

**ПАСПОРТ.**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
Поплавковый герконовый датчик уровня  
**FDMH50CBR**

**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:

Серийный(-е) номер(а):

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

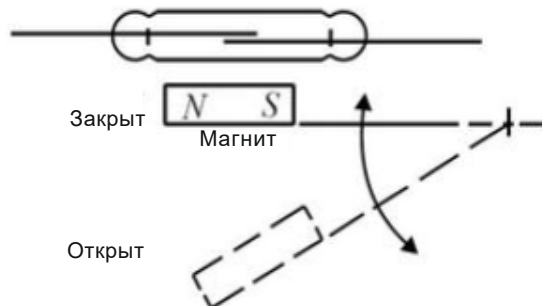
# Поплавковый герконовый датчик уровня FDMH50CBR

## 1. Применение

Применяется для сигнализации уровня жидкостей, растворов или воды, совместимых с материалом датчика, нержавеющей сталью марки SUS 304, при температуре не более +120 °C.

## 2. Принцип работы

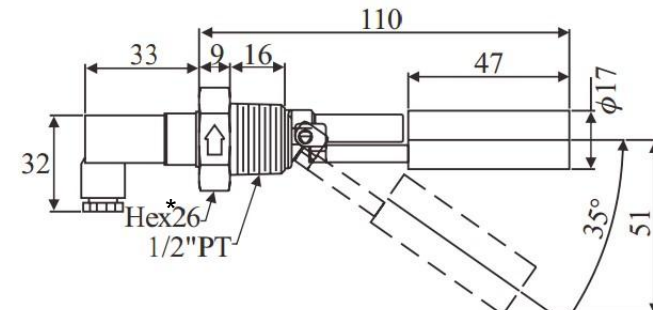
Когда магнитное поле постоянного магнита внутри «плавающего» поплавка действует на контакты геркона, контакты геркона замыкаются. Когда действие магнитного поля прекращается, контакты геркона размыкаются.



## 3. Технические характеристики

- Материал датчика – нержавеющая сталь SUS 304
- Коммутируемая мощность, максимум – 50 Ватт
- Коммутируемое напряжение, не более – 240 Вольт
- Коммутируемый ток, не более – 0,5 Ампера
- Температура контролируемой жидкости: (-20...+120) °C
- Разъем датчика стандарта EN 175301-803 (DIN 43650), номер модели PN 121205-0001. Ввод кабеля PG7, рекомендуемый диаметр кабеля 3...4,5 мм, макс.диаметр жил 0,75 мм
- Объемная плотность контролируемой жидкости, не менее 0,92 кГ/литр

## 4. Габаритные размеры



\* Hex: шестигранник

## 5. Установка

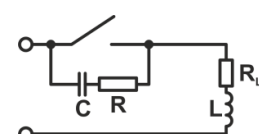
Ввернуть в отверстие с резьбой G 1/2".

## 6. Регулировка

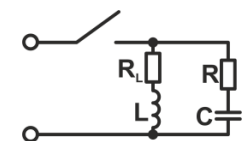
Переворачивание датчика относительно горизонтальной оси позволяет выбрать тип контакта, нормально открытый или нормально закрытый.

## 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.