

# M15-5

## ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

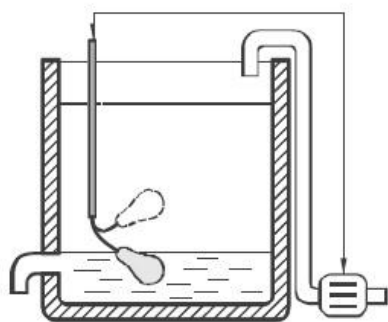


#### ПРИМЕНЕНИЕ

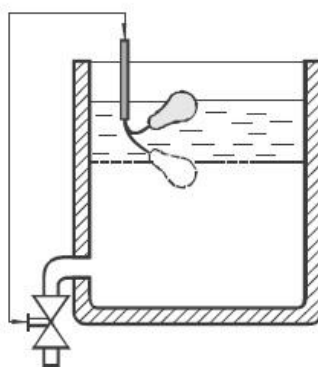
Поплавковый сигнализатор уровня M15-5 применяется для контроля уровня различных жидкостей, чистых и с примесями, в ёмкостях и бассейнах, включения и выключения насосов, электромагнитных клапанов, сигнализации.

Корпус прибора грушевидной формы выполнен из полипропилена, уплотнение ввода кабеля обеспечивает герметичность. Специальное исполнение поплавка и его вес обеспечивают срабатывание переключателя без применения контрбаланса. Температура продукта от 0 до +60°C.

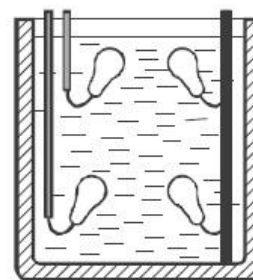
Контроль наполнения



Контроль слива



Многоуровневое переключение



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

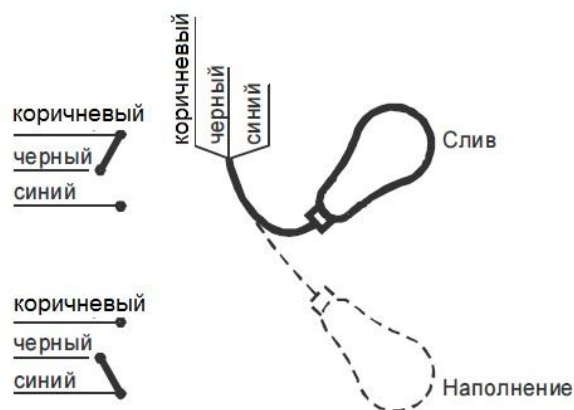
Модель	M15-5
Нагрузочная способность микропереключателя	10 А 250 В АС
Гистерезис переключения	~ 400 мм
Температура среды	Max. 60°C
Давление среды	Max. 1 кгс/см <sup>2</sup>
Плотность среды	Min. 800 кг/м <sup>3</sup>
Материал оболочки	полипропилен
Материал кабеля	ПВХ
Длина кабеля	5 м, 10 м, 20 м
Кабель	3 x 0,75мм <sup>2</sup>
Механический ресурс	>100000
Электрический ресурс	>50000

Степень защиты	IP68
Вес, без кабеля	0,6 кг

#### РАЗМЕРЫ



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поплавковый датчик уровня (переключатель) WST-M15-5 с безртутным переключателем предназначен для регулирования уровня питьевой воды и загрязненных жидкостей. Переключатель срабатывает в положении корпуса датчика под углом  $\pm 45^\circ$ . Дифференциал переключения датчика постоянный и составляет  $\sim 400$  мм.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 6 месяцев с даты продажи.



ООО «ЭНЕРГОПРОМАВТОМАТИКА»

[www.kipia.ru](http://www.kipia.ru)

Тел. +7 495 710-70-37

e-mail: [energoprom@kipia.ru](mailto:energoprom@kipia.ru)