

**ПАСПОРТ.  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Поплавковый магнитный датчик уровня  
**FCH21PDD05X**

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок - 12 месяца с даты отгрузки.

**Артикул** \_\_\_\_\_

**М.П.**

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Серийный(-е) номер(а):



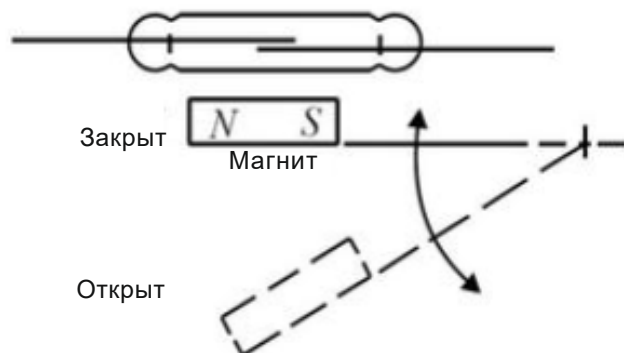
## 1. Применение

Применяется для сигнализации уровня жидкостей, растворов или воды, совместимых с материалом датчика PP – полипропилен, при температуре не более +80 °C.

## 2. Принцип работы

Когда магнитное поле постоянного магнита внутри «плавающего» поплавка действует на контакты геркона, контакты геркона замыкаются.

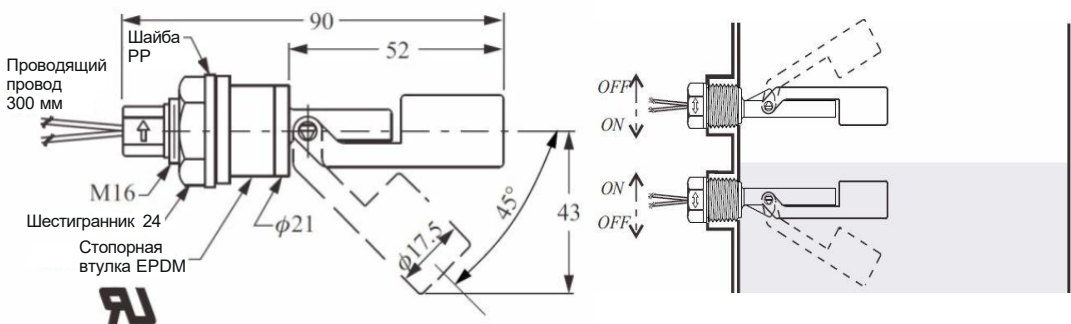
Когда действие магнитного поля прекращается, контакты геркона размыкаются.



## 3. Технические характеристики

- Материал датчика - PP – полипропилен
- Коммутируемая мощность, максимум – 50 Ватт
- Коммутируемое напряжение, не более – 240 Вольт
- Коммутируемый ток, не более – 0,5 Ампера
- Температура контролируемой жидкости -20...+80 °C
- Рабочее давление – 4 бар
- Объемная плотность контролируемой жидкости, не менее 0,75 кГ/литр
- Вес датчика 22 грамма

## 4. Габаритные размеры



## 5. Установка

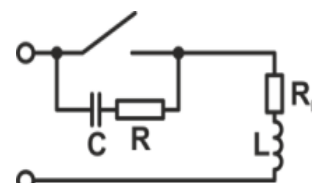
Ввернуть в резьбовое отверстие M16 или просверлить круглое отверстие диаметром 21 мм, завести в него проводами наружу и подтянуть гайкой.

## 6. Регулировка

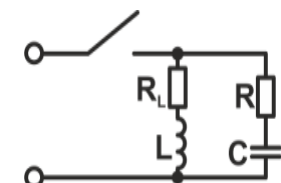
Переворачивание датчика относительно горизонтальной оси позволяет выбрать тип контакта, нормально открытый или нормально закрытый.

## 7. Меры по защите геркона

Для предотвращения выхода из строя сигнализатора и продления его срока службы, рекомендуется защищать геркон от обратного тока, возникающего при размыкании цепи, имеющей в своём составе индуктивную нагрузку.



RC-цепь, подключаемая параллельно контактам реле:



RC-цепь, подключаемая параллельно индуктивной нагрузке.

C – ёмкость RC-цепи, мкФ.  
I – рабочий ток нагрузки, А.  
R – сопротивление RC-цепи, Ом.  
E<sub>0</sub> – напряжение на нагрузке, В.

C = 0,5...1 мкФ на 1 А тока нагрузки;  
R = 0,5...1 Ом на 1 В напряжения на нагрузке или  
R = 50...100% от сопротивления нагрузки.