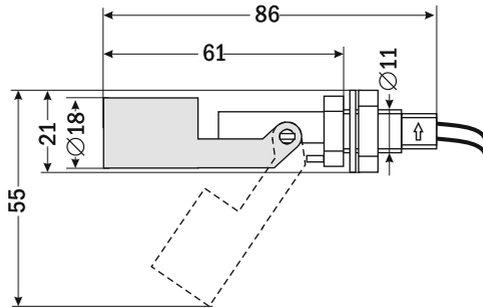


С блоком питания и коммутации БП98Р

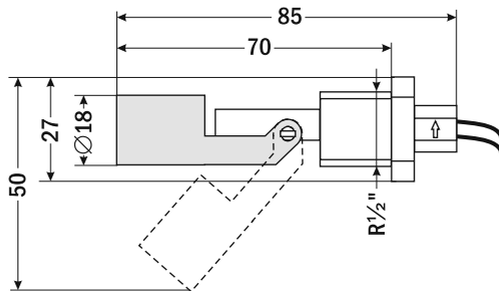
ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



ПДУ-Н601-53
ПДУ-Н601-53А



ПДУ-Н611-60



ПДУ-В601-70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПДУ-Н601-53 ПДУ-Н601-53А	ПДУ-Н611-60	ПДУ-В601-70
Рабочее положение	Горизонтальное		
Материал корпуса	Пластик		
Температура рабочей среды, °С	-10...+85		
Мах рабочее давление, МПа	0,2		
Коммутируемая мощность, Вт (ВА)	10		
Мах коммутируемый ток, А	≅0,5		
Мах коммутируемое напряжение, В	≅100		
Напряжение пробоя, В	=150		
Рекомендуемое напряжение, В	=24		
Присоединение, резьба	Ø16	Ø11	R½"
Диаметр поплавка, мм	18		
Длина поплавковой части, мм	53	61	70
Длина проводов, мм	350		
Габаритные размеры, мм	Ø27×85	Ø21×86	Ø27×85
Вес, г	17	15	20

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.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
 195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
 Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
 Интернет-магазин: www.arc.com.ru
 E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М. П.