





Обозначение: XSON-HS02

Описание: Поплавковый сигнализатор уровня XSON — это устройство, предназначенное для контроля уровня в различных баках и резервуарах. С помощью прибора отслеживают наполнение и опустошение емкостей, а также достижение жидкой средой промежуточного уровня. Сигнализатор выполнен в небольшом компактном корпусе, который крепится на стенку емкостного оборудования. Подвижная часть прибора контактирует с технологической средой. Контактная группа сигнализатора имеет небольшую коммутационную способность (максимум 1 А для АС), поэтому рекомендуется использовать промежуточное реле или контактор. Датчик поставляется в стальном исполнении.

1. Применение

Поплавковый герконовый датчик уровня жидкости XSON подходит для работы с водой и водными растворами, различными маслами и другими веществами, плотность которых не меньше 700 грамм на литр.

2. Технические характеристики

Тип	Поплавковый герконовый сигнализатор уровня жидкости
Установка	Боковая
Материал корпуса и поплавка	Нержавеющая сталь
Рабочая температура, °С	-20+150
Максимальное рабочее давление, бар	15
Коммутируемое напряжение	240 B AC / 24 B DC
Коммутируемый ток, А	1 / 0,5
Тип выхода	SPST NO/NC
Присоединение	G 1/2"
Минимальная плотность жидкости, г/л	700
Степень защиты	IP68
Диаметр поплавка, мм	17
Общая длина, мм	116
Длина кабеля, мм	470

3. Габаритные размеры



4. Принцип работы

сигнализатора.

в горизонтальном исполнении с шарниром: поплавок с герконом устанавливается в выступающей части корпуса датчика, за осью шарнира и вращается относительно точки крепления.

Перемещение поплавка происходит под гидравлическим воздействием технологической жидкости. Поднимая поплавок до определенной отметки, геркон попадает под действие магнита. В этот момент происходит

коммутация выходной цепи

Поплавковый сигнализатор выполнен

При убывании уровня все происходит в обратном порядке. Крепеж осуществляют через стенку емкости, поэтому все сигнализаторы имеют уплотнительную прокладку и фиксирующую гайку. Электрическое подключение к датчику выполняется через свободный конец кабеля.

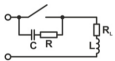
5. Установка

Ввернуть в резьбовое отверстие G 1/2" или просверлить круглое отверстие диаметром 20,75 мм, завести в него проводами наружу и подтянуть гайкой.

6. РегулировкаСнятие 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.

С – ёмкость RC-цепи, мкф.

I – рабочий ток нагрузки, А. R – сопротивление RC-цепи, Ом.

Е0 – напряжение на нагрузке, В.

RC-цепь, подключаемая параллельно индуктивной нагрузке.

С = 0,5...1 мкф на 1 А тока нагрузки;

20

R = 0,5...1 Ом на 1 В напряжения на нагрузке или

R = 50...100% от сопротивления нагрузки.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.

Серийный номер: Дата отгрузки: М. П. ОТК



📵 русавтоматизация.рф

info@rusautomation.ru

8 800 775 09 577. Челябинск, Гагарина, 5

