

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Поплавковый герконовый датчик уровня **FCV41PDA05X**

Артикул _____



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.

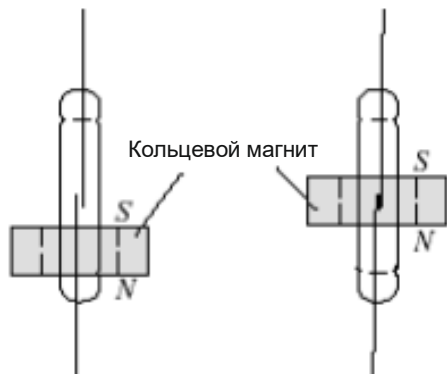
Поплавковый герконовый датчик уровня FCV41PDA05X

1. Применение

Применяется для сигнализации уровня жидкости: воды и водных растворов, различных агрессивных жидкостей, кислот и щелочей.

2. Принцип работы

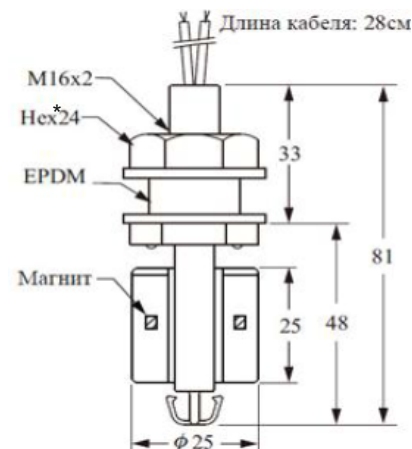
Под воздействием гидростатической силы прибывающей жидкости, подвижный поплавок перемещается по штоку и вызывает замыкание контактов геркона встроенного в шток датчика. При снижении уровня жидкости, поплавок опускается, и контакты геркона размыкаются.



3. Технические характеристики

- ★ Установка – в крышку или днище
- ★ Материал датчика – пластик PP (V11N, V61N, V41N)
- ★ Коммутируемая мощность, максимум – 50 Ватт
- ★ Коммутируемое напряжение, не более – не более 240 Вольт AC; 200 Вольт DC
- ★ Коммутируемый ток, не более – 0,5 Ампера
- ★ Температура контролируемой жидкости: (-20 ... +80) °C
- ★ Избыточное давление – до 4 бар
- ★ Объемная плотность контролируемой жидкости, не менее 0,55 кг/литр
- ★ Вес датчика 23 грамма

4. Габаритные размеры



* Нех: шестиграннык

5. Установка

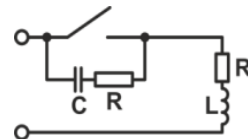
Ввернуть в резьбовое отверстие M16x2 или просверлить круглое отверстие диаметром 21 мм, завести в него провода наружу и подтянуть гайкой.

6. Регулировка

Снятие фиксатора на нижнем торце датчика позволяет снять поплавок. Переворачивание поплавка позволяет выбрать тип контакта, нормально открытый или нормально закрытый.

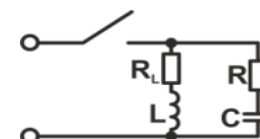
7. Меры по защите геркона

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.