

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.31.004.A № 45486

Срок действия до 14 февраля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КОНДУКТОМЕТРЫ CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134 с датчиками CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

Фирма "Endress+Hauser Conducta GmbH+ Co.KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 28381-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МП 28381-12** 

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **14 февраля 2012 г.** № **85** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	
Федерального агентства	

Е.Р.Петросян

"...... 2012 г.

№ 003465

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Кондуктометры CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134 с датчиками CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54

### Назначение средства измерений

Кондуктометры CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134, с датчиками CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54, предназначены для непрерывного измерения удельной электрической проводимости жидкости.

## Описание средства измерений

Принцип действия кондуктометров основан на измерении электрического сопротивления растворов электролитов и преобразования его в значение удельной электрической проводимости, а также в унифицированный электрический сигнал.

Конструктивно кондуктометры состоят из первичного измерительного преобразователя (сенсора) и электронного блока (вторичного преобразователя). Электронные блоки комплектуют различными типами сенсоров, которые включают в себя двухэлектродный преобразователь электрической проводимости и преобразователь температуры.

С вторичными преобразователями CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253 используются датчики CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54. С вторичными преобразователями CLM223, CLM223F, CLM253 используется датчик CLS19. С вторичным преобразователем CLD132 используются датчики CLS52, CLS54, с вторичным преобразователем CLD134 используется датчик CLS54.

Значение удельной электрической проводимости с учетом термокомпенсации и значение температуры измеряемой среды выводятся на дисплей вторичного измерительного преобразователя или в виде аналогового и/или цифрового сигнала передается в персональный компьютер, контроллер, устройство индикации, регистрации.

Кондуктометры выпускают из производства настроенными на измерение водных растворов хлористого натрия. Для измерения удельной электрической проводимости других жидкостей приборы настраивают по поверочным растворам измеряемых веществ.

В кондуктометрах CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253 предусмотрена автоматическая термокомпенсация. В кондуктометрах CLD132, CLD134 возможен выбор из трех типов компенсации: линейная компенсация со свободно выбираемым температурным коэффициентом, компенсация по NaCl, компенсация со свободно программируемой таблицей коэффициентов.

В кондуктометрах предусмотрена аварийная сигнализация о выходе значений удельной электрической проводимости за установленные пределы.

Сенсоры (датчики) CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS21, CLS50, CLS54 имеют взрывозащищенное исполнение и предназначены для работы в опасных средах.

Кондуктометры имеют взрывозащиту с маркировкой ExiaIICT4, ExibIICT4.

# Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения кондуктометров CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134, с датчиками CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54

				Таблица Т
		Номер вер-		Алгоритм
Наименование	Идентифика-	сии (иден-	Цифровой идентификатор программного обеспечения	вычисления
	ционное на-	тификаци-		цифрового
программного	именование	менование і онный но- і		идентифика-
обеспечения	программного	мер) про-	(контрольная сумма испол- няемого кода)	тора про-
	обеспечения	граммного	нясмого кода)	граммного
		обеспечения		обеспечения
CLxx3I_PA_V	CLxx3I_PA_V	0.102.00.36	006180DDD1DB5573C165302	CLxx3I_PA_V
222	222.hex	0.102.00.30	4EAAD5796	222.hex

Кондуктометры имеют полную защиту программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи. Контрольная сумма не может быть модифицирована или удалена пользователем. Пользователь имеет доступ только к общим параметрам настройки через меню на дисплее, а также к считыванию измеряемых или индуцируемых значений, обрабатываемых только метрологически значимым ПО.

Доступ к сервисным функциям, выполняемым с помощью микроконтроллера, защищен сервисным паролем, который известен только инженеру по сервису.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 – C.



Рисунок 1. Внешний вид измерительных преобразователей СLМ153



Рисунок 2. Внешний вид измерительных преобразователей СLM223/253



Рисунок 3. Внешний вид измерительных преобразователей CLD132



Рисунок 4. Внешний вид измерительных преобразователей CLD134



Рисунок 5. Внешний вид датчиков CLS

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений электрической проводимости	
жидкости, См/м:	$4 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-3}$
- датчик CLS12	
	$\frac{1 \cdot 10^{-5} \dots 2 \cdot 10^{-2}}{4 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-3}}$
- датчик CLS13	$1 \cdot 10^{-5} \dots 2 \cdot 10^{-2}$
	$\frac{4 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-3}}{4 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-3}}$
- датчик CLS15	$1.10^{-5}2.10^{-2}$
- датчик CLS16	$4 \cdot 10^{-6} \dots 5 \cdot 10^{-2}$
	$4 \cdot 10^{-6} \dots 2 \cdot 10^{-3}$
- датчик CLS19	$1 \cdot 10^{-5} \dots 2 \cdot 10^{-2}$
- датчик CLS21	$1 \cdot 10^{-3} \dots 2$
- датчик CLS30	1.10-320
- датчик CLS50	1.10 <sup>-2</sup> 200
- датчик CLS52	$1 \cdot 10^{-2} \dots 200$
- датчик CLS54	1.10-2200
Пределы допустимой основной приведенной погрешно-	110200
сти результатов измерений, %	
- датчик CLS12 в диапазоне (4·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-4</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS13 в диапазоне (4·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-4</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS15 в диапазоне (4·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-4</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS16 в диапазоне (4·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-4</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS19 в диапазоне (4·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-4</sup> ) См/м	± 2
Пределы допустимой основной относительной погреш-	
ности результатов измерений, %	
- датчик CLS12 в диапазоне (1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS13 в диапазоне (1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS15 в диапазоне (1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS16 в диапазоне (1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-2</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS19 в диапазоне (1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> ) См/м	± 2
- датчик CLS21 в диапазоне (1·10 <sup>-4</sup> 2) См/м	± 2
- датчик CLS30 в диапазоне (1·10 <sup>-3</sup> 20) См/м	± 2
- датчик CLS50 в диапазоне (1·10 <sup>-2</sup> 200) См/м	± 2
- датчик CLS52 в диапазоне (1·10 <sup>-2</sup> 200) См/м	± 2
- датчик CLS54 в диапазоне (1·10 <sup>-2</sup> 200) См/м	± 2
Пределы допускаемых значений дополнительной по-	
грешности от изменения температуры окружающей сре-	$\pm  0,5$
ды на каждые 10 °C в долях основной погрешности	
Габаритные размеры (без датчика), мм, не более	
- CLM153	167×247×247
- CLM223, CLM223F, CLM253	96×96×145
- CLD132	227×104×137
- CLD134	225×142×109
Масса (без датчика), кг, не более	
- CLM153	6
- CLM133 - CLM223, CLM223F, CLM253	2,3
- CLM223, CLM2231, CLM2233 - CLD132, CLD134	2,5

	всего лист
Условия применения:	
– температура анализируемой среды для датчиков, °C:	
- CLS12	0160
- CLS13	0250
- CLS15	0130
- CLS16	0120
- CLS19	060
- CLS21	0150
- CLS30	090
- CLS50	-20180
- CLS52	-5125
- CLS54	-20160
- давление анализируемой среды для датчиков, МПа,	
не более	
- CLS12	4,0 (при t=100 <sup>0</sup> C)
- CLS13	4,0 (при t=100 °C)
- CLS15	1,2 (при t=20 °C)
- CLS16	1,2 (при t=20 °C)
- CLS19	0,6 (при t=20 <sup>0</sup> C)
- CLS21	1,6 (при t=20 <sup>0</sup> C)
- CLS30	1,6 (при t=20 <sup>0</sup> C)
- CLS50	2,0
- CLS52	1,6 (при t=90 <sup>0</sup> C)
CI CEA	1,2 (при t=20 °C)
- CLS54	$0.8$ (при t=125 $^{0}$ C)
<ul> <li>напряжение переменного тока, В</li> </ul>	_
- CLM153	100/230
- CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134	100/115/230
- потребляемая мощность, Вт, не более	
- CLM153	10
- CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134	7,5
– относительная влажность, %	595 (без конденсации)
Средний срок службы, лет	10

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель прибора методом штемпелевания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

№	Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
	Кондуктометр	CLM153, CLM223,		
1		CLM223F, CLM253,	по заказу	
		CLD132, CLD134	-	
		CLS12, CLS13,		
		CLS15, CLS16,		
2	Датчик	CLS19, CLS21,	по заказу	
		CLS30, CLS50,		
		CLS52, CLS54		

	Комплект вспомогательных уст-			по заказу
	ройств:			
	- арматура сенсоров;	CLA111/140/751/752		
	- устройства промывки;	CYR10, CLR30		
	- кабели измерительные;	CYK71, CLK5,		
	-	CPK9, OMK		
3	- коробка соединительная;	VS, VBM, SXK		
	- растворы калибровочные;	CLY11		
	- калибровочный комплект;	ConCAl		
	- симулятор-имитатор сигналов <sup>1</sup>	Memocheck CYP0*D		
	- другие комплектующие, рекомен-			
	дованные руководством по эксплуа-			
	тации и техническим описанием.			
4	Компакт-диск с программным обес-		1	
4	печением		1	
5	Руководство по эксплуатации		1	·
6	Методика поверки.		1	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - по заказу

## Поверка

осуществляется по документу МП 28381-12 "Инструкция. Кондуктометры CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLM431, CLD431, CLD132, CLD133, CLD134, CLD633, с датчиками CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г.

При поверке применяют:

Эталонные растворы удельной электрической проводимости жидкостей по ГОСТ 8.457- 2000- УЭП 1-5, диапазон электропроводности ( $1\cdot10^{-4}\div100$ ) См/м, относительная погрешность не более 1 %.

Катушки сопротивления или магазины сопротивлений кл. 0,5, диапазоны сопротивлений (250-10) кОм, (2500-100) кОм, (1000-100) кОм.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации.

Hopмaтивные и технические документы, устанавливающие требования к кондуктометрам CLM153, CLM223, CLM223F, CLM253, CLD132, CLD134 с датчиками CLS12, CLS13, CLS15, CLS16, CLS19, CLS21, CLS30, CLS50, CLS52, CLS54

ГОСТ 22729–84 Анализаторы состава и свойств жидкостей. ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 13350–78 Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 8.457-2000 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- охрана окружающей среды;
- выполнение торговых и товарообменных операций в химической, нефтехимической и других отраслях промышленности, в энергетике, в экологическом мониторинге, водоподготовке, на станциях очистки вод;

- измерения, проводимые по поручению органов суда, прокуратуры, арбитражного суда, государственных органов управления РФ.

#### Изготовитель

Фирма «Endress+Hauser Conducta GmbH+ Co.KG», Германия

Адрес: Dieselstrasse Str. 24, 70839 Gerlingen, Germany

Тел.: +49 7156 20 90 Факс: +49 7156 281 58 www.conducta.endress.com

#### Заявитель

Представитель изготовителя в РФ

ООО "Эндресс+Хаузер"

117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, д.35, стр. 1, 5 эт.

Тел.: +7(495) 783-28-50, факс: +7(495) 783-28-55

e-mail: info@ru.endress.com

www.ru.endress.com

### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 г.

119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

Тел.: (495) 437-5577 факс: (495) 437-5666

М.П.	" "	2012 p
регулированию и метрологии		Петросян Е.Р.
агентства по техническому		
Руководителя Федерального		
Заместитель		