

## Датчики уровня жидкости от компании “Энергометрика”



Москва, Россия

Датчики уровня жидкости необходимы для контроля уровня жидкостей в емкостях или трубопроводах. Используются главным образом в нефтехимической промышленности, металлургии, электроэнергии, водоснабжении и других направлениях промышленности где необходимо измерение уровня жидкости.

Особенности:

Диапазон измерения: 0...10...100m;

Выходной сигнал: 4...20 мА или 0...10 В;

Напряжение питания: 24 В постоянного тока;

Точность: +/-0.1, +/-0.2 +/-0.5% F.S;

Нелинейность/повторяемость, запаздывание: +/-0.1, +/-0.2 +/-0.5% F.S;

Дрейф нуля: +/-0.01, +/-0.02 +/-0.005% F.S.;

Погрешность: +/-0, 1%

Защита от избыточного давления: 200%;

Рабочая температура: от 20°C до 85°C;

Защита от помех и перенапряжений;

Керамическая мембрана.

Выбор подходящих датчиков зависит как от параметров технологического процесса (рабочая температура, давление и пр.), так и от физико-химических свойств самой жидкости (вязкость, электропроводность, агрессивность и пр.).

По возникшим вопросам вы можете обратиться к нашим менеджерам по телефону или написать нам по электронной почте.

---

Цена: **10 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Энергометрика Энергометрика**

**510-11-04**