

Сигнализатор уровня осадка в резервуарах очистных сооружений СО-1



Минск, Беларусь

Сигнализатор уровня осадка очистных сооружений СО-1 предназначен для сигнализации уровня оптически плотного осадка (активный ил, песок и т.п.) в жидкой среде.

Контролируемые среды:

сточные воды промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных объектов, агрессивные, с пленкообразующими, налипающими и кристаллизующимися веществами.

Принцип действия сигнализатора уровня осадка СО-1 основан на различии распространения инфракрасного светового луча в оптически прозрачных и непрозрачных средах. В оптически непрозрачной среде световой луч прерывается, что и фиксирует сигнализатор.

Сигнализатор уровня осадка СО-1 выполнен в виде единого конструктива и представляет собой герметичный цилиндр, который крепится в резервуаре с помощью штанги. В качестве штанги можно использовать водопроводную трубу диаметром 1/2 дюйма. Длина трубы определяется требуемым уровнем срабатывания сигнализатора.

Технические данные

ХарактеристикаЗначение

Погрешность срабатывания, мм..... +/- 10

Температура контролируемой среды, град.С до 50

Показатель экстинкции (затухания оптического сигнала) для длины волны 0,92

мкм, 1/м:

в жидкости, не более100

в осадке, не менее.....300

Выходной сигнал :

релейная сигнализация... замыкание "сухих" контактов (до 2,5 ВА, до 50 В, до 0,05 А)

Питание от сети постоянного тока напряжением, В... 15-32

Потребляемая мощность, Вт, не более... 5

Габаритные размер, м Ø 60 x 95

Степень защиты оболочки IP68

Масса, кг, не более 2,5

Цена: **700 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Instrumer Дмитрий

8(029)6131417

ул.Ольшевского,76а

avizinfo.by

1/1

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by