

## *Датчик уровня жидкости*

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Применение датчика уровня жидкости

Датчики уровня жидкости/воды для реле контроля уровня. Разъемный корпус позволяет подсоединить провод к датчику, а место соединения герметично закрыть.

#### Характеристики:

- Производитель: TENSE
- Страна производитель: Турция

#### Размеры:

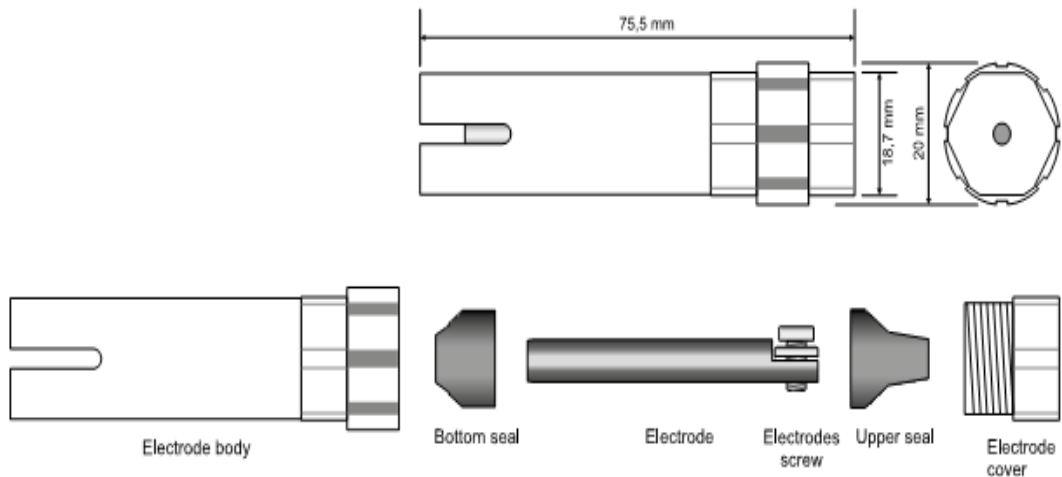


Схема подключения:

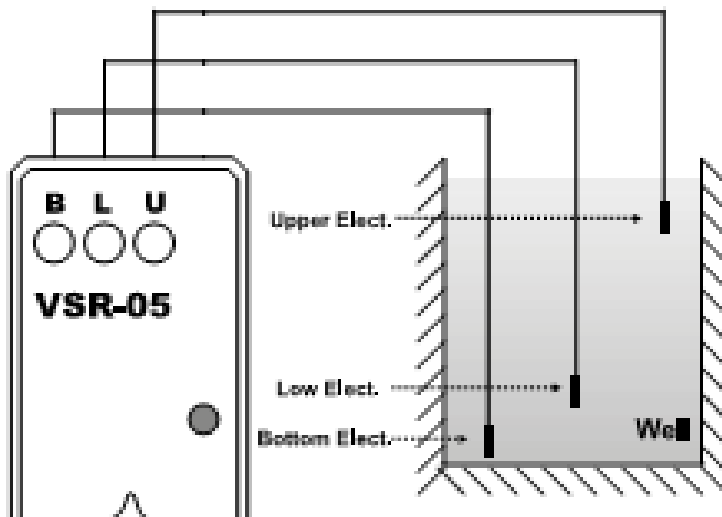


Рис 1. Пример подключения

**Назначение контактов:**

B(Bottom Elect.) - базовый датчик

L(Low Elect.) - Средний уровень

U(Upper Elect) – Верхний уровень

Очень часто, в виде датчиков уровня воды, используют обычные металлические трубки или стержни, которые опускаются в бак с водой. Такое решение, конечно самое экономичное, но согласитесь, не самое долговечное. Такие датчики будут поддаваться коррозии более интенсивно - особенно в той части где вода уступает место воздуху и потом опять закрывает датчик. Наши датчики изготовлены из нержавеющей стали, в пластиковом корпусе с уплотнителями для защиты-герметизации места подсоединения провода.

Ток протекает между датчиками уровня воды не постоянно, а импульсами - за счет этого срок жизни электродов, опущенных в воду увеличивается более чем в 2 раза!

Датчики уровня воды SSE-10 фирмы TENSE пригодится для оценки уровня воды в скважине или колодце. Применяя его с нашими реле контроля уровня воды(серии SMK- ,SSR- ,VSR- ,MDK- ,TDK-), Вы получите надежное и долговечное оборудование по вполне адекватной цене.

---

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев от даты продажи. В течение этого срока, покупатель имеет право на бесплатный ремонт, замену прибора или его возврат продавцу с возвратом уплаченных за него денежных средств.

Продавец снимает с себя гарантийные обязательства если покупатель использовал прибор с нарушением рекомендаций приведенных в настоящем паспорте и/или вносил конструктивные изменения в прибор и/или делал какие-либо доработки прибора.

К гарантийным случаям так же не относятся поломки изделия:

- возникшие по причине неправильного подключения электропитания к прибору
- возникшие по причине отклонения электропитания от рекомендуемых значений
- превышения допустимого значения подключаемой нагрузки и/или нарушению типа этих нагрузок
- механические повреждения корпуса изделия и/или возникшие в следствии этого другие поломки

Ни производитель, ни продавец не несут ответственность за любой прямой или косвенный ущерб, потери, недополученную прибыль и подобные или прочие убытки, возникшие в следствии использования данного изделия.

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Продавец \_\_\_\_\_

М.П.