

Производитель: **ООО ЭЛКО ЭП РУ**

**SHR-2 ДАТЧИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ** для реле серии HRH, нерж. зонд, уложенный в ПВХ корпус

Датчик представляет собой электрод, который, при подключении к соответствующему измерительному оборудованию, служит для контроля уровня жидкости в колодцах, скважинах, емкостях и т. д.

Предназначен для эксплуатации в электропроводящих и механически загрязненных жидкостях

Однополюсный датчик контроля уровня жидкости выполнен из нержавеющей стали в ПВХ корпусе, предназначен для подвески или закрепления в патроне, на стенке емкости. Для правильной работы датчика необходимо следить, чтобы электрод был чистым, так как грязь может препятствовать хорошему контакту с жидкостью и привести к неправильной работе датчика.

Электрод Ø=4мм размещен в пластиковом корпусе. Который снабжен гайкой M12

Возможность размещения на панели или в держателе

Сечения подключаемых проводников: 2.5мм<sup>2</sup>

Провод подключается к нержавеющей электроду путем затягивания 2-х латунных винтов

Провод помещается в герметичный изолятор Pg7 с защитой IP68

Размеры: Ø=21мм, длина 96мм

Эксплуатационная температура датчика от +1°C до +80°C

Монтаж:

- жила провода подключаемая к электроду закрепляется двумя латунными винтиками.
- зонд закрепляется на стенке ёмкости.

Внимание!

- Для правильной работы зонда необходимо обеспечить, чтобы электрод был чистым и свободным от загрязнений, которые могут препятствовать его контакту с жидкостью.
- Загрязнение электрода может привести к неисправной работе зонда.
- Максимальное сечение подключаемых проводов: 2.5 мм.