

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

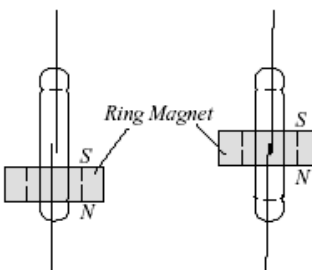


### 1. Применение

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

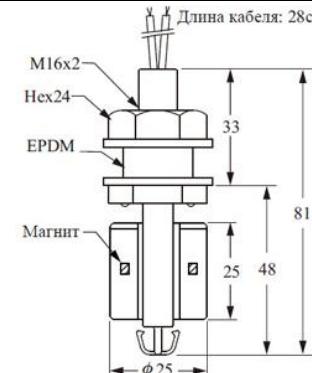
### 2. Принцип работы

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

### 5. Установка

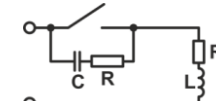
Ввернуть в резьбовое отверстие M16x2 или просверлить круглое отверстие диаметром 21 мм, завести в него проводами наружу и подтянуть гайкой.

### 6. Регулировка

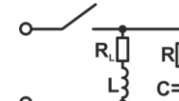
Снятие фиксатора на нижнем торце датчика позволяет снять поплавок. Переворачивание поплавка позволяет выбрать тип контакта, нормально открытый или нормально закрытый.

### 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:



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.

C – ёмкость RC-цепи, мкФ.

I – рабочий ток нагрузки, А.

R – сопротивление RC-цепи, Ом.

E<sub>0</sub> – напряжение на нагрузке, В.

### 8. Гарантийные обязательства

Гарантия 1 год с даты осуществления продажи.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Печать продавца:

Изготовитель "FineTek Co., Ltd."; №16 Tzuchiang St., Tucheng Industrial Park, Taipei Hsien, Taiwan, Тайвань (Китай)  
 Страна производства – Китай  
 Товарный знак отсутствует

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-TW.AC11.B.14020

Срок действия: 03.07.2020-02.07.2025

Заявитель: ООО «РусАвтоматизация»