

СУФ-5 сигнализатор уровня шлама погружной



Стационарное устройство для контроля уровня шлама в отстойниках систем водоочистки энергетических, химических и коммунальных предприятий.

Принцип действия: погружное фотореле.
 Долговечный полупроводниковый источник ИК-излучения.
 Мало обрастающее покрытие окон.
 Схема без подстроечных элементов.
 Релейный блок наружной установки (У2).

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

| Параметры | Значения |
|---|-----------------|
| Диапазон регулирования порога срабатывания, % | от 5 до 95 |
| Максимальная глубина погружения датчика, м | 10 |
| Температура рабочей среды датчика, °С | от 1 до 50 |
| Параметры окружающей среды: | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от -40 до +50 |
| - относительная влажность при 35 °С, % | до 95 |
| Напряжение питания при частоте 50 ± 2 Гц, В | от 185 до 242 |
| Потребляемая мощность, не более, ВА | 10 |
| Нагрузочная способность контактов: | |
| напряжение переменного тока, В | 220 |
| действующее значение тока, А | 1,5 |
| Габаритные размеры, мм: | |
| - релейного блока | 250x130x75 |
| - датчика (без учета кабеля длиной 12 м) | 190x150x50 |
| - мерного сосуда | 185x127x163 |
| Масса, не более, кг | |
| - релейного блока | 1,4 |
| - датчика (с кабелем) | 1,0 |
| - мерного сосуда | 0,4 |
| Степень защиты от внешнего воздействия: | |
| - релейного блока | IP54 |
| - датчика | IP68 |

Комплект поставки:

- Датчик 1 шт., (с кабелем и разъемом).
- Релейный блок 1 шт.
- Розетка 2РМ18КПН7Г1Б1 1 шт., (для внешних соединений).
- Шнур капроновый 15 м, (в комплекте СУФ-5).
- Паспорт.