

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО  
д. генерального директора  
“РОСТЕСТ-МОСКВА”

А.С. Евдокимов

» 4. 12 2001 г.

Кондуктометры лабораторные MC126	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16548-09</u> Взамен № 16548-97
-------------------------------------	--

Выпускаются по технической документации фирмы «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кондуктометры лабораторные MC126 (далее – кондуктометры) предназначены для измерения удельной электрической проводимости (УЭП) и содержания солей с одновременным измерением температуры в различных жидкых средах и приведением результатов измерения к температуре 20 или 25 °C.

Кондуктометры могут применяться в фармацевтической, пищевой, химической, металлургической и других отраслях промышленности

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия кондуктометров основан на измерении сопротивления между электродами в первичном преобразователе (кондуктометрическом датчике). Результат измерений, приведенный к одной из стандартных температур 20°C или 25°C, выводится на дисплей прибора.

Кондуктометр выполнен в виде микропроцессорного блока с жидкокристаллическим дисплеем и клавиатурой. Электропитание кондуктометра осуществляется от 4-х батареек типа АА.

Программное обеспечение микропроцессорного блока позволяет управлять работой прибора, включая его градуировку, проводить диагностику состояния прибора. Предусмотрен ввод сигнала от преобразователя температуры встроенного непосредственно в комбинированный кондуктометрический датчик. Функция приведения результата измерения УЭП к температуре +20 или +25 °C реализуется за счет ввода в память кондуктометра коэффициента, являющегося справочной характеристикой и характеризующего измеряемую среду при измеренном кондуктометром значении температуры.

Приборы могут подсоединяться к компьютерам, принтерам и другим внешним устройствам с интерфейсом RS232.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измерения - температура, °C - УЭП, мСм/см - Солесодержание, г / л	минус 5,0...+105,0 0,0200...199,9 в соответствии с диапазоном измерения УЭП и значением концентрационного коэффициента
2. Диапазон значений концентрационного коэффициента	0,4...1,0

3. Интервалы измерения: - УЭП, мСм/см	0,020...0,1999 0,200...1,999 2,00...19,99 20,0...199,9
- солесодержания, г/л,	в соответствии с диапазоном измерения УЭП и значением концентрационного коэффициента
4. Дискретность показаний: - температура, °C - УЭП, в интервале: до 199,9 мкСм/см вкл. св 200 мкСм/см до 1999 мкСм/см вкл. св. 2 мСм/см до 19,99 мСм/см вкл. св. 20 мСм/см до 199,9 мСм/см вкл.	0,1 0,1 мкСм/см 1 мкСм/см 0,01 мСм/см 0,1 мСм/см
- солесодержание, г / л	в соответствии с диапазоном измерения УЭП и значением концентрационного коэффициента
5. Диапазон приведения результатов измерения УЭП к температуре 20 или 25 °C, °C	0,0...+40,0
6. Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности кондуктометра при измерении температуры, °C:	±0,5
7. Пределы допускаемых значений приведенной погрешности кондуктометра при измерении УЭП в интервале измерения, %	±5,0
8. Условия эксплуатации	
-температура окружающего воздуха, °C	+5...+40
- относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %	5...80 без конденсации
9. Электропитание , В	4 батареи АА х 1,5 В
10. Габаритные размеры, мм , не более	85 x 200 x 45
11. Масса, кг, не более	0,45

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации типографским способом и в виде клеевой этикетки на корпус кондуктометра.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки кондуктометра лабораторного МС126 входят:

- вторичный преобразователь МС126;
- комплект батарей АА-1,5 В – 4 шт;
- кондуктометрический датчик;
- штатив датчика;
- руководство по эксплуатации; *Видоизмененное методике поверки.*

Комплектация электродами, дополнительными кабелями, принтером (GA42, LC-P45) стандартами проводимости (12,88 мСм/см; 1413 мкСм/см; 84 мкСм/см) осуществляется по требованию заказчика.

## ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с разделом руководства по эксплуатации “Методика поверки”, утвержденным ГЦИ СИ “РОСТЕСТ-МОСКВА” в ноябре 2001г..

Основные средства поверки:

- стандартные образцы удельной электрической проводимости по ГОСТ 22868;
- эталонный кондуктометр КЛ-1-2 2-го разряда по ГОСТ 22171
- термометры 1-го класса точности по ГОСТ 28498 с диапазоном измерения (0... 100) °C.  
Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22171 «Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия»

Техническая документация фирмы «Mettler-Toledo GmbH», Швейцария.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кондуктометры лабораторные MC126 соответствуют ГОСТ 22171 и технической документации фирмы «Mettler-Toledo GmbH».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма «Mettler-Toledo GmbH», Switzerland, Im Langacher, 8606, Greifensee  
телефон: 01-944-22-11, факс: 01-944-31-70, телекс: 82615 mig cn  
Представительство в СНГ:РФ, Москва, Сретенский б-р 6/1 офис 6.  
Тел.: (095) 921-92-11, 921-68-75; Факс (095) 921-78-68, 921-68-15.

Согласовано:

Генеральный менеджер  
Представительства фирмы  
«Mettler-Toledo GmbH» в СНГ



И.Б. Ильи

Начальник лаборатории  
«РОСТЕСТ-МОСКВА»

В.В.Рыбин

Главный специалист  
лаборатории № 448  
«РОСТЕСТ-МОСКВА»

Е.И.Вишневская