



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОПЛАВКОВЫЕ ОДНОУРОВНЕВЫЕ СЕРИИ ПДУ-Н101 в пластиковом корпусе

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

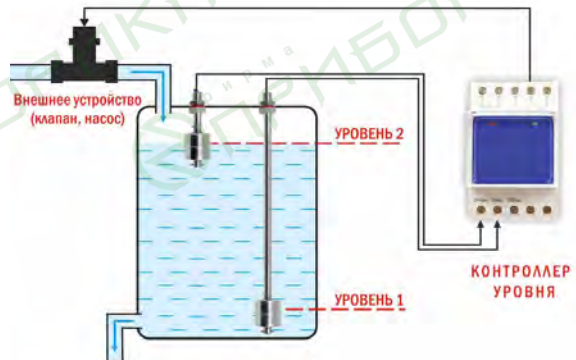
Выключатели поплавковые ПДУ-Н предназначены для контроля уровня жидкостей в резервуарах, например, в целях автоматизации заполнения резервуаров. Контакт выключателя выдает команду на контроллер, промежуточное реле либо непосредственно на исполнительное устройство для запуска (останова) заполнения (опорожнения) резервуара с жидкостью либо для сигнализации достижения заданного уровня. Могут использоваться с жидкостями, неагрессивными к материалу датчиков (полипропилен), в различных сферах промышленности, строительства, производства.

2. ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

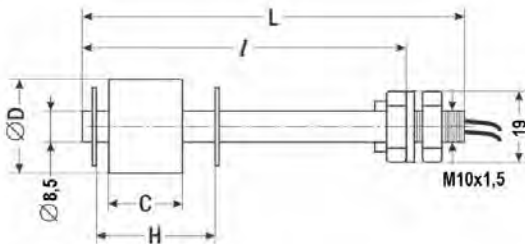


- Устойчивость к пене и пузырькам в жидкости.
- Устойчивость к агрессивным средам.
- Контакт встроенного геркона может быть только нормально разомкнутым (Н.Р.).

**ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ
НАПОЛНЕНИЕМ
РЕЗЕРВУАРА**



3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер	H101-75	
D	25	
C	15	
H	26	
l	80	
L	96	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	H101-75
Рабочее положение	Вертикальное
Крепление	На верхней крышке
Количество контролируемых уровней	1
Материал корпуса	Полипропилен
Температура рабочей среды, °C	-10...+70
Максимальное рабочее давление, МПа	1
Максимальная коммутируемая мощность, Вт (ВА)	10
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке, А	0,5
Максимальное коммутируемое напряжение, В	АС230V или DC180V
Длина проводов, мм	350
Масса, не более, г	20

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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