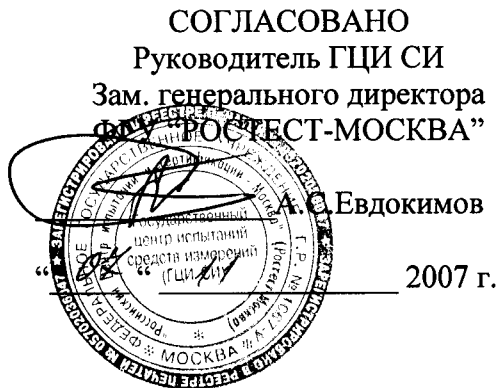


## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Приборы универсальные для поверки и калибровки измерительных приборов и систем Checkmate	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 23419-07 Взамен № 23419-02
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы "Heraeus Electro-Nite International N.V.", Бельгия

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор универсальный для поверки и калибровки измерительных приборов и систем Checkmate (далее по тексту – Прибор) предназначен для поверки и калибровки измерительных приборов и систем, используемых для измерения температуры жидких металлов при проведении термического анализа кристаллизующихся металлов.

Основная область применения: металлургическая промышленность и литейное производство. Допускается применение Прибора для проверки и калибровки аналогичных приборов в других отраслях промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Приборы выпускаются в следующих модификациях:

- |   |   |
|---|---|
| <b>Checkmate III</b>                                  | – в этой модификации Прибор генерирует (совместно или раздельно по двум каналам) напряжение, соответствующее номинальной статической характеристике (НСХ) преобразования первичных термоэлектрических преобразователей S, R и B, по первому каналу и напряжение постоянного тока в интервале от -300 до +300 мВ по второму каналу |
| <b>Positherm-<br/>Contitherm/Celox</b>                |   |
| <b>Checkmate III</b><br><b>Positherm/Quik<br/>Cup</b> | – в этой модификации Прибор генерирует раздельно по первому каналу – напряжение, соответствующее НСХ преобразования первичных термоэлектрических преобразователей S, R и B, и по второму каналу – напряжение, соответствующие НСХ преобразования первичных термоэлектрических преобразователей K.                                 |

**Checkmate IV  
Celox**

- в этой модификации Прибор генерирует (совместно или раздельно по двум каналам) напряжение, соответствующее номинальной статической характеристике (НСХ) преобразования первичных термоэлектрических преобразователей S, R и B, по первому каналу и напряжение постоянного тока в интервале от -600 до +350 мВ по второму каналу

**Checkmate IV  
Quik-Cup**

- в этой модификации Прибор генерирует (совместно или раздельно по двум каналам) по первому каналу – напряжение, соответствующее НСХ преобразования первичных термоэлектрических преобразователей S, R и B, и по второму каналу – напряжение, соответствующие НСХ преобразования первичных термоэлектрических преобразователей K.

**Принцип действия:**

В модификациях прибора **Checkmate III Positherm-Contitherm/Celox** и **Checkmate III Positherm/Quik Cup** Приборы имеют пластмассовый корпус, в модификациях **Checkmate IV Celox** и **Checkmate IV Quik-Cup** – алюминиевый корпус. Все модификации имеют разъём для подключения соединительного кабеля. Последний выполнен из компенсационных проводов: Cu-CuNi для НСХ S и R, Ni-NiCr для НСХ K и Cu-Cu для НСХ B. На передней панели Прибора имеется клавиатура, состоящая из пяти клавиш управления, и цифровое табло, на котором высвечиваются выводимое значение параметра, его единица измерения ( $^{\circ}\text{C}$  или  $^{\circ}\text{F}$  и мВ), НСХ преобразования термопары (S,R,B или K), в соответствии с которой на выходной разъём Прибора подаётся соответствующее напряжение, и статус выхода Прибора (активирован или не активирован) в виде индикаторной стрелки. Корпус Прибора имеет крышку батарейного отсека.

После включения Прибора (Checkmate III/IV - Celox) в верхней строке табло высвечиваются НСХ (S, R или B) и значение температуры, соответствующее напряжению на выходе первого канала, а в нижней строке – величина напряжения подаваемого на выход его второго канала. В модификации Checkmate III/IV - Quik-Cup в верхней строке табло высвечиваются НСХ (S, R или B) и значение температуры, соответствующее напряжению на выходе первого канала, а в нижней строке высвечивается НСХ (K) и значение температуры, соответствующее напряжению на выходе его второго канала.

Положение индикаторной стрелки (вперёд/назад) указывает выводятся или нет в данный момент времени генерируемые Прибором напряжения на его выходы.

Для повышения точности выводимых сигналов в Приборе предусмотрен режим калибровки, при котором контрольные сигналы выводятся только по одному из каналов. В модификации Checkmate III Positherm/Quik-Cup Прибор постоянно находится в режиме калибровки и вывод сигналов возможен только по одному из каналов.

Пользователь может изменять значения выводимых параметров, нажимая соответствующие клавиши на клавиатуре. В модификациях Checkmate III Positherm-Contitherm/Celox и Checkmate VI Celox в памяти Прибора хранятся 7 стандартных (или установленных Пользователем) значений температуры по НСХ S, R и B, семь значений напряжения (или 6 значений напряжения и 1 кривую измерения, имитирующую ход измерения окисленности шлака).. Для модификаций Checkmate III Positherm/ Quik-Cup и Checkmate VI Quik-Cup в памяти Прибора хранятся 7 стандартных (или установленных Пользователем) значений

температуры по НСХ S, R и В, 5 значений температуры по НСХ К и три кривые измерения, имитирующие ход термического анализа. Для активации/деактивации вывода контрольных сигналов используется клавиша на клавиатуре

Прибор также позволяет контролировать сопротивление измерительных линий между собой и относительно корпуса погружного жезла (стенда Quik-Cup). Он комплектуется переходными разъёмами для подключения его непосредственно к погружным жезлам, измерительным приборам и прочей аппаратуре, используемой для установки зондов или кристаллизационных стаканчиков.

Если в течение 5 мин с Прибором не производились какие-либо действия, он автоматически выключается.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Checkmate IV Celox	Checkmate IV Quik-Cup	Checkmate III Positherm-Contitherm/Celox	Checkmate III Quik-Cup
1. НСХ преобразования (по ГОСТ Р50342-92) и диапазон задания температуры, °C	S от 50 до 1760 R от 50 до 1760 B от 200 до 1820	S от 50 до 1760 R от 50 до 1760 B от 200 до 1820 K от 200 до 1370	S от 400 до 1700 R от 400 до 1700 B от 400 до 1800	S от 50 до 1760 R от 50 до 1760 B от 200 до 1820 K от 200 до 1370
2. Генерация напряжения по отдельному выходу, мВ	Минус 600 ... +350	нет	Минус 300 ... +300	нет
3. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при задании: - температуры (T), °C - напряжения*) (E), мВ - температуры в канале термического анализа**) (T), °C	$\pm (0,6 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot T_{зад})$ $\pm (0,1 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot E_{зад})$	$\pm (0,6 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot T_{зад})$ $\pm (0,5 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot T_{зад})$	$\pm (0,6 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot T_{зад})$ $\pm (0,1 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot E_{зад})$	$\pm (0,6 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot T_{зад})$ $\pm (0,5 + 5 \cdot 10^{-4} \cdot T_{зад})$
4. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности в рабочем диапазоне температур при задании: - температуры, °C - напряжения*, мВ - температуры в канале термического анализа**, °C	$\pm 0,5$ $\pm 0,2$	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$	$\pm 0,5$ $\pm 0,2$	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$
5. Цена единицы младшего разряда (ц.е.м.р.) при задании: - температуры, °C - напряжения*, мВ	0,1 0,1	0,1	0,1 0,1	0,1

Наименование параметра	Checkmate IV Celox	Checkmate IV Quik-Cup	Checkmate III Positherm-Contitherm/ Celox	Checkmate III Quik-Cup
6. Нормальные условия эксплуатации: - окружающая температура, °C - относительная влажность, %			18 ... 28 20 ... 80	
7. Рабочие условия эксплуатации: - окружающая температура, °C - относительная влажность, %			0 ... 40 не более 90 %	
8. Питание	4,5 В (4 элемента питания, аккумуляторы, тип АА)		6,0 В (4 элемента питания, тип АА)	
9. Габаритные размеры, мм	197 x 109 x 35		195 x 101 x 44	
10. Вес, кг	0,7		0,4	

\*) для модификации Checkmate III Positherm-Contitherm/ Celox и Checkmate IV Celox

\*\*) для модификации Checkmate III Positherm/ Quik-Cup и Checkmate IV Quik-Cup

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха Приборы соответствуют группе исполнения В3 по ГОСТ 12997-84, но в диапазоне температур от 0 до 40 °C.

По устойчивости к механическим воздействиям Приборы соответствуют Группе N2 по ГОСТ 12997-84.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе руководства по эксплуатации "Прибор универсальный для поверки и калибровки измерительных приборов и систем Checkmate. Руководство по эксплуатации (РЭ НЕН СНМ, часть 1,2 и 3)" типографским способом и на боковой поверхности Прибора способом сеткографии.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Прибор универсальный для поверки и калибровки измерительных приборов и систем Checkmate в модификации по заявке заказчика	1
Руководство по эксплуатации "Прибор универсальный для поверки и калибровки измерительных приборов и систем Checkmate III/IV. Руководство по эксплуатации (РЭ НЕН СНМ, часть 1,2 и 3)"	1
Переходной кабель	1
Методика поверки "МП НЕН 03.1 СНМ"	1

## ПОВЕРКА

Поверка приборов проводится в соответствии с документом "Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Прибор универсальный для поверки и калибровки измерительных систем Checkmate. Методика поверки. МП НЕН 03.1 СНМ", утвержденным ООО "Хераеус Электро-Найт" и согласованным ГЦИ СИ ФГУ "Ростест – Москва" в 2007 г.

Межповерочный интервал 1 год.

Эталонные средства измерений, необходимые для проведения поверки:

Калибратор - измеритель унифицированных сигналов эталонный	ИКСУ - 2000	Пределы допускаемой абсолютной погрешности $\Delta_u = \pm 0,01$ мВ
Компаратор напряжения	P 3003	0,001-10000 мВ, к.т. 0,0005

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".
- ГОСТ 8.027-2001 "Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения".
- ГОСТ Р 8.585-2001 "Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования".
- Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов универсальных для поверки и калибровки измерительных приборов и систем. Checkmate утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной системе.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Heraeus Electro-Nite International N.V." Grote Baan 27 a, B-3530 Houthalen (Belgium) *Бельгия*

Генеральный директор  
ООО «Хераеус Электро-Найт»  
(представительства Heraeus Electro-Nite  
International N.V в РФ)

Г.Ю.Ионов

