СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

## СИГНАЛИЗАТОР ОСАДКА

**СО-2**

ПАСПОРТ

АЦПР.407725.003 ПС

2012

2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СО-2зеленый    желтый  красный+    синий -    R  белый | }  } | Выход «сухой контакт»  100 В; 80 мА  Питание (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