

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяца с даты отгрузки.

М.П.

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

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« ____ » _____ 20 ____ г.

Артикул _____



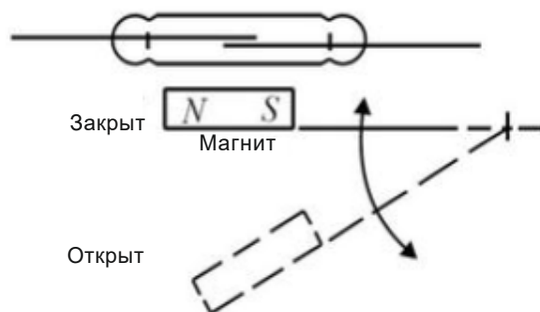
Поплавковый герконовый датчик уровня FDMH50CBR

1. Применение

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

2. Принцип работы

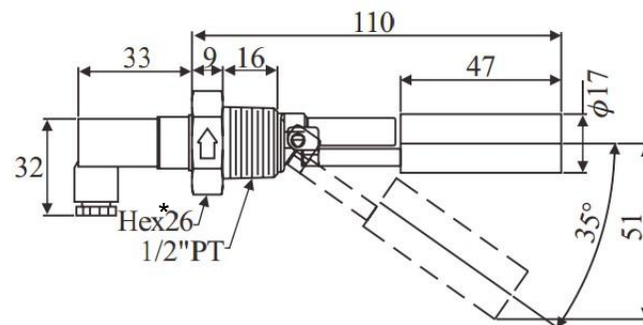
Когда магнитное поле постоянного магнита внутри «плавающего» поплавка действует на контакты геркона, контакты геркона замыкаются. Когда действие магнитного поля прекращается, контакты геркона размыкаются.



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) °С
- 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



* Нех: шестигранник

5. Установка

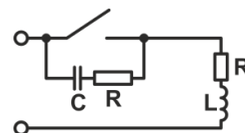
Ввернуть в отверстие с резьбой G 1/2".

6. Регулировка

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

7. Меры по защите геркона

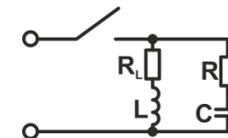
Для предотвращения выхода из строя сигнализатора и продления его срока службы, рекомендуется защищать геркон от обратного тока, возникающего при размыкании цепи, имеющей в своём составе индуктивную нагрузку.



RC-цепь, подключаемая параллельно контактам реле:



C – ёмкость RC-цепи, мкф;
I – рабочий ток нагрузки, А;
R – сопротивление RC-цепи, Ом;
E₀ – напряжение на нагрузке, В.



RC-цепь, подключаемая параллельно индуктивной нагрузке.

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.