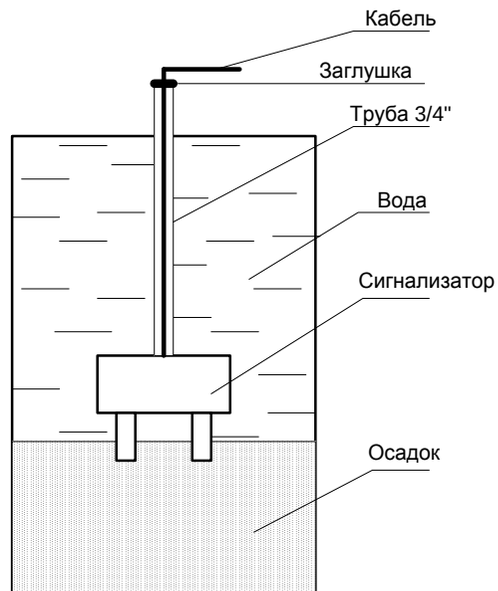


СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ



Допускается регулировка чувствительности сигнализатора подключением внешнего резистора $100 \text{ Ом} < R < 30 \text{ кОм}$ (30 кОм – срабатывание на мутной воде; 100 Ом – срабатывание на плотном иле). Набор резисторов для регулировки входит в комплект поставки.

СХЕМА УСТАНОВКИ СИГНАЛИЗАТОРА НА ОБЪЕКТЕ



СИГНАЛИЗАТОР ОСАДКА

СО-2 №

ПАСПОРТ

АЦПР.407725.003 ПС

Изготовитель: ООО «ПНП СИГНУР»
113184, Москва, ул. Б.Татарская, 35
Почтовый адрес: 123458, Москва, ул. Твардовского, 8
Тел. (495)780-9219, 757-6004
www.signur.ru, e-mail: signur@mail.ru

1. Технические характеристики

Погрешность срабатывания, мм	± 20
Температура контролируемой среды, °C	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 _____ 202 г.

4. Гарантии изготовителя

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