

КОНТРОЛЛЕРЫ

Предназначены для контроля работы промышленных обратноосмотических систем очистки воды. Диаграмма процесса с промежуточными ступенями и механизмами обозначены на дисплее, а также при помощи светодиодов на лицевой панели прибора. Они позволяют в реальном времени контролировать процесс работы системы RO, состояние оборудования.

ММС-01(ССТ7320/контроллер+сенсор)



Характеристики:

- Измерение электропроводности воды — 0.00~200.0μS/cm
- Погрешность — 1 %(полной шкалы);
- Рабочее давление — 0~0.5МПа;
- Температурный диапазон от +5° до +50°С.
- Автоматическая температурная компенсация АТС (25°С)
- Режимы срабатывания — релейный выход, высокий/низкий порог срабатывания;
- Максимальный ток нагрузки — 3 А/250 В.
- Температура окружающей среды от 0° до +50°С.
- Влажность ≤90%RH;
- Питание — 220V ,±15%.
- Размеры слота для монтажа в стойку: 92×92мм (высота x ширина)

Характеристики:

- Диапазон измерений: 0 до 19.99мСм/см
- Длина кабеля электрода: 5 метров (макс. возможно удлинение до 40м)
- Рабочее давление: 0-0.5МПа
- Рабочая температура: 0-50С
- Автоматическая компенсация температуры
- Погрешность: 1.5% полной шкалы
- Аналоговый токовый выход 4-20мА
- Стабильность: $\pm 2 \times 10^{-3}$ (полной шкалы)/24 часа
- Питание: АС 220V \pm 10%, 50Hz
- Потребляемая мощность: 2W
- Окружающая среда: Температура: 0-50С; Влажность: \leq 85%RH
- Габариты: 48 \times 96 \times 100mm (высота \times ширина \times глубина)

TDS-02 (ТДС monitor + probe / комплект для RO -300)



Применяется в качестве измерительного прибора в промышленных предприятиях, занимающихся водоподготовкой, для определения электропроводности воды и степени ее минерализации.

Измерения показателя ТДС (TDS - общее количество частиц солей, растворенных в воде) позволяет определить минерализацию воды, т.е. количество солей, растворенных в ней. От данного показателя зависит вкус воды, а также ее качество.

Характеристики:

- Диапазон измерения — 0-1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Диапазон температурной компенсации от 0° до +60°C с контрольной точкой в +25°C.
- Коэффициент компенсации — 2.0% °C.
- Дисплей — 31/2 0.56" LCD.
- Точность измерения $\pm 2\%$.
- Питание — 220V $\pm 10\%$, 50Hz.
- Сигнал на выход — 4~20mA.

[*<< войти на сайт*](#)