СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

## СИГНАЛИЗАТОР ОСАДКА

**СО-2**

ПАСПОРТ

 АЦПР.407725.003 ПС

2012

2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  СО-2зеленый желтый красный+ синий -  Rбелый   | }} | Выход «сухой контакт»100 В; 80 мАПитание (12  25) В |

Допускается регулировка чувствительности сигнализатора подключением внешнего резистора 20 Ом<R<20 кОм (20 Ом – срабатывание на мутной воде; 20 кОм – срабатывание на плотном иле)

СХЕМА УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАТОРА НА ОБЪЕКТЕ


## 1. Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Погрешность срабатывания, мм | + 20 |
| Температура контролируемой среды, оС | 0 – 40 |
| Напряжение питания постоянного тока, В | 12 – 25 |
| Потребляемая мощность, Вт | не более 2,0 |
| Выходной сигнал – “сухие” контакты реле с нагрузочной способностью | 100 В; 80 мА |
| Средний срок службы, лет | 5 |

## 2. Комплектность

|  |  |
| --- | --- |
| Сигнализатор осадка СО-2 | **№**  |
| Паспорт |  |

## 3. Свидетельство о приемке

Сигнализатор осадка СО-2 № ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** соответствует ТУ 4214-015-18623641-12 и признан годным для эксплуатации.

 Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

## 4. Гарантии изготовителя

 Изготовитель гарантирует исправную работу сигна-лизатора в течение 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации