



Компактные приборы	4-7
Портативные приборы	8-17
Портативные рН-метры	
Специальные рН-метры	
рН-метры для пищевых продуктов	12-13
Оксиметры	
Кондуктометры	
Защищенные рН-метры	
рН / иономеры	
Кондуктометры	
Многопараметровые	
рН-метры для пищевых продуктов	
Комбинированные приборы edge	
Лабораторные рН-метры и кондуктометры	
Ион-селективные электроды	
Титраторы	
Потенциометрические титраторы	
Титраторы по Фишеру	
Электроды	
рН-электроды с разъемом BNC	
рН-электроды для пищевых продуктов	
ОВП-электроды	
Электроды сравнения	
Электроды для <b>edge</b>	
Растворы	
Буферные растворы Растворы для очистки	
Стандарты проводимости	
ФотометрыФотометры	
Фотометры однопараметровые	
Фотометры однопараметровые	40-41 12-42
Спектрофотометр <b>IRIS</b>	42-43 13 <sub>-</sub> 15
Тест-наборы	
Наборы на один параметр	46-47
Наборы на несколько параметров	
Мутномеры	
Термометры	
Мешалки	



**(** 



000 "ЛКС"

Поставки по России.

т.ф. **(495) 225-25-95** (многоканальный)

8-800-250-09-09 (бесплатный звонок с любого телефона России)

www.lks.ru www.labmebel.ru 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 41



### Базовые



В комплекте с электродом и батарейками Часто требуется недорогой и компактный, простой в работе прибор. Такой, который не требует от пользователя специальных навыков, который не нужно подключать к компьютеру, для которого не нужно тщательно подбирать аксессуары. Карманные приборы — лучший выбор.

# HI 98100 (Checker Plus) и HI 98103 (Checker 1) pH-метр - простые и недорогие

По цене нескольких упаковок индикаторной бумаги Вы получите лучший из компактных рН-метров.

Показания хорошо видны на большом жидкокристаллическом экране. Тонкий электрод позволяет провести измерения в ограниченном пространстве. Электрод легко заменить — просто открутите электрод от корпуса измерителя. В приборе используется двухточечная калибровка. Батарея обеспечивает 3000 часов работы.

	HI 98100	HI98103
Диапазон	0,00 14,00 pH	0,00 14,00pH
Разрешение	0,01 pH	0,01 pH
Точность	±0,2 pH	±0,2 pH
Калибровка	автоматическая, 2-точечная	ручная, 2-точечная
Электрод	HI 1271 (в комплекте)	HI 1270 (в комплекте)
Батареи	CR2032/до 1000 часов	1,5 В, 2 шт



# HI 98111, HI 98112, HI 98113 (Piccolo, Piccolo +, Piccolo 2) портативные и точные

В приборах Piccolo используется электрод со встроенным усилителем. Измерительный электрод, электрод сравнения термодатчик (только Piccolo+) и усилитель объединены в единую схему. Такая схема позволяет свести к минимуму влияние загрязнений и помех на точность измерений.

В комплект входит пенал для хранения электрода и прибора.

		HI 981111	HI 98112	HI 98113
Диапазон	рΗ	0,00 14,00 p	H 0,00 14 pH	0,00 14 pH
	°C			0 70 °C
Разрешение	рН	0,01 pH	0,01 pH	0,01 pH
	°C			0,1°C
Точность	pН	±0,05 pH	±0,05 pH	±0,05 pH
	°Ċ		· ·	1°C
Калибровка	рН		ручная, 2-точечная	
Электрод		HI 1280	HI 1290	HI 1295

В комплекте электрод, калибровочная отвертка, батарейки и пенал

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27.



### Базовые

## HI 98108

# рН-метр "рНер +"

- Компактный
- Удобный дисплей
- Простой в использовании
- Быстрый и точный
- Обновляемый электрод сравнения для сохранения точности
- Удобный защитный колпачок можно использовать и для отбора пробы

	HI 98108	
Диапазон	0,0 14,0 pH	
Разрешение	0,1 pH	
Точность	±0,1 pH	
<u>Калибровка</u>	ручная, 2-точечная	
Электрод	встроенный рН-электрод / датчик температуры	
Батареи/Срок службы	4 x 1,5V/макс. 700 часов	



В комплекте электрод, калибровочная отвертка и батареи



# Кондуктометр - и измеритель TDS\*

- Простой в использовании
- Быстрый и точный
- Автоматическая температурная компенчация
- Графитовая измерительная ячейка
- Для определения солесодержания: HI 98301 (DIST 1) и HI 98302 (DIST 2)
- Для определения **проводимости: HI 98303 (DIST 3)** и **HI 98304 (DIST 4)**
- Для дистиллированной воды: HI 98308 (PWT) )



В комплекте измерительная ячейка, калибровочная отвертка и батареи

	HI 98301	HI 98302	HI 98303	HI 98304	HI 98308
Диапазон	1999 ррт (мг/л)	10,00 ppt (г/л)	1999 мкСм/см	19,99 мСм/см	99,9 мкСм/см
Точность		±5% полной I	<u>икалы</u>	-	
<u>Калибровка</u>			ручная, 1-точечная		
Ячейка	Встроенная	, TDS		Встроенная, проводим	10СТЬ
Батареи/Срок службы	· ·	4 x 1,5V/ma	ах. 200 часов		

<sup>\*</sup>TDS: Total Dissolved Solids - Общее содержание растворенных солей

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27





# Один параметр



Результат многолетней работы — водонепроницаемые комбинированные приборы HANNA instruments. Прочный корпус защищает от воздействия воды и пыли. Прибор определяет одновременно несколько основных параметров.

# HI 98127 pHep 4 & HI 98128 pHep 5

### Определение рН и температуры.

Приборы показывают **одновременно рН и температуру** и обладают рядом преимуществ перед своими предшественниками:

- Влагонепроницаемый корпус
- Индикатор стабильности показаний
- Функция **HOLD:** позволяет удержать на дисплее текущие показания
- Автоматическое распознавание буферных растворов и компенсация температуры
- Индикатор уровня заряда батарей
- Автоматическое отключение после 8 мин. бездействия
- Встроенный сменный рН-электрод НІ 73127

		HI 98127	HI 98128	
Диапазон	рН	-2,0	16,0 pH	
	°C	-5,0	60,0°C	
Точность	рН	±0,2 pH	±0,1 pH	
	°C	±1	°C	
рН Калибровка		автоматическая, 1- и	ли 2-точечная, на выбор	
		(pH 4,01/7,01/10,01	или рН 4,01/6,86/9,18)	
Компенсация те	мпературы	автом	<i>атическая</i>	
Батареи/Срок с.	лужбы	4 x 1,5V/	тах. 300 часов	

В комплекте электрод, отвертка для замены электрода и батарейки



замены ячейки и батарейки

# HI 98311 **DiST** 5 & HI 98312 **DiST** 6

### Определение проводимости, TDS\* и температуры.

### Преимущества:

- Влагонепроницаемый корпус
- Одновременная индикация проводимости (TDS\*) и °C
- Индикатор стабильности показаний
- Функция HOLD
- Изменяемый фактор TDS и температурный коэффициент
- Автоматическое распознавание калибровочного раствора и компенсация температуры
- Индикатор уровня заряда батарей и автоотключение
- Надежная сменная графитовая ячейка НІ 73311

		HI 98311	HI 98312
Диапазон	проводимость	0 3999 μS/cm	0,00 20,00 mS/cm
	TDS	0 2000 ppm (mg/l)	0,00 10,00 ppt (g/l)
	°C	0,0 60,0	1°C
Точность	проводимость/TDS	±5% полно	ой шкалы
	°C	±0,5°C	
Калибровка		автоматическая,	1-точечная
Компенсация 1	<i>гемпературы</i>	автоматическая, В от 0	),0 до 2,4%/°С
TDS-фактор		от 0,45 до	1,00
Батареи/Срок	службы	4 x 1,5V/max. 100	0 часов
	•	, ,	

<sup>\*</sup>TDS: Total Dissolved Solids - Общее содержание растворенных солей

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27.



# Комбинированные

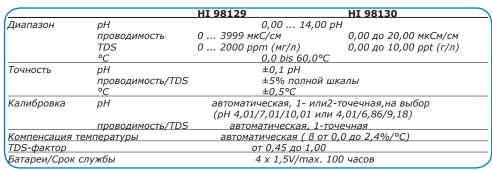
## HI 98129

## & HI 98130

Универсальный *Сомь* еделяет сразу 4 параметра: **рН, проводимость, TDS\* и температуру!** 

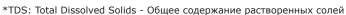
### Оцените:

- Влагонепроницаемый корпус
- Одновременная индикация pH, проводимости (TDS) и температуры
- Индикатор стабильности показаний
- Функция **HOLD**
- Изменяемый фактор TDS и температурный коэффициент
- Автоматическое распознавание буфера и термокомпенсация
- Индикатор уровня заряда батарей и автоотключение
- Графитовая ячейка и сменный рН-электрод НІ 73127





В комплекте электрод, отвертка для замены электрода и батарейки



# HI 98120 & HI 98121

# Комбинированный прибор - Redox!

- Эргономичный, прочный, влагонепроницаемый
- Опредедение ОВП и температуры
- Встроенный сменный **Redox-электрод HI 73120**
- Индикатор стабильности показаний
- Индикатор уровня заряда батарей и автоотключение

**HI 98121** также определяет рН и позволяет отображать на дисплее результат измерений **рН (или ОВП) и температур**. Также имеет **сменный рН-электрод HI 73127.** 

		HI 98120		HI 98121
Диапазон	ОВП		±1000 мВ	
	pН			-2,00 16,00 pH
	°C		-5,0 60,0°C	
Точность	ОВП		±2 мВ	
	рH			±0,05 pH
	·°C		±0,5°C	
рН калибровка				автоматическая, 1- или
				2-точечная, на выбор
			(pH 4,01/7	7,01/10,01 или 4,01/6,86/9,18)
Компенсация т	емпературы ( рН)			автоматическая
Батареи/Срок (			4 x 1,5V/m	ах. 250 часов



В комплекте электрод, отвертка для замены электрода и батарейки

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27.







### Универсальные рН-метры

# PIT CALURATION Our products in - Production in - Adjust one part years for Outside of 27 - Rights the electrode and press fill - Rights the electrode and press fill HI 8314 Outside of 27 - Rights the electrode and press fill HI 8314 Outside of 27 - Rights the electrode and press fill Fill 8314 Outside of 27 - Rights fill 8314 Outside of 27 - Rights fill 8314 Outside of 27 - Rights fill 8314 Outside of 28 Outside of 28 Outside of 28 - Rights fill 8314 Outside of 28 Outside of 28 Outside of 28 - Rights fill 8314 Outside of 28 Ou

В комплекте с электродом, буферными растворами и батарейками

540

В комплекте с электродом,

буферными растворами

### HI 83141

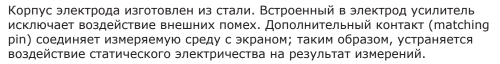
# Лучший выбор для различных задач

- Широкий выбор электродов
- Отображение на дисплее рН, мВ и температуры
- Переключение отображаемого параметра нажатием кнопки
- Автоматическая компенсация температуры повышает точность измерений
- Ручная 2-точечная калибровка

Прибор можно использовать с любым подходящим pH/ORP электродом с разъемом BNC.

	HI 83141
Диапазон рН	0,00 14,00 pH
мВ	±1999 мВ
°C	0,0 100,0°C
рН	±0,04 pH
Точность мВ	±1 MB
°C	±0,5°C
Калибровка	ручная, 2-точечная
Компенсация температуры	автоматическая, от 0 до 70°C
Электрод (в компл.)	рН-электрод HI 1230
	термодатчик HI 7669AW
Батарея/Срок службы	1 x 9V/max. 300 часов

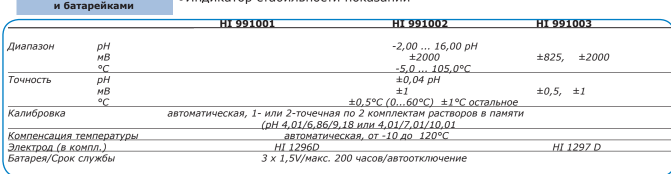




Расширенный диапазон измерений pH от -2 до 16 позволяет использовать прибор практически без ограничений. Прибор HI 991003 снабжен функцией CalCheck, которая помогает контролировать состояние электрода.



- •Большой дисплей с понятными символами
- •Одновременное отображение рН и температуры
- Функция HOLD: позволяет удержать на дисплее текущие показания
- •Подсказки на дисплее
- •Автоматическое отключение
- •Автоматическое распознавание буфера и термокомпенсация
- •Индикатор стабильности показаний



Растворы ищите на страницах 26-27. Электроды на страницах 28-33.





# Портативные приборы Универсальные рН-метры



# HI 9124 & HI 9125

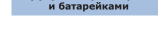
# рН-метр для лабораторных и полевых измерений

• Прочный, влагонепроницаемый корпус

- Большой многофункциональный дисплей с подсказками
- Для **рН** и **температуры**. **НІ 9125** также позволяет работать с **ORP** и **ионоселективными электродами**
- Автоматическая 2-точечная калибровка, выбор из 5 запрограмированных буферных растворов
- Автоматическая и ручная термокомпенсация
- Индикатор стабильности показаний
- Функция автоматического отключения

# **Cal-Check**

Ошибки в определении pH могут вызываться самыми разными причинами. Наиболее часто причина в том, что электрод загрязнен, либо сильно изношен. Функция **Cal-Check** позволяет оценить состояние и время отклика электрода и выявить возможные причины ошибки при калибровке (например, загрязненный буферный раствор).



В комплекте с электродом,

буферными растворами

# HI 9126

 $\bigoplus$ 

# Новый стандарт точности для лабораторных и полевых измерений

- Прочный, влагонепроницаемый корпус
- Большой многофункциональный дисплей с подсказками
- Индикатор состояния электрода
- Автоматическая 2-точечная калибровка, выбор из 5 запрограммированных буферных растворов **Cal Check**
- Автоматическая и ручная термокомпенсация
- Индикатор стабильности показаний
- Функция автоматического отключения
- Подсветка дисплея



В комплекте с электродом, буферными растворами и батарейками

		HI 9124	HI 9125	HI 9126	
Диапазон	pН		-2,00 16,00 pH		
	мB		±399,9	мВ (ИСЭ); ±1999 мВ (ОВП)	
	°C		0,0 100,0°C		
Точность	pН		±0,05 pH		
	мВ		• •	±1 мB; ±3 мВ	
	°C		±0,1°C	·	
Калибровка			автоматическая, 1- или 2-точечна	я, 5 буферных растворов	
			(рН 4,01, 6,86, 9,19 или 4,01, 7,0	1, 10,01)	
Компенсация	температуры		автоматическая или ручная от -5 до	105°C	
Электрод (в к	омпл.)		HI 1230B		
термодатчик			HI 7669/2W	HI 7662	
Батарея/срок	службы		4 x 1,5V/макс. 500 часов/автоотклю	нение	

Растворы ищите на страницах 26-27. Электроды на страницах 28-33.





### Специальные рН-метры

Существует множество ситуаций, когда универсальный прибор — не лучшее решение. Специальные датчики, разработанные с учетом свойств сложного образца — высокой температуры, присутствия нерастворимых частиц или белка, низкой ионной силы, позволяют получить намного более точный результат.

Конструкция обеспечивает больший срок службы электрода и правильность показаний по сравнению с рН-метрами общего назначения.



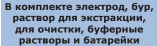
## НІ 99121 рН-метр для почвы

HI 99121 имеет в комплекте специальный заполняемый электрод HI1292D с коническим чувствительным элементом, который предназначен для измерений рН как в почвенной вытяжке, так и непосредственно в почве. Для твердых почв имеется маленький пластмассовый бур, которым можно сделать углубление.

Для измерений в очень твердых почвах следует готовить экстракт. Раствор для приготовления экстракта входит в комплект.

### Кроме того:

- •Большой дисплей с понятными символами
- •Одновременное отображение рН и температуры
- •Функция HOLD: позволяет удержать на дисплее текущие показания
- •Подсказки на дисплее
- •Автоматическое отключение
- •Автоматическое опознавание буфера и термокомпенсация
- •Индикатор стабильности показаний
- •Прибор в кейсе



 $\bigoplus$ 



В комплекте электрод, раствор для очистки, буферные растворы и батарейки

10

### НІ 99131 рН-метр для гальванических ванн

НІ 99131 предназначен для измерений в гальванических ваннах. Электрод HI62911D в титановом корпусе с двойной диафрагмой и плоским сенсором устойчив к загрязнениям и не собирает отложения солей. Титановый корпус электрода защищает его от повреждений, а также служит согласующим контактом, который гарантирует стабильность сигнала при воздействии статического напряжения.

### рН-метр для котловой воды HI 99141

HI 99141 имеет в комплекте специальный электрод HI72911D с двойной диафрагмой с плоским сенсором, который устойчив к примесям в котловой воде. Титановый корпус служит согласующим контактом.

		HI 99121	HI99131	HI99141
Диапазон	рН		0,00 14,00 pH	
	.°C		0,0 100,0°C	
	рН		±0,04 pH	
Точность	℃		±0,5°C	
Калибровка		автом	атическая, 1- или 2-точе	чная
Компенсация те	мпературы	авт	оматическая, от 0 до 70°	°C
Электрод (в ком	плекте)	HI1292D	HI62911D	HI72911D
Батарея/Срок с	пужбы	1 x	1,5 В (ААА) до 1200 час	ОВ
	•			

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27.



# Специальные рН-метры

# HI 99171 pH-метр для кожи и бумаги

НІ 99171 сделан специально для измерений рН поверхности.

Измерение рН бумаги, кожи и других поверхностей необходимо как на этапе изготовления, так и на завершающих стадиях производства. Так, рН бумаги характеризует ее химическую стойкость и качество. Как правило, бумага дожна иметь нейтральную или слабощелочную реакцию. Такая бумага лучше сохраняется под воздействием кислых соединений, которые образуются по мере нормального старения бумаги.

В пищевой промышленности также необходимо контролировать pH упаковки. Часто в состав картона входят противомикробные компоненты, активность которых зависит от pH. При выборе компонентов необходимо проверить совместимость материала и противомикробных компонентов.

В кожевенном производстве важнейший процесс, дубление, также завист от величины рН. В зависимости от этого кожа приобретает такие характеристики как прочность, устойчивость к нагреву, мягкость.

**Специальный электрод HI1414D** имеет плоскую поверхность, которая будет хорошо контактировать с поверхностью бумаги. Электрод имеет гелевый электролит (viscolene) Открытая кольцевая диафрагма обеспечивает хороший контакт с системой сравнения.

Система сравнения электрода не только устойчива к загрязнению крупными частицами, но и не позволяет ионам серебра попасть на образец.

Поскольку целлюлоза сильно загрязняет систему сравнения, рекомендуется использовать специальный очищающий раствор.

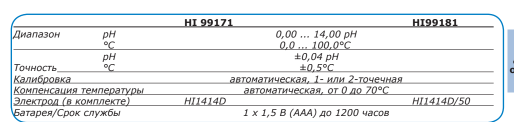
Для измерения сухих твердых образцов используется рН-нейтральный гель.

# НІ 99181 рН-метр для кожи

НІ99181 сделан специально для измерения рН кожных покровов.

рН кожи зависит от множества факторов и обычно колеблется в диапазоне от рН 4 до рН 6. Применение щелочных косметических продуктов или мыла может существенно изменять рН кожи, смещая его в большую сторону.

**Специальный электрод HI1414D/50** имеет плоскую поверхность, которая будет хорошо контактировать с поверхностью кожи. Электрод имеет гелевый электролит (viscolene) Открытая кольцевая диафрагма обеспечивает хороший контакт с системой сравнения.



ATC PH
S. 42
2 4.1 °C
Calibrate presends
Financial of seconds
Media for 8 seconds
ON FOFF SET
MODE HOLD
HI 99171
pH meter

В комплекте электрод, раствор для очистки от целлюлозы, контактный электролит, буферные растворы и батарейки



В комплекте электрод, раствор для очистки и дезинфекции, раствор для очистки от жира, буферные растворы и батарейки

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27.





### рН-метры для пищевых производств

Измерение рН в пищевых продуктах в молоке, молочных и кисломолочных продуктах, в тесте и хлебопекарной продукции, в мясной продукции — сложная задача.

Белок и жир в продуктах откладывается на электроде, в результате чего на чувствительном элементе и на диафрагме образуется прочная пленка.

Специальные модели рН-метров предназначены для измерения в пищевых продуктах справляются со всеми трудностями



# HI 99161 pH-метр для молочной продукции

НІ 99161 предназначен для измерения в молоке и кисломолочных продуктах.

В комплект входит электрод для пищевых продуктов FC202D. Электрод имеет конический заостренный кончик, позволяющий проводить измерения не только в жидких, но и в полутвердых продуктах. Открытая кольцевая диафрагма с твердым гелевым электролитом устойчива к загрязнению. Прибор отлично подойдет не только для молока и кисломолочных продуктов, но и для теста, пюре или соусов.

Для очистки от загрязнений следует использовать чистящие растворы — содержащие ПАВ для очистки от жиров и масел, содержащие пепсин для очистки от белка. Для очистки от следов молока и сыра предлагаются специальные растворы.

В комплекте электрод, раствор для очистки, буферные растворы и батарейки



## В комплекте электрод, раствор для очистки, буферные растворы и батарейки

12

# HI 99163 pH-метр для мясной продукции

НІ 99163 предназначен для измерения в мясе и мясных продуктах.

В процессе созревания мяса рН изменяется от почти нейтральной до слабо-кислой. Для определения степени созревания мяса используют значение рН.

Электрод FC232D подойдет для измерений в мясе, мясных полуфабрикатах, в мясных продуктах, и также в рыбе. Для измерения в твердых продуктах предназначено лезвие, которое крепится на электрод.

Этот электрод также подойдет для измерений в полутвердах продуктах, в овощах и фруктах, в молочной и кисломолочной продукции.

Электрод имеет кольцевую диафрагму с твердым электролитом, устойчивую к загрязнению остатками образцов.

		HI 99161		HI99163
Диапазон	рН		0,00 14,00 pH	
	°C		0,0 100,0°C	
	рН		±0,04 pH	
Точность	℃		±0,5°C	
Калибровка		авт	оматическая, 1- или 2-точечная	
Компенсация т	емпературы	ć	автоматическая, от 0 до 70°C	
Электрод (в ко	мплекте)	FC202D	,	FC232D
Батарея/Срок с	службы	1	l x 1,5 В (AAA) до 1200 часов	
	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27.



26.03.2018 14:18:54



## рН-метры для пищевых производств

# HI 99151 pH-метр для пивоварения

НІ 99151 сделан специально для измерений рН в пивовареной отрасли.

Для превращения крахмала, который содержится в зерне в сахар, энзимам необходимо, чтобы рН поддерживали на уровне от 5,2 до 5,6. Для этого добавляют фосфорную или молочную кислоты и гипс.

 $\bigoplus$ 

Прозрачность сусла также зависит от pH. В процессе варки сусла происходит коагуляция белков, оптимальное значение pH — около 4,9, несмотря на это, обычно варку проводят при 5,2. Слишком высокое значение pH не только замедляет коагуляцию, но и создает условия для потемнения пива от взаимодействия аминокислот и восстанавливающих сахаров.

Степень утилизации хмеля также зависит от рН. При повышении рН улучшается растворимость ароматических веществ. Однако, при этом также увеличивается выход танинов, от чего пиво приобретает грубый вкус. Также повышение рН ведет к росту бактериальной активности.

В процессе жизнедеятельности дрожжи поддерживают внутри себя pH 6,5. Для активной жизни дрожжей рекомендуется слабокислая среда. В процессе брожения следует понижать pH для того, чтобы стимулировать жизнедеятельность дрожжей, а аткже поддерживать устойчивый уровень микробиологической активности. Оптимальный уровень pH находится в диапазоне от pH 4,1 до pH 4,3.

В комплекте поставляется электрод FC214D. Корпус из титанового сплава защищает электрод от повреждений и служит согласующим контактом.

Поскольку продукты пивоварения загрязняют диафрагму и практически не удаляются с нее, электрод имеет обновляемую тканевую диафрагму. Для обновления следует вытянуть диафрагму на пару миллиметров



В комплекте электрод, раствор для очистки, буферные растворы и батарейки

# НІ 99191 рН-метр для питьевой воды

НІ99191 сделан специально для измерения рН питьевой воды.

Питьевая вода содержит мало растворенных солей и, следовательно, имеет низкую ионную силу. Для измерений в средах с низкой ионной силой требуется специальный электрод.

Электрод FC215D имеет двойную систему сравнения и три керамических диафрагмы.

Двойная система сравнения хорошо служит в образцах с низкой ионной силой, а три диафрагмы обеспечат большой поток электролита, необходимый для получения стабильных результатов.

HI 99151	HI99191	
0,00 14,00 µ	pΗ	
0,0 100,00	C	
±0,04 pH		
±0,5°C		
автоматическая, 1- или	2-точечная	
ры автоматическая, от 0	) до 70°С	
FC214D	FC214D FC215D	
1 x 1,5 B (AAA) до 12	1 х 1,5 В (ААА) до 1200 часов	
(1)	0,00 14,00 <sub>0</sub> ,0 100,0° ±0,04 pH ±0,5°C автоматическая, 1- или гры автоматическая, от С	



В комплекте электрод, раствор для очистки, электролит, буферные растворы и батарейки

Калибровочные, чистящие растворы и растворы для хранения ищите на страницах 26-27.





### Оксиметры



# HI 9146-04 Оксиметр для лаборатории и полевых измерений

Портативный, прочный, водонепроницаемый. Идеально подходит для полевых измерений.

Прибор определяет растворенный кислород (мг/л или %) и температуру обновременно

Функция HOLD позволяет удерживать результат измерений на экране.

Автоматическая калибровка по воздуху без использования калибровочных растворов. Компенсация учитывает атмосферное давление и растворенные соли.

Питание от батарей и адаптера – удобно в лаборатории.

В комплекте: измерительный зонд с защитным колпачком, 2 мембраны, раствор электролита, батарея в кейсе для переноски.



В комплекте датчик, 2 мембраны, раствор электролита, батарейки и



Датчик растворенного кислорода НІ 76407. Два варианта длины кабеля.

14

		HI 9146-04	
Диапазон 0,		0,00 45,00 мг/л	
	$\%$ насыщения $0_2$	0,0 300,0%	
	°C	0,0 50,0°C	
Точность	0,	±1,5% полной шкалы	
	$\%$ насыщения $0_2$	±1,5% полной шкалы	
	°C	±0,5°C	
<u>Калибровка</u>		автоматическая, по воздуху, 100%	
<u>Термокомпен</u>	нсация	автоматическая, 0 50°C	
<u>Компенсация</u>	я давления	0 4 км (точность 0,1 км)	
<u>Компенсация</u>	я солености	0 80 г/л (точность 1 г/л)	
Зонд (в комп	лл.)	HI 76407/4F	
Батарея/Сро	к службы	4 x 1,5V/макс. 200 часов/автоотключение	
	-	или от адаптера 12 В	

# НІ 9142 Портативный оксиметр

Прочный влагонепроницаемый корпус, простая калибровка, автоматическая компенсация температуры.

**Точный и простой в работе.** Прибор НІ 9142 предназначен для лабораторных и полевых измерений. Калибровка предельно проста. Калибровка нулевой точки проводится по раствору НІ 7040. Калибровка 100 % по воздуху. Не требуются специальные калибровочные растворы. Полярографический зонд (НІ 7640-4) позволяет за минуты выполнять измерения с точностью 0,03 ррт, длина кабеля зонда – 4 м, что позволяет проводить измерения непосредственно в водоеме.

	HI 9142	
Диапазон	0,0 19,9 мг/л	
Точность	± 1,5 % шкалы	
Калибровка	ручная 1- или 2-точечная	
Компенсация температуры	автоматическая от 0 до 30 °C	
Датчик (в компл.)	HI 7640-4, полярографический датчик	
Батарея/Срок службы	4 x 1,5V/макс. 500 часов/автоотключение	
	, ,	

Аксессуары		
HI 76407/4F	Датчик растворенного кислорода, кабель 4 м	
HI 7041S	Раствор электролита, 30 мл	
HI 76407A/P	Мембраны, 5 штук	

Электролит на странице 27



# Портативные приборы

Оксиметры

Определение содержания растворенного кислорода требуется в различных областях промышленности, при водоподготовке, при анализе котловой воды, при профилактике коррозии в отопительных системах а также в лабораториях.

# НІ 9147 Портативный оксиметр для рыбохозяйств

Прочный влагонепроницаемый корпус, простая калибровка, расширенный диапазон измерений.

**Недорогой и быстрый.** В отличие от полярографических датчиков, гальванической датчик данного прибора не требует времени на поляризацию. Такой датчик требует регулярного обслуживания, но при должном уходе позволяет получать надежные результаты.

Надежный. Гальванический датчик достаточно надежен, что позволяет делать его несъемным. Неразъемное крепление датчика повышает уровень защиты корпуса от воды.

Не требуются специальные калибровочные растворы. Калибровка проводится по воздуху. Компенсация солености устанавливается настроечным винтом. Прибор поставляется с датчиком на несъемном кабеле длиной 4, 10 или 15 м.

Расширенный диапазон до 50 мг/л (до 600%)  $O_2$ .



В комплекте датчик, 2 мембраны, раствор для заполнения, батарейка и кейс

		HI 9147		
Диапазон мг/л		0,0 50,00 мг/л		
	%	0 600 %		
	°C	0 50 °C		
Точность	мг/л	±1,5 % шкалы		
	%	±1,5 % шкалы		
	°C	±0,5 °C		
Калибровка		автоматическая по воздуху		
Компенсация температуры		автоматическая от 0 до 50 °C		
Компенсация солености ручная				
Датчик (в компл.)		HI 76409, гальванический датчик		
Батарея/Срок службы		1 x 9V/макс. 200 часов/автоотключение		









## Кондуктометры, солемеры

Вы ищите кондуктометр? HANNA instruments предлагает приборы для любой цели: Компактные, влагонепроницаемые, приборы и профессиональные лабораторные приборы.

# НІ 8733, НІ 8734 Просто кондуктометры

Приборы получили новые влагозащищенные корпуса и большие дисплеи с подсказками при калибровке.

Предусмотрено **4 измерительных диапазона**, обеспечивающих диапазон измерений от 0.1 до 199.9 мСм/см для HI8733 и **3 диапазона** для HI8734 (диапазон до 199.9 г/л), для переключения между диапазонами надо просто нажать кнопку.

Измерительная ячейка имеет **4 кольцевых электрода**, изготовлена из прочного ПВХ.

HI 8733N обеспечивает автоматическую компенсацию температуры с регулируемым температурным коэффициентом (0 ... 2,5 %/°).

	HI 8733N	HI8734N	
Диапазон	0,0 199,9 мкСм/см	0,0 199,9 ррт (мг/л)	
измерений	0 1999 мкСм/см	0 1999 ррт (мг/л)	
	0,00 19,99 мСм/см	0,00 199,9 ppt (г/л)	
	0,0 199,99 мСм <u>/см</u>		
Точность	±5% полной шкалы		
<u>Калибровка</u>	ручная, 1-точечная		
Компенсация температуры	от 0 до 50°С, В 02,5%/°С	ручная, ß-2%/°C	
Ячейка (в компл.)	HI 76302W	76301B	
Батарея/Срок службы	1 x 9V/макс. 100 часов		



В комплекте ячейка, калибровочный раствор, батарея и футляр



В комплекте ячейка, калибровочный раствор, батарея и футляр

# HI 9033 Кондуктометры для полевых измерений

- Пыле- и влагонепроницаемый корпус:Идеально для промышленности!
- Переключение диапазона: нажатием кнопки
- **4 кольцевых электрода:** четырехэлектродная схема предотвращает поляризацию амперометрического датчика
- Автоматическая компенсация температуры
- Система предотвращения повреждения батареи (BEPS)
- В комплекте ячейка, калибровочный раствор, батарейки и футляр

	HI 9033	
Диапазон измерений	0,0 199,9 мкСм/см	
	0 1999 мкСм/см	
	0,00 19,99 мСм/см	
	0,0 199,99 мкСм/см	
<u>Точность</u>	±1% полной шкалы	
Калибровка	ручная, 1-точечная	
Компенсация температуры	автоматическая, от 0 до 50°C, с коэффициентом В 02,0%/	
Ячейка (в компл.)	HI 76302W	
Батарея/Срок службы	1 x 9V/макс. 100 часов	

<sup>\*</sup> TDS: Общее содержание солей





# Кондуктометры, солемеры

# HI 9835

# Универсальный кондуктометр с шкалами проводимости, содержания растворенных веществ и хлорида натрия

Лучший вариант для измерений проводимости, содержания растворенных солей или солености по NaCl.

Прибор автоматически переключает диапазон измерений и разрешение, в зависимости от измеряемой величины. Предусмотрено **5 диапазонов** измерений солесодержания от **0,01 мг/л до 100 г/л** и **6 диапазонов** измерений проводимости от **0,01 мкСм/см до 200 мСм/см с компенсацией температуры** и возможность измерений до 500 мСм/см без компенсации температуры. Измерения в шкале NaCl производятся в единицах % NaCl в диапазоне до 400% (где 100% соответствуют проводимости стандартной морской воды).

Измерительная ячейка имеет **4 кольцевых электрода и сенсор температуры**. **Автоматическая калибровка** по стандартам проводимости, солесодержания (TDS) или NaCl обеспечивает правильность и воспроизводимость показаний. HI 9835 позволяет задавать фактор TDS от 0,4 до 0,8.

Компенсация температуры в диапазоне от  $-20^{\circ}$ С до  $+120^{\circ}$ С — автоматическая линейная с коэффициентом от 0,00 до 6,00%/ $^{\circ}$ С, либо ручная.

	HI 9835		
Диапазон измерений	0,00 20,00 мкСм/см		
(проводимость)	30 299,9 мкСм/см		
	300 3000 мкСм/см		
	3,00 29,99 мСм/см		
	30,0 200,0 мСм/см		
	до 500 мСм/см		
(солесодержание)	0,00 14,99 мг/л		
	15,0 149,9 мг/л		
	150 1499 мг/л		
	1,50 14,99 г/л		
	15,0 100 г/л		
Точность	±1%		
Калибровка	автоматическая, 1-точечная		
Компенсация температуры	авто, от -20 120°C, с коэффициентом В 0,06,0%/°C		
Ячейка (в компл.)	HI 76309		
Батарея/Срок службы	3 x 1,5 B (AAA) /до 200 часов (без подсветки)		





В комплекте: датчик, буферные растворы, стандарт проводимости

# HI 991300 & HI 991301 рН/проводимость/TDS\*

Высокая точность в сочетании с простотой обращения. Все управление осуществляется с помощью двух кнопок.

Автоматическая калибровка pH и проводимости, индикатор отсутствия датчика, настройка фактора TDS и температурного коэффициента.

		HI 991300	HI 991301	
Диапазон	рН	0,0 14,0	pН	
	проводимость	0 4000 мкСм/см	0 20 мСм/см	
	TDS	0 2000 ррт (мг/л)	0 10 ppt (г/л)	
	°C	0,0 60,0	1°C	
Точность	рН	±0,1 pH		
	проводимость	±2% шкалы		
	TDS	±2% шкалы	1	
оС		±1°C		
Калибровка п	ровка проводимости автоматическая, 1-точечная		, 1-точечная	
Калибровка рН		автоматическая, 2-точечная		
Фактор TDS		от 0,45 до 1,00		
Компенсация	омпенсация температуры автоматическая, от 0 до 50°C, В = от 0,0 до 2,4%/°C			
Датчик (в ком	атчик (в компл.) НІ 1288			
Батарея/срок службы 1 х 9V/макс. 150 часов				





# рН, ОВП, иономер, оксиметр

Современные требования к измерительным приборам предъявлют все больше требований к защищенности измерительных приборов.

Память и передача результатов измерений на компьютер обязательные возможности любого современного прибора.

Hanna Instruments выпускает новую линейку защищенных портативных приборов.



В комплекте электрод, раствор для очистки, буферные растворы, ПО, USB-кабель и батарейки

# НІ 98190 влагозащищенный рН-метр, НІ 98191 - влагозащищенный иономер

- Защита корпуса ІР67
- Проверка электрода и указания по очистке электрода pH Cal Check
- Калибровка рН до 5 точек (7 стандартных и 5 пользовательских значений)
- Ионселективная калибровка HI 98191 до 5 точек на выбор из 6 стандартов (0,1, 1, 10, 100, 1000, 10000 ppm)
- Измерение ОВП до ± 2000 мВ
- Память (100 результатов рН, 100 результатов мВ и 100 результатов ионселективных измерений) и подключение к ПК (требуется ПО НІ 92000)
- Влагозащищенный DIN-разъем (BNC у HI 98191)

		HI 98190		HI98191
Диапазон	рН		-20,00 20,00 pH	
	ОВП		-2000 +1000 мВ	
	ISE			0,01 мг/л 100 г/л
	°C		-20,0 120,0°C	
Точность	рН		±0,04 pH	
	ОВП		± 0,2 мВ	
	°C		±0,4°С (без учета дат	тчика)
Калибровка		автоматическая, до 5 точек		
Компенсация	температуры		автоматическая, от 0 до 70°C	C
Электрод (в к		HI12963	,	HI72911B
Батарея/Срок	службы		4 x 1,5 В (AAA) до 200 часов	}





- Компенсация солености
- Калибровка по одной или двум точкам (0,0 и 100%))
- Автоматическое измерение атмосферного давления
- Калибровка температуры по 2 точкам, калибровка барометрического датчика
- Память (до 400 результатов)
- Встроенные процедуры для расчета БПК, скорости поглощения кислорода
- Влагозащищенный DIN-разъем



В комплекте, электрод, электролит, 2 мембраны, ПО, USB\_кабель и батарейки

		HI 98193	
Диапазон	0,	0,0 50,00 мг/л	
	2	0,0 600,0 % насыщения	
	°C	0 50°C	
Точность	0,	±1,5% значения	
	°Ć	±0,4°С (без учета датчика)	
Калибровка		автоматическая, 1 или 2 точки	
Компенсация	температуры	автоматическая, от 0 до 50°C	
Компенсация		автоматическая до 70 единиц	
Электрод (в к	омплекте)	HI764073	
Батарея/Срок	службы	4 x 1,5 В (ААА) до 200 часов	
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(			



### кондуктометры

# HI 98192 влагозащищенный кондуктометр, HI 98197 влагозащищенный кондуктометр для чистой воды

 $\bigoplus$ 

Портативные HI98192 и HI98197 имеют все функции настольных приборов. Приборы поставляются с 4-электродным датчиком со встроенным сенсором температуры. Датчик обеспечивает широкий диапазон измерений и не подвержен поляризации, в отличие от двухполюсных датчиков проводимости.

НІ98192 и НІ98197 позволяют работать в широком диапазоне от 0,000 мкСм/см до 1000 мСм/см (с компенсацией температуры до 400 мСм/см). В приборы встроены также шкалы удельного сопротивления, солесодержания и солености.

НІ98197 и НІ98192 соответствуют требованиям Американской фармакопеи по измерению электропроводности воды и создают отчет по трем стадиям метода.

Приборы позволяют проводить автоматическую калибровку по 5 точкам (из ряда:  $(0,00 \text{ мкСм/см}, 84,0 \text{ мкСм/см}, 1413 \text{ мкСм/см}, 5,00 мСм/см}, 12,88 мСм/см}, 80,0 мСм/см}, 111,8 мСм/см}.$ 

Приборы автоматически компенсируют температуру измеряемой воды по линейному закону с коэффициентом ß от 0,00 до 10,00%/°С или по нелинейному алгоритму для природной воды по ISO/DIN 7888. Значения проводимости приводятся к температуре 25°С, 20°С или 15°С.

Приборы определяют содержание растворенных веществ в воде с фактором пересчета от 0,40 до 1,00. Для природной воды предусмотрено три варианта шкалы солености: шкала NaCl (до 400% NaCl), практическая шкала солености (до 42 PSU) и шкала морской воды ЮНЕСКО (до 80  $_{\rm r}/{\rm kr}$ ).

Предусмотрено создание до 10 профилей измерений, содержащих настраиваемые параметры: компенсацию температуры, диапазон измерений, фактор TDS.



- Измерение проводимости, удельного сопротивления, солесодержания и солености
- Калибровка до 5 точек и ручной ввод константы
- Калибровка температуры по 2 точкам
- Автоматическая компенсация температуры по линейному или нелинейному алгоритму
- Память (до 400 результатов)
- Встроенные процедуры для Фармакопеи
- Влагозащищенный DIN-разъем
- Платиновый датчик и проточная ячейка в комплекте (НІ 19197)



В комплекте электрод, калибровочный раствор, ПО, USB-кабель и батарейки



В комплекте электрод, проточная ячейка, калибровочный раствор, ПО, USB-кабель и батарейки

		HI 98192	HI 98197
Диапазон	проводимость	0,000 мкСм/см 400	мСм/см (до 1000 мСм/см)
	удельн. сопр.	1 Ом∙см	100 МОм∙см
	TDS	0,00 мг/	′л 400 г/л
	соленость	0400% NaCl / 0	42 PSU / 0 70 ppt
	°C	-20	120°C
Точность	проводимость	±1,0% значения	
	°C	±0,49	РС (без учета датчика)
Калибровка		автоматическая, от 1 до 5 точек	
Компенсация	температуры автома	оматическая, от -20 до 120°C (линейная), до 36°C (нелинейная)	
Электрод (в н	комплекте)	HI763133 HI763123	
Батарея/Срок	с службы	4 x 1,5 В (AAA) до 200 часов	
	•	, ,	•

HANNA instruments



### **Многопараметровые**

# НІ 98194 влагозащищенный рН/кондуктометр/оксиметр НІ 98195 влагозащищенный рН/кондуктометр НІ 98196 влагозащищенный рН/оксиметр

Многопараметровые защищенные приборы в корпусе IP 67 с памятью.

Комбинированный датчик определяет одновременно все параметры.

**HI 98194** измеряет одновременно pH, OBП, растворенный кислород, проводимость и температуру. С учетом расчетных величин прибор определяет 12 параметров.

**HI 98195** измеряет pH, OBП, проводимость и температуру. С учетом расчетных величин — 10 параметров. **HI 98195** измеряет pH, OBП, температуру, атмосферное давление и содержание растворенного кислорода.

Все измеренные параметры одновременно показаны на большом дисплее с яркой подсветкой.

Измерительные модули (сенсоры) устанавливаются в датчик, каждый — в свое гнездо, гнезда имеют цветовую кодировку. Датчик автоматически определяет установленные сенсоры и передает на прибор показания только от установленных сенсоров.

Прибор имеет автоматическую компенсацию температуры, которая применяется одновременно ко всем измеряемым параметрам.

Для измерения кислорода прибор имеет автоматическую компенсацию атмосферного давления

Прибор имеет функцию быстрой калибровки — калибровка рН, проводимости и растворенного кислорода производятся по 1 точке, вполне достаточно для быстрой калибровки в полевых условиях.

Стандартная калибровка pH проводится по 3 точкам, проводимость — по 1 точке, кислород — по 1 или по 2 точкам. Дополнительно приборы имеют функцию калибровки температуры, а HI 98196 —атмосферного давления.

В памяти приборов сохраняется до 45 000 значений в ручном или автоматическом режиме с интервалом от секунды до трех часов.

Приборы поставляется в кейсе с принадлежностями, с датчиком и сенсорами, в комплект поставки входит программное обеспечение для связи с компьютерам и micro-USB кабель.



Сенсоры внутри защитной калибровочной емкости

		HI 98194
Диапазон	рН	0,00 14,00 pH
	ОВП	-2000 2000 мB
	проводимость	1 мкСм/см 200 мСм/см
	TDS	1 мг/л 400 г/л
	соленость	0 70 PSU
	0,	0,0 50,00 мг/л
	2	0,0 300,0 / 500 % насыщения
	атмосф. давление	450 850 мм Hg
	°C	-5 55°C
Точность	рH	± 0,02 pH
	ОВП	± 0,1 MB
	проводимость	± 1%
	TDS	± 1%
	соленость	±2%
	0,	± 1,5% / ±3%
	атмосф. давление	±3 мм Hg
	°C	± 0,2 °C
<u>Калибровка</u>	рН автом	атическая по 1,2,3 точкам или быстрая по 1 точке или
•	ОВП	по 1 точке (относительный потенциал)
	проводимость	автоматическая по 1 точке (выбор из 6)
	Ö,	автоматическая по 1 или 2 точкам (100% и 0)
	атмосф. давление	автоматическая по 1 точке
	°C	автоматическая по 1 точке
Компенсация т	емпературы	автоматическая, от 0 до 50°C
Компенсация с	олености	автоматическая до 70 единиц
Электрод (в ко	мплекте)	HI7698194
Батарея/Срок с	службы	4 х 1,5 В (ААА) до 360 часов

2018-03.indd 20 26.03.2018 14:19:08



# **Многопараметровые**





Датчик имеет гнезда с цветовым кодированием для каждого сенсора. Пустые гнезда закрываются заглушкой для защиты от попадания влаги





Сенсор рН и ОВП

Сенсор растворенного кислорода

Сенсор проводимости

		HI 98195		HI 98196
Диапазон	рН ОВП		00 14,00 pH 2000 2000 мВ	
	проводимость	1 мкСм/см 200 мСм/см		_
	TDS	1 мг/л 400 г/л		_
	соленость	0 70 PSU	_	
	$O_2$			0,0 50,00 мг/л 0,0 300,0 % насыщения
	атмосф. давление			450 850 мм Hg
	°C		-5 55°C	.se eseg
Точность	рH	±	0,02 pH	
	ОВП		0,1 мВ	
	проводимость	± 1%	•	
	TDS	± 1%		
	соленость	±2%		
	0,			$\pm 1,5\% / \pm 3\%$
	атмосф. давление			±3 мм Hg
	°C	± .	0,2 °C	
Калибровка	рН	автоматичес	кая по 1,2,3 точка	ам или быстрая по 1 точке или
	ОВП	по 1 точке (	тенциал)	
	проводимость	автоматическая по 1 точке (выбор из 6	5)	
	O <sub>2</sub>		ā	автоматическая по 1/2 точкам (100% и
	атмосф. давление			автоматическая по 1 точке
	°C	автоматичес	кая по 1 точке	
<u>Компенсация те</u>	емпературы	автоматиче	<u>ская, от 0 до 50°C</u>	,
Компенсация со	олености			автоматическая до 70 един
<u>Электрод (в ког</u>		HI7698195		HI7698196
Батарея/Срок с	лужбы		4 x 1,5 В (AAA) до	о 360 часов



**(** 





# Защищенные пищевые рН-метры



Современное производство молочных и мясных продуктов требует постоянного контроля значения рН на протяжении всего процесса изготовления продукта — от входнго контроля сырья до определения характеристик и даже безопасности готового продукта.

Прибор должен обладать высокой точностью и надежностью измерений, ведь допустимое значение pH обычно лежит в очень узком диапазоне около 0,1 pH. Допустимое значение pH молока лежит в диапазоне от 6,5 до 6,8; для йогурта диапазон pH — от 4,7 до 4,8; сыры обладают различным значением pH, но и здесь допустимый диапазон всего лишь 0,1 pH.

Значение рН мяса служит важным показателем зрелости мяса и характеризует качество конечного продукта.

Для ускорения работы приборы обладают памятью на 200 значений. С каждым значением сохраняется номер партии, а также калибровочные характеристики электрода, что полностю соответствует требованиям GLP.

Автоматическая пятиточечная калибровка позволяет получать точные результаты во всем диапазоне измерений. Прибор контролирует состояние электрода и выводит подсказки, если состояние электрода не позволяет гарантировать высокую точность измерений.

Приборы защищены от попадания влаги IP 67, их можно использовать во влажном цеху.



# НІ 98161 рН-метр для пищевых продуктов

### Высокоточный рН-метр для большинства полутвердых продуктов

Подойдет для измерений молочных продуктов, теста и хлебопекарных продуктов, а также для мягких овощей и фруктов

Электрод **FC 2023** с гелевым заполнением имеет открытую диафрагму с большой поверхностью контакта с продуктом, вязкий гель исключает попадание продукта внутрь системы сравнения.

Конический кончик электрода проникает внутрь мягких и полутвердых продуктов.

Низкотемпературное стекло гарантирует быстрый отклих даже в густых образцах с температурой от  $0^{\circ}$ C до  $50^{\circ}$ C

Корпус электрода устойчив к действию большинства чистящих и обеззараживающих веществ, включая растворители, кислоты, щелочи и гипохлорит натрия.



# НІ 98162 рН-метр для молока

### Высокоточный рН-метр для молока

Подойдет для измерений рН свежего молока.

Электрод **FC 1013** с жидким электролитом имеет керамическую диафрагму, через которую электролит выходит в измеряемый образец, обеспечивая хорощий электрический контакт и быстрый отклик.

Двойная система сравнения исключает попадание образца в электро

Сферический чувствительный элемент отличается большой поверхностью.

Высокотемпературное стекло выдерживает нагрев до **80°C**, позволяя регулярно очищать электрод с помощью пастеризации...





# Защищенные пищевые

Защищенные приборы

# 5.82

# НІ 98163 рН-метр для мяса

### Высокоточный рН-метр для мяса

Электрод в комплекте FC для измерений молочных продуктов, теста и хлебопекарных продуктов, а также для мягких овощей и фруктов

Электрод FC 2023 имеет полимерный электролит и открытую диафрагму, что дает хороший контакт с образцом и не позволяет образцу загрязнять электролит.

На корпусе электрода предусмотрена резьба для установки лезвий

 $\bigoplus$ 



Низкотемпературное стекло гарантирует быстрый отклих даже в густых образцах с температурой от 0°C до 50°C

Для очистки электрода используют специальные чистящие растворы.

# НІ 98164 рН-метр для йогурта

### Высокоточный рН-метр для йогуртов

Во время брожения обычно дожидаются, пока рН достигнет определенного значения (обычно производители выбирают от 4,0 до 4,6), после чего останавливают брожение быстрым охлаждением.

Электрод FC 2133 с жидким электролитом имеет открытую диафрагму и гелевый электролит. Такая система сравнения позволяет проводить быстрые и точные измерения. Коническая чувствительная часть идеально подходит для измерения густых кисломолочных продуктов и ее легко очистить..

Низкотемпературное стекло обеспечивает быстрый отклик при работе в диапазоне температур от 0°C до +50 °C.





# HI 98165 pH-метр для сыров

При изготовлении и сыров крайне важно контролировать рН на всех стадиях: при заквашивании, при добавлении фермента, при процеживании и при созревании. Электрод FC 2423 тонкий (8 мм) и длинный (150 мм), подойдет для измерений не только в жидких, но и в полутвердых продуктах. Корпус изготовлен из нержавеющей стали и устойчив к действию хлоридов, в большом количестве содержащихся в сырах и рассолах.

Открытая диафрагма и система сравнения с гелевым электролитом обеспечивают хороший контакт с образцом.

Низкотемпературное стекло гарантирует быстрый отклих образцах с температурой от 0°С до 50°С.

		HI 98161	HI 98162	HI 98163	HI 98164	HI 98165
Диапазон	pН			0,00 14,00 pH		
	°C			-20,0 120,0°С (с учет	том возможностей элект	грода)
	pН			$\pm 0.1 / \pm 0.002 pH$	1	
Точность	·°C			±0,4°C		
Калибровка			автомати	<u>ческая, от 1 до 5 точек</u>	(из 7 в памяти)	
Компенсация т	емпературы_		i	автоматическая, от -20 д	io 70°C	
Электрод (в ко	омплекте)	FC 2023	FC 1013	FC 2323	FC2133	FC 2423
Батарея/Срок	службы		·	4 x 1,5 В (AA) до 200 ча	СОВ	



000000 2018-03.indd 23







# Комбинированные приборы

### **Универсальные**

# edge™

# Универсальный прибор для измерения рН, проводимости и растворенного кислорода в лаборатории и в полевых условиях

В приборе edge воплотились новейшие разработки Hanna Instruments:

Тонкий и легкий, с большим дисплеем, с памятью, с работой от сети и аккумулятора.

Прибор толщиной всего 12 мм и весом 250 г отвечает нуждам самых требовательных пользователей. Для рутинной работы предусмотрен базовый режим, в котором доступны лишь основные функции. Для доступа ко всем возможностям прибора используется стандартный режим.

Прибор можно использовать с датчиком рН, проводимости или содержания растворенного кислорода.

- Крупные цифры отлично видно на большом дисплее.
- Емкостные клавиши реагируют на прикосновения в перчатках, их легко мыть.
- **Цифровые электроды** хранят в памяти информацию о калибровке, их легко вставить в разъем 3,5 мм, нет нужды совмещать контакты.

Для работы в лаборатории прибор помещается в штатив, совмещенный с держателем электродов. Штатив можно подключить к зарядному устройству.

Чтобы прибор не занимал место на столе, в комплект входит также настенный держатель.

Прибор имеет память на 1000 результатов. Каждый результат сохраняет не только значение, но и дату, время и GLP-данные.

Для переноса данных на компьютер предусмотрено 2 порта USB. Прибор можно подключить к компьютеру, а можно подключить к прибору флеш-диск.

Для упрощения работы пользователей предусмотрен базовый режим работы. В базовом режиме доступна только 3-точечная калибровка рН или калибровка проводимости по стандартному раствору. В стандартном режиме пользователю доступна калибровка рН по 5 точкам или настройка константы кондуктометрической ячейки.

В комплекте: прибор, датчик (рН, проводимость или кислород), калибровочные растворы, зарядное устройство, кабель для ПК, штатив и крепление на стену







Растворы ищите на страницах 26-27. Электроды на страницах 34-35.

 $\bigoplus$ 



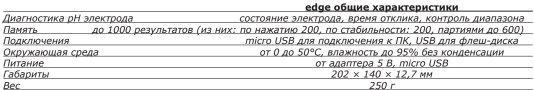
# Комбинированные приборы

# **Универсальные**

# Технические характеристики

		edge pH-метрия				
Диапазон	рH	от 0 до 14				
	мВ	±1999 мВ				
Разрешение	рH	0,001 или 0,01				
•	мВ	0,1 или 1				
	рH	±0,002 pH / ±0,01 pH				
Точность	мВ	±0,2 мВ				
Калибровка		автоматическая, до 5 точек				
,	буферные растворы	1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18 10.01, 12.45, 2 пользовательски.				
Компенсация т	емпературы °C	автоматически от −5,0 до 105,0°C				
		edge кондуктометрия				
Диапазон		см, от 30,0 to 299,9 мкСм/см, от 300 до 2999 мкСм/см,				
	от 3,00 до 29,99 мСм/см	и, от 30,0 до 200,0 мСм/см, до 500,0 мСм/см (без компенсации)				
Разрешение		0,01 мкСм/см, 0,1 мкСм/см, 1 мкСм/см,				
		0,01 мСм/см, 0,1 мСм/см				
Точность		± 1 %				
Калибровка автоматическая		смещение (0 мкСм/см) и константа автоматически				
		84 мкСм/см, 1413 мкСм/см, 5,00 мСм/см				
		12,88 мСм/см, 80,0 мСм/см и 111,8 мСм				
Компенсация те	емпературы °C	автоматически от 0,0 до 100,0°C				
		β от 0 до 2,5 %/°C				
		edge солесодержание				
Диапазон		т 15,0 до 149,9 мг/л, от 150 до 1499 мг/л, от 1,50 до 14,99 г/л,				
	от 15,0 до 100,0 г/л, до	400,0 г/л (без термокомпенсации, с афактором 0,80)**				
Разрешение		0,01 мг/л, 0,1 мг/л, 1 мг/л, 0,01 г/л, 0,1 г/л				
Фактор солесод	<u>цержания</u>	от 0,4 до 0,8				
		edge растворенный кислород				
Диапазон		от 0,00 до 45,00 мг/л				
		от 0,0 до 300% насыщения				
Разрешение		0,01 мг/л				
		0,1 % насыщения				
Точность		±1,5% + 1 знак				
Компенсация те	емпературы	от 0 до 50°C				
		от 0 до 40 г/л				
Компенсация с	UNERUCI VI	01 0 40 1/11				









Растворы ищите на страницах 26-27. Электроды на страницах 34-35.



**(** 



26.03.2018 14:19:22





# Настольные приборы

# рН-метры / кондуктометры

# рН-метры начального уровня HI 2210, HI 2211

Надежные простые, точные и недорогие приборы. Автоматическая калибровка по двум точкам, 5 стандартных буферных растворов. Одновременное отображение рН и температуры

Автоматическая и ручная компенсация температуры

		HI 2210	HI 2211
Диапазон	рН	-	-0,00 14,00 pH
измерений	мВ	±3	99,9 мВ; ±2000 мВ
	°C	9,9	. 100,0°C
Точность	рН	±0,0	01 pH
	мВ		±0,3 мВ; ±1 мВ
	°C	±0,4	4°C
Калибровка	1 n.	пи 2точки	
	pН	4,01,6,86,7,	.01,9,18,10,01
Компенсация т	емпературы	автомати	ческая или ручная
Электрод (в ко	мпл.)	HI 1131B	B рH-электрод
		HI 7669/2	?W термодатчик
Питание	Адаптер	12 VDC	



В комплекте с электродом и термодатчиком, буферными растворами



калибровочный раствор, блок питания

## HI 2300

# Лабораторный измеритель проводимости/TDS/NaCl/°C

Широкий диапазон измерения различных параметров (проводимость, TDS\*, NaCl, °C) делает HI 2300 универсальным прибором для лабораторных измерений. просматривать их.

6 измерительных диапазонов, переключаемых нажатием кнопки, обеспечивают высокую точность измерений проводимости (TDS)

4 кольцевых электрода: четырехэлектродная схема предотвращает поляризацию датчика Прибор имеет автоматическую компенсацию температуры с задаваемым температурным коэффициентом Индикатор стабильности показаний обеспечивает дополнительную точность. Поддержка GLP обеспечивает сохранение данных калибровки и возможность

		HI 2300
Диапазон	проводимость	0,00 29,99 мкСм/см; 30,0 299,9 мкСм/см;
измерений		300 2999 мк/см; 3,00 29,99 мСм/см;
		30,0 200,0 мСм/см; 0 500,0 мСм/см
	TDS	0,00 14,99 ppm (мг/л); 15,0 149,9 ppm
	150	7 1499 ppm; 1,50 14,99 ppt (г/л); 15,0 100,0 ppt
		0 400,0 ppt
	NaCl	0,0 400,0% NaCl
	°C	-9,9 120,0°C
Точность	проводимость	±1% полной шкалы
	TDS	±1% полной шкалы
	NaCl	±1% полной шкалы
	°C	±0,4°C
Калибровка	проводимость	автоматическая, 1-точечная в 6 диапазонах
		(84, 1413, 5000, 12880, 80000, 111800 μCm/cm)
	NaCl	1-точечная - по раствору HI 7037L (500 мл) -
	°C	2-точесная, 0 и 50°C
Компенсация температуры Ячейка (в компл.)		автоматическая и ручная, от 0 до 60°C
		HI 76310
Питание	·	Адаптер 12 VDC/Автоотключение
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Растворы ищите на страницах 26-27. Электроды на страницах 28-33.





### Ион-селективные электроды

# **Ион-селективные комбинированные и индикаторные электроды**

Hanna Instruments предлагает широкий выбор индикаторных и комбинированных ион-селективных электродов.

Ион-селективные электроды основаны на том же принципе измерений, что и pH-электроды: изменение активности измеряемого иона меняет ЭДС чувствительной мембраны.

Ион-селективные электроды могут иметь чувствительную мембрану, изготовленную из различных материалов: специальное стекло, кристалл или специальная пленка, чувствительная к определенному иону.

Для выполнения измерений к образцу необходимо добавлять специальный раствор — стабилизатор ионной силы. Раствор добавляют для того, чтобы создать в измеряемом образце определенные условия: рН и концентрацию посторонних ионов — ионную силу, также добавление раствора помогает разрушить комплексные соединения, которые может образовать измеряемый ион. Без добавления стабилизатора прямые измерения возможны только в морской воде.

Комбинированные электроды (или электрод сравнения) заполняют специальным электролитом (как правило, это раствор нитрата натрия).

Ион-селективные электроды позволяют выплнять измерения в широком диапазоне концентраций (как правило от  $10^{-6}\,\mathrm{M}$  до  $1\,\mathrm{M}$ ). Для измерний с высокой точностью требуется калибровка иономера по пяти или даже семи точкам.



Параметр	Комбинированный электрод	Индикаторный электрод	Вспомогательные растворы	Электролит	
Бромид	HI 4102	HI 4002	HI 4000-00	HI 7072	
Кадмий	HI 4103	HI 4003	HI 4000-00	HI 7072	
Кальций	HI 4104	HI 4004	HI 4014-00	HI 7076	
Нитрат	HI 4113	HI 4013	HI 4013-00 HI 4013-06	HI 7078	
Калий	HI 4114	HI 4014	HI 4014-00	HI 7076	
Серебро / Сульфид	HI 4115	HI 4015	HI 4000-00	HI 7072	
Йодид	HI 4111	HI 4011	HI 4000-00	HI 7072	
Свинец / Сульфат	HI 4112	HI 4012	HI 4012-00	HI 7072	
Хлорид	HI 4107	HI 4007	HI 4000-00	HI 7072	
Медь	HI 4108	HI 4008	HI 4000-00	HI 7072	
Цианид	HI 4109	HI 4009	HI 4001-00	HI 7072	
Фторид	HI 4110	HI 4010	HI 4010-00 или HI 4010-06	HI 7075	
Аммоний*	HI 4101	_	HI 4001-00 HI 4001-45	HI 4001-40	
Электрод сравнения		HI 5315			

<sup>\*</sup>Аммоний селективный электрод — на основе комбинированного pH-электрода с газопроницаемой мембраной





2018-03.indd 27

26.03.2018 14:19:27



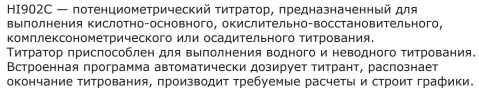
## Титраторы

# Потенциометрический титратор



### HI 902

# Потенциометрический титратор



Помимо функций титратора, HI902 выполняет функции pH-метра и высокоточного иономера.



- Режим динамического дозирования. В таком режиме скорость подачи титранта зависит от крутизны наклона кривой титрования. Чем круче наклон тем меньше шаг титрования. При этом в начале титрования шаг дозирования больше, а вблизи точки эквивалентности выше точность.
- Широкие настройки поиска точки эквивалентности. Определение точки эквивалентности по 1-й или по 2-й производной. Задание области, в которой происходит поиск. Контроль стабильности сигнала.
- Несколько точек эквивалентности. Титратор выполняет титрование до заданного числа точек эквивалентности. Определение нескольких точек эквивалентности требуется при определении содержания кальция и магния или при анализе многоосновных кислот, например, фосфорной.
- Связывание методов. Для того, чтобы выполнять несколько последовательных определений, например, определение кислотности воды по фенолфталеину и по метилоранжу, используют связывание методов.
- Быстрая смена бюретки. Для замены титранта достаточно снять одну бюретку и установить другую. Титратор автоматически распознает объем.
- Два независимых входа. Позволяют выполнять любые потенциометрические измерения.
- Подключение USB. Позволяет передать результаты.
- **Дополнительные интерфейсы**. Предусмотрены порты для связи с весами, для вывода на внешний дисплей, для подключения внешней клавиатуры, для подключения принтера и для автосамплера.



В комплекте: титратор и бюретка, опорный стержень и держатель электрода, пропеллеры, термодатчик, программа Н1902РС, USB-кабель и необходимые принадлежности









28

Растворы ищите на страницах 26-27. Электроды на страницах 28-33.





# Титраторы по Фишеру

### HI 903

# Волюметрический титратор Карла Фишера

 ${
m HI903-rutpatop},\ {
m предназначенный}\ {
m для}\ {
m определения}\ {
m содержания}\ {
m влаги}\ {
m по}\ {
m методу}\ {
m Фишера}.$ 

Высокая скорость работы и точность титрования достигаются, благодаря системе дозирования объемом 5 мл и обеспечивающей 40 000 шагов подачи титранта, герметичной титровальной ячейке и стеклянному титровальному наконечнику, исключающему диффузию.

Встроенная магнитная мешалка обеспечивает идельное перемешивание.

Замена сольвента выполняется автоматически с помощью встроенного насоса за секунды.

	HI 903	
Диапазон определения	от 100 мг/л до 100%	
Разрешение	1 мг/л (0,0001%)	
Тип образца	жидкий или твердый	
Кондиционирование	автоматически	
Коррекция дрейфа	автоматически	
Дозирование	динамическое	
Электрод	двойной платиновый	
Ток поляризации	1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 или 40 мкА	
Напряжение поляризации	от 2 до 1000 мВ	
Дисплей	7", цветной	



В комплекте: титратор и бюретка 5 мл, воздушный насос для заполнения и опустошения ячейки, герметичная ячейка, электрод, осушитель, калибровочный ключ, программа HI902PC, USB-кабель и необходимые принадлежности

# HI 904

 $\bigoplus$ 

# Кулонометрический титратор Карла Фишера

 ${
m HI904-rutpatop},\ {
m предназначенный}\ {
m для}\ {
m определения}\ {
m содержания}\ {
m следовых}\ {
m количеств}\ {
m влаги}\ {
m по}\ {
m методу}\ {
m Фишера}.$ 

Самый точный способ определения влаги в диапазоне от 1 мг/л до 5%. Практически не требуется подготовка образцов. Можно анализировать твердые и жидкие образцы.

Кулонометрическое определение влаги не требует использования титранта, вместо этого йод, вступивший в реакцию с водой, восстанавливается постоянным током на генерирующем электроде. Количество заряда (кулон или интеграл тока по времени), прошедшее через электрод до прекращения реакции, дает количество воды.

	HI 904	
Диапазон определения	от 1 мг/л до 5%	
Разрешение	1 мг/л (0,0001%)	
Тип образца	жидкий или твердый	
Кондиционирование	автоматически	
Коррекция дрейфа	автоматически	
Электрод	с диафрагмой или без	
Ток поляризации	1, 2, 5,10,15, 20, 30 или 40 мкА	
Напряжение поляризации	от 2 до 1000 мВ	
Дисплей	7", цветной	



В комплекте: титратор, герметичная ячейка, измерительный электрод, генераторный электрод, осушитель, калибровочный ключ, программа HI902PC, USB-кабель и необходимые принадлежности





26.03.2018 14:19:31



# рН-электроды для лабораторных и портативных приборов



HANNA Instruments представляет широкий ассортимент электродов для различных применений: redox и pH-электроды, специальные электроды Foodcare, стеклянные лабораторные и пластиковые для полевых измерений

Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1043B	0 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M	коаксиальный 1 м
HI 1043P	0 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M	коаксиальный 1 м

## Применение:

Углеводороды, краски, растворители, морская вода, сильные кислоты и основания, растворы с высокой проводимостью, Трис-буфер

HI xxxxB BNC-разъем
HI xxxxP BNC+PIN (для рН-метров с функцией Cal-Check)



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1053B	-5 100°C	12х120 мм	стекло	конус, 12 х 12 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, тройная	KCL 3,5M +AgCl	коаксиальный 1 м
HI 1053P	-5 100°C	12х120 мм	стекло	конус, 12 x 12 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, тройная	KCL 3,5M +AgCl	коаксиальный 1 м

### Применение:

Жиры и масла, крема, пробы грунта, питьевая вода, эмульсии



Ти	ın	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
н	1083B	0 50°C	12/5/3х120 мм	стекло	шар, Ø 3 мм	одинарная, Ag/AgCl	открытая	висколен	коаксиальный 1 м
н	1083P	0 50°C	12/5/3х120 мм	стекло	шар, Ø 3 мм	одинарная, Ag/AgCl	открытая	висколен	коаксиальный 1 м

### Применение:

Биотехнология, пробы объемом <100 мкл



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1131B	-5 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M + AgCl	коаксиальный, 1 м
HI 1131P	-5 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M + AgCl	коаксиальный, 1 м

### Применение:

30

Основные задачи лаборатории





# рН-электроды для лабораторных и портативных приборов

**(** 



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1143B	-5 60°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M	коакс., 1 м

### Применение:

Пробы, содержащие фторид (макс. 2 г/л при pH 2 и температуре< 60°C), гальваника



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1144B	0 60°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	одинарная, Hg/Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	керамика, одна	KCL 3,5M	коакс., 1 м

### Применение:

Биология, трис буфер

### Диафрагма

Диафрагма, или солевой мостик, обеспечивает контакт между измерительным электродом и электродом сравнения. От состояния диафрагмы зависят рабочие характеристики электрода. Поэтому, не забывайте проверять состояние диафрагмы, регулярно обрабатывайте электрод чистящим раствором.



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1230B	0 80°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 7,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	гель	коакс, 1 м

### Применение:

Полевые измерения



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1330B	-5 100°C	12/5х120 мм	стекло	шар, Ø 5 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M + AgCl	коакс, 1 м
HI 1330P	-5 100°C	12/5х120 мм	стекло	шар, Ø 5 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M + AgCl	коакс, 1 м

### Применения:

Для измерений непосредственно в пробирке



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1332B	0 80°C	12х120 мм	PEI*	шар, Ø 7,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M	коакс, 1 м
HI 1332P	0 80°C	12х120 мм	PEI*	шар, Ø 7,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M	коакс, 1 м

### Применение:

Реактивы, полевые измерения, контроль качества

\* PEI: Polyetherimid













# Электроды для измерений пищевых продуктов



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 100B	0 80°C	12х120 мм	PVDF*	шар, Ø 7,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика,одна	KCL 3,5M	коакс., 1 м

### Применение:

Молоко, молочные продуты



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 200B	0 50°C	10х75 мм	PVDF*	конус, 6 x 10 мм	одинарная, Ag/AgCl	открытая	висколен	коакс., 1 м

### Применение:

Молоко, молочные продукты, йогурт, полутвердые среды



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 210B	0 50°C	12х120 мм	стекло	конус, 12 x 12 мм	Doppelt, Ag/AgCl	открытая	висколен	коакс., 1 м

**Применение:** Молоко, йогурт, крем



Тур	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 220B	0 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, двойная	KCL 3,5M + AqCl	коакс., 1 м

**Применение:** Крем, фруктовые соки, соусы



Тур	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	кабель
FC 260B	0 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9.5 мм	индикаторный рН-электрод, требуется электрод сравнения	коакс., 1 м

Крем фруктовые соки, соусы, кисломолочная продукция, любые сложные системы,

\* PVDF: Поливинилиденфторид









# Электроды для измерений пищевых продуктов



### Съемные лезвия

Длина 20 мм (для свинины, макс. глубина: 40 мм) Длина 35 мм (для говядины, макс. глубина: 53 мм) FC 098 FC 099



Тип	температура	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 230B	0 50°C	PVDF*	конус, 6 x 10 мм	одинарная, Ag/AgCl	открытая	висколен	коакс., 1 м

**(** 

### Применение:

Мясо, полузамороженные среды



Тип	температура	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 400B	0 50°C	PVDF*	конус, 6 х 10 мм	одинарная, Ag/AgCl	открытая	висколен	коакс., 1 м

### Применение:

Мясные продукты, кобласы



Тип	температура	Размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 240B	0 50°C	5х150 мм	AISI 316	конус, 3 x 5 мм	одинарная, Ag/AgCl	открытая	висколен	коакс., 1 м

Молочные продукты, сыр, контроль качества



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 1048B	-5 80°C	8х120 мм	стекло	шар, Ø 8 мм	двойная, Ag/AgCl	открытая, $CPS^TM$	KCL 3,5M	коакс., 1 м
HI 1048P	-5 80°C	8х120 мм	стекло	шар, Ø 8 мм	двойная, Ag/AgCl	открытая, $CPS^TM$	KCL 3,5M	коакс., 1 м

### Применение:

Вино, виноградное сусло

# Электролит

Регулярно проверяйте уровень электролита в электроде и добавляйте электролит по мере необходимости.

Электроды с одинарной системой сравнения имеют электрод сравнения Ag/AgCl и заполняются электролитом 3,5 М KCl + AgCl **HI 7071**.

Электроды с двойной системой сравнения заполняются электролитом 3,5 М КСІ **НІ 7082**.

HI 7071 3,5M KCL + AgCl электролит, 4 x 30 мл

HI 7082 3,5M KCL, 4 x 30 мл

\* PVDF: Поливинилиденфторид











# Электроды ОВП



Тип	Температура	размер	корпус	материал	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 3131B	-5 100°C	12х150 мм	стекло	платина	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M + AgCl	коакс. 1 м

### Применение:

**У**ниверсальный



Тип	Температура	размер	корпус	материал	система сравнения	кабель
HI 3133B	-5 100°C	12х120 мм	стекло	платина	индикаторный рН-электрод, требуется электрод сравнения	коакс. 1 м

### Применение:

Универсальный, для сложных применений



Тип	Температура	размер	корпус	материал	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 3148B	-5 80°C	8х120 мм	стекло	платина	двойная, Ag/AgCl	открытая, $CPS^TM$	KCL 3,5M	коакс. 1 м

# Применение:

Водоснабжение



Тип	Температура	размер	корпус	Материал	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 3230B	0 80°C	12х120 мм	PEI*	платина	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	гель	коакс. 1 м

### Применение:

Водоснабжение



Тип	Температура	размер	корпус	Материал	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 4430B	0 80°C	12х120 мм	PEI*	золото	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	гель	коакс. 1 м

### Применение:

34

Для измерения в сильных окислителях, в средах, содержащих озон

\* PEI: Полиэфиримид





## Электроды сравнения



Тип	температура	корпус	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель	разъем
HI 5311	0 50°C	стекло	двойная, Ag/AgCl	керамика	KCI , 3,5 M	коакс., 1 м	4 мм

### Применение:

Для общих задач, для титрований



### Применение:

Титрование, образцы с большим количествтм взвесей



Тип	температура	корпус	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель	разъем
HI 5312	−5 30°C	PEI	одинарная, Ag/AgCl	керамика	гелевый	коакс., 1 м	4 мм

### Применение:

Для использования с ионселективными электродами



Тип	температура	корпус	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель	разъем
HI 5412	0 50°C	стекло	одинарная, Нд/Нд,СІ,	керамика	KCI , 3,5 M	коакс., 1 м	4 мм

### Применение:

Мясо, полузамороженные среды

## Уход за электродом

Время отклика, точность измерений и надежность электрода зависят от не только от правильного выбора, но и от условий, в которых хранится электрод. Поэтому после каждого измерения электрод нужно мыть, регулярно калибровать и правильно хранить электрод

### ■Очистка:

После каждого измерения электрод необходимо промывать дистиллированной или водопроводной водой.

Кроме того, HANNA Instruments предлагает специальные чистящие растворы для различных загрязнений (страница 19)

### ■ Калибровка:

Для калибровки электрода используйте калибровочные растворы (страницы 19-19).

### **■** Хранение:

Никогда не храните электрод в дистиллированной воде!

При длительном хранении рекомендуется оставить электрод сухим, или погрузить в раствор с характеристиками, близкими к характеристиками раствора внутри электрода.

При краткосрочном хранении рекомендуется оставлят электрод влажным, погрузив кончик электрода в специальный раствор для хранения HI 70300L (страница 19).

Если электрод хранится в растворе, он сразу готов к работе. Если электрод хранится сухим, то старение электрода несколько замедляется, но перед работой электрод необходимо вымочить в течении нескольких часов.



Электроды







# Электроды для edge

# рН-электроды



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 10430	0 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M	коаксиальный 1 м

### Применение:

Углеводороды, краски, растворители, морская вода, сильные кислоты и основания, растворы с высокой проводимостью, Трис-буфер



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 10530	-5 100°C	12х120 мм	стекло	конус, 12 х 12 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, тройная	KCL 3,5M +AgCl	коаксиальный 1 м

### Применение:

Жиры и масла, крема, пробы грунта, питьевая вода, эмульсии



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 10310	-5 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M +AqCl	коаксиальный 1 м

# Применение:

Основные задачи лаборатории



Согласующий контакт Matching pin для диагностики состояния электрода

Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 10311	-5 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M +AgCl	коаксиальный 1 м

### Применение

Основные задачи лаборатории с контролем состояния электрода, GLP



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 10310	-5 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	одинарная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M +AgCl	коаксиальный 1 м

### Применение:

Полевые измерения



Согласующий контакт Matching pin для диагностики состояния электрода

Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
HI 10311	-5 100°C	12х120 мм	стекло	шар, Ø 9,5 мм	двойная, Ag/AgCl	керамика, одна	KCL 3,5M +AgCl	коаксиальный 1 м

## Применение:

Полевые измерения с контролем состояния электрода







# Электроды для edge

# Электроды для пищевых продуктов, проводимости и кислорода



Тип	температура	размер	корпус	форма	система сравнения	диафрагма	электролит	кабель
FC 2020	0 50°C	10х75 мм	PVDF*	конус, 6 x 10 мм	одинарная, Ag/AgCl	открытая	висколен	коакс., 1 м

### Применение:

Молоко, молочные продукты, йогурт, полутвердые среды



### Применение:

Молоко, йогурт, крем

Съемные лезвия FC 098 Длина 20 мм (для свинины, макс. глубина: 40 мм) FC 099 Длина 35 мм (для говядины, макс. глубина: 53 мм)



### Применение:

Полевые измерения



### Применение:

Вино, виноградное сусло

Универсальный датчик проводимости для edge

стекло



Тип	измерительная материал система электродов		диапазон измерений	температура	материал корпуса
HI763100	четырехэлектродная	платина	от 1 мкСм/см до 2000 мСм/см**	от 0°С до 100°С	PEI

### Датчик растворенного кислорода для **edge**



Тип	Тип датчика	материал анода	материал катода	диапазон измерений	температура
HI764080	полярографический	Ag/AgCl	платина	от 0,1 до 300 % насыщения **	от 0°С до 50°С

<sup>\*</sup> PEI: Полиэфиримид





<sup>\*\*</sup> Диапазон измерений ограничен диапазоном **edge** 



#### Растворы

#### Растворы для рН-метрии

Точность и надежность результатов измерений определяются качеством калибровочных растворов и регулярностью калибровки.

HANNA instruments предлагает полный спектр калибровочных растворов для всех областей измерений в различной упаковке - в бутылях и пакетах.

#### Буферные растворы рН

№ для заказа.	рН при 25°C	Объем	Упаковка
HI 7004L	4,01	500 мл	1 Флакон
HI 70004P	4,01	20 мл	25 пакетов
HI 7006L	6,86	500 мл	1 Флакон
HI 70006P	6,86	20 мл	25 Пакетов
HI 7007L	7,01	500 мл	1 Флакон
HI 70007P	7,01	20 мл	25 Пакетов
HI 7009L	9,18	500 мл	1 Флакон
HI 70009P	9,18	20 мл	25 Пакетов
HI 7010L	10,01	500 мл	1 Флакон
HI 70010P	10,01	20 мл	25 Пакетов



#### Растворы для ОВП-метрии

№ для заказа.	ОВП, мВ при 25°С	Объем	Упаковка
HI 7020L	200 / 275	500 мл	1 Флакон
HI 7021L	240	500 мл	1 Флакон
HI 7022L	470	500 мл	1 Флакон

#### Растворы для

#### хранения и чистки

№ для заказа	Наименование	Объем
HI 70300L	KCL-раствор для хранения	500 мл
HI 7061L	Чистящий раствор	500 мл
HI 7073L	Раствор для очистки белковых загрязнений	500 мл
HI 7074L	Раствор для очистки неорганических загрязнений	500 мл
HI 7077L	Раствор для очистки от масел и жиров	500 мл
HI 7091L	Восстановительный раствор для обработки ORP	500 мл
HI 7092L	Окислительный раствор для обработки ORP	500 мл
HI 70642L	Раствор для очистки отложений сыров	
HI 70663L	Раствор для очистки отложений почвы	
HI 70681L	Раствор для очистки от чернил	
HI 70630L	Кислый раствор очистки от жира и следов мясных продуктов	
HI 70631L	Щелочной раствор очистки от жира и следов мясных продуктов	
HI 70640L	Раствор для очистки отложений молочных продуктов	
HI 70641L	Раствор для очистки и дезинфекции следов молочных продуктов	
HI 70664	Раствор для удаления гумуса	
HI 70670L	Раствор для удаления отложений соли	
HI 70671L	Раствор для удаления отложений водорослей	



#### Стандарты проводимости, электролиты

#### Стандарты проводимости

№ для заказа.	проводимость при 25°C	Объем	Упаковка
HI 7033L	84 мкСм/см	500 мл	1 Флакон
HI 70033P	84 мкСм/см	20 мл	25 пакетов
HI 7031L	1413 мкСм/см	500 мл	1 Флакон
HI 70031P	1413 мкСм/см	20 мл	25 Пакетов
HI 7039L	5000 мкСм/см	500 мл	1 Флакон
HI 70039P	5000 мкСм/см	20 мл	25 Пакетов
HI 7030L	12,88 мСм/см	500 мл	1 Флакон
HI 70030P	12,88 мСм/см	20 мл	25 Пакетов
HI 7034L	80,00 мСм/см	500 мл	1 Флакон
HI 7035L	111,80 мСм/см	500 мл	1 Флакон



## Электролиты

№ для заказа.	Состав	Назначение	Объем	Упаковка
HI 7071	3,5 M KCl + Ag	для электродов с одинарной диафрагмой	30 мл	4 флакона
HI 7071L	3,5 M KCl + Ag	для электродов с одинарной диафрагмой	500 мл	1 флакон
HI 7072	1 M KNO <sub>3</sub>	для специальных задач	30 мл	4 флакона
HI 7072L	1 M KNO <sub>3</sub>	для специальных задач	500 мл	1 флакон
HI 7082L	3,5 M KCI	для электродов с двойной диафрагмой	500 мл	1 флакон





#### Растворы для кислородных датчиков

№ для заказа.	Описание	Назначение	Объем	Упаковка
HI 7040L	нулевой раствор	для калибровки нулевой точки	500 мл	1 флакон
HI 7041S	электролит	для полярографических датчиков	30 мл	1 флакон
HI 7042S	электролит	для гальванических датчиков (HI 9147)	30 мл	4 флакона









#### Фотометры

#### Однопараметровые

Простые в использовании, управляемые микропроцессором, колориметры HANNA instruments обеспечат Вам быстрое и точное определение одного или нескольких параметров воды.

#### Колориметры HI 967хх

#### с функцией Cal-Check

HANNA instruments представляет серию портативных однопараметровых колориметров HI 967xx с возможностью калибровки, сертифицированных в России\*.

#### Преимущества:

- Высокая точность, использована новая оптическая система вольфрамовая лампа, интерференционный фильтр и широкая кювета, водонипроницаемое кюветное отделение дают лучшие результаты в области малых концентраций
- Функция Cal-Check позволяет проверить прибор по стандартным растворам по методикам NIST\*\*

Простая проверка точности:

- Занулите прибор по стандарту "А"; установите стандарт "В"
- Нажмите клавишу Cal-Check и подтвердите значение
- Сравните результат с сертификатом NIST



Дополнительно предусмотрен кейс для переноски — идеально для полевых измерений!







26.03.2018 14:20:15



## Однопараметровые фотометры

Параметр	Модель	Диапазон	Метод
Аммонийный азот LR	HI 96700	0,00 3,00 мг/л	Несслер
Аммонийный азот MR	HI 96715	0,00 9,99 мг/л	Несслер
Аммонийный азот HR	HI 96733	0,00 50,0 мг/л	Несслер
Бром	HI 96716	0,00 8,00 мг/л	DPD
Гидразин	HI 96704	0 400 мкг/л	п-диметиламинобензальдегид
Железо LR	HI 96746	0 400 мкг/л	TPTZ
Железо MR	HI 96721	0,00 5,00 мг/л	Фенантролин
Жесткость	HI 96720	0,00 2,70 мг/л	Кальмагит
Жесткость	HI 96719	0,00 2,00 мг/л	ЭДТА
Жесткость	HI 96735	0 750 мг/л	ЭДТА
Иод	HI 96718	0,0 12,5 мг/л	DPD
Кремния диоксид	HI 96705	0,00 2,00 мг/л	Гетерополисоединение (синь)
Кремния диоксид	HI 96770	0 200 мг/л	По желтой окраске
Марганец LR	HI 96748	0 300 мкг/л	ПАН
Марганец HR	HI 96709	0,0 20,0 мг/л	Окисление периодатом
Медь HR	HI 96702	0,00 5,00 мг/л	2,2'-бицинхониновокислый калий
Медь LR	HI 96747	0,000 1,500 мг/л	Бицинохинант
Молибден	HI 96730	0,0 40,0 мг/л	Меркаптоуксусная кислота
Никель HR	HI 96726	0,00 7,00 г/л	Фотометрический
Нитратный азот	HI 96728	0,0 30,0 мг/л	Восстановление кадмием
Нитритный азот	HI 96707	0,00 0,35 мг/л	Диазотирование
ПАВ анионные	HI 96769	0,00 3,50	Метиленовый синий
Серебро	HI 96737	0,000 1,000 мг/л	ПАН
Фосфат HR	HI 96717	0,0 30,0 мг/л	Аминокислота
Фосфат LR	HI 96713	0,00 2,50 мг/л	Аскорбиновая кислота
Фосфор	HI 96706	0,0 15,0 мг/л	Аминокислота
Фторид LR	HI 96729	0,00 2,00 мг/л	SPADNS
Фторид HR	HI 96739	0,0 20,0 мг/л	SPANDS
Хлор общий и свободный	HI 96711	0,00 5,00 мг/л	DPD
Хлор общий и свободный	HI 96734	0,00 10,00 мг/л	DPD
Хлор общий и свободный, следы	HI 96761	0,000 0,500 мг/л	DPD
Хлор свободный	HI 96701	0,00 2,50 мг/л	DPD
Хлор свободный	HI 96771	0 500 мг/л	DPD
Хлор свободный, следы	HI 96762	0,000 - 0,500 мг/л	DPD
Хлора диоксид	HI 96738	0,00 2,00 мг/л	Хлорфеноловый красный
Хром VI HR	HI 96723	0 1000 мкг/л	Бифенилкарбазид
Хром VI MR	HI 96749	0 300 мкг/л	Бифенилкарбазид
Цветность	HI 96727	0 500 PCU	Хлороплатинат
Цианид	HI 96714	0,000 0,200 мг/л	Пиридин-пиразолон
Циануровая кислота	HI 96722	0 80 мг/л	Турбидиметрия
Цинк	HI 96731	0,00 3,00 мг/л	Цинкон

**(** 



**(** 







#### Фотометры

#### Многопараметровые фотометры





#### HI 83300 - Мультипараметровый фотометр

Прибор имеет в памяти 60 программ для определения 37 параметров воды, таких, как аммоний, нитраты, нитриты, фосфаты, хлор, озон, растворенных кислород. и другие. Используется графический ЖК-дисплей с подсветкой. Результаты измерений сохраняются в памяти. Для передачи результатов на компьютер предусмотрен USB интерфейс. Возможно подключение цифровых рН-электродов.

Источниками излучения служат светодиоды с длиной волны 420, 466, 525, 575, и 610 нм.

Возможна автономная работа с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора. В комплекте 4 кюветы и сетевой USB-адаптер..

параметр	диапазон	параметр	диапазон	параметр	диапазон
pН	6,5 8,5 pH 0,00 14,00 pH	Кислород растворенный	0,0 10,0 мг/л	Сульфат	0 100 мг/л
Алюминий	0,00 1,00 мг/л	Кремния диоксид	0,00 2,00 мг/л	Фосфат ВК	0,0 30,0 мг/л
Аммоний НК	0,00 3,00 мг/л	Магний	0 150 мг/л	Фосфат НК	0,00 2,50 мг/л
Аммоний СК	0,00 10,00 мг/л	Марганец ВК	0,0 20,0 мг/л	Фосфор общий	0,0 15,0 мг/л
Бром	0,00 8,00 мг/л	Марганец НК	0 300 мкг/л	Фторид	0,00 2,00 мг/л
Гидразин	0 400 мкг/л	Медь ВК	0,00 5,00 мг/л	Хлор общий	0,00 3,50 мг/л
Железо НК	0 400 мкг/л	Медь НК	0 1000 мкг/л	Хлор свободный	0,00 2,50 мг/л
Железо ВК	0,00 5,00 мг/л	Молибден	0,0 40,0 мг/л	Хлора диоксид	0,00 2,00 мг/л
Жесткость, Са	0,00 2,70 мг/л по CaCO3	Никель ВК	0,00 7,00 г/л	Хром VI ВК	0 1000 мкг/л
Жесткость, Mg	0,00 2,00 мг/л по CaCO3	Никель НК	0,000 1,000 мг/л	Хром VI НК	0 300 мкг/л
Йод	0,0 12,5 мг/л	Нитрат	0,0 30,0 мг/л	Цветность воды	0 500 PCU
Калий ВК	20 200 мг/л	Нитрит ВК	0 150 мг/л	Циануровая кислота	0 80 мг/л
Калий НК	0,0 20,0 мг/л	Нитрит НК	0 1,15 мг/л	Цинк	0,00 3,00 мг/л
Калий СК	10 100 мг/л	Озон	0,00 2,00 мг/л	Щелочность	0 500 мг/л по СаСОЗ
Кальций	0 400 мг/л	Серебро	0 1 000 мкг/л	Оптическая плотность	0 3 Abs







#### Фотометры, мутномеры

#### Однопараметровые фотометры

#### НІ 833хх серия многопараметровых фотометров

Для любых целей предлагаются многопараметровые фотометры

Все приборы имеют дисплей с подсветкой, подключение к компьютеру по USB.

Фотометры имеют встроенный аккумулятор, что позволяет использовать их в полевых условиях, память для хранения результатов измерений.

Для подключения к компьютеру и для заряда аккумулятора используется стандартный разъем microUSB.

Для подключения к компьютеру не требуется программное обеспечение.

Приборы также имеют разъем для подключения цифрового рН-электрода.

Прибор	Назначение	Параметры
HI 83303	рыбохозяйства	$NH_4^+$ ; $Ca^{2+}$ ; $Cl_{obu}$ ; $Cl_{cmo6}$ ; $Cu^{2+}$ ; $NO_3^-$ ; $NO_2^-$ ; $O_2$ ; $PO_4^{3-}$ ;
HI 83305	градирни и котловая вода	$Al^{3+};\;NH_{_{4}}^{+};\;Br_{_{2}};\;ClO_{_{2}};\;Cl_{_{OGu_{_{1}}}};\;Cl_{_{CuoG}};\;Cr^{6+};\;Mo^{6+};\;Ni^{2+};\;NO_{_{3}}^{-};\;NO_{_{2}}^{-};\;O_{_{2}};\;DEHA;\;PO_{_{4}}^{3-};\;SiO_{_{2}};\;Zn^{2+}$
HI 83306	экологический контроль	$NH_4^+; Cl_{_{O6uq}}; Cl_{_{CBO6}}; Cr^{6+}; Cu^{2+}; N_2H_4; Mo^{6+}; NO_3^-; NO_2^-; O_2; DEHA; PO_4^{3-}; SiO_2; Ag^+; Zn^{2+}$ цветность PtCo; циануровая кислота
HI 83308	водоподготовка	$NH_{4}^{+}; Cl_{o6uu}; Cl_{cBo6}; Cu^{2+}; F-; Fe_{o6uu}; Mn^{2+}; Mo^{6+}; Ni^{2+}; NO_{3}^{-}; O_{2}; ; PO_{4}^{-3-}; SiO_{2}; Ag^{+}; Zn^{2+}; NO_{3}^{-}; NO_{4}^{-}; NO_{5}^{-}; NO$
HI 83314	сточные воды, ХПК	$NH_{4}^{+}$ ; $Cl_{o6u;}$ ; $Cl_{cao6}$ ; $NO_{3}^{-}$ ; $NO_{2}^{-}$ ; $N_{o6u;}$ ; $PO_{4}^{-3-}$ ; $P_{o6u;}$ <b>XIIK</b>
HI 83225	агрофермы, гидропоника, расширенный анализ	$NH_4^+$ ; $Ca^{2+}$ ; $Mg^{2+}$ ; $NH_4^+$ ; $Ca^{2+}$ ; $PO_4^{3-}$ ; $K^+$ ; $SO_4^{2-}$
HI 83226	бассейны и спа, расширенный анализ	$\mathrm{Br_2};\ \mathrm{Cl}_{\mathrm{ceo}};\ \mathrm{Cl}_{\mathrm{ceo}};\ \mathrm{Cu}^{2+};\ \mathrm{Fe}_{\mathrm{o}\mathrm{f}\mathrm{u}};\ \mathrm{NO_3^-};\ \mathrm{O_3};$ щелочность; циануровая кислота
HI 83399	вода, сточные воды, ХПК	Al³+; NH₄+; Br₂; Ca²+; Cl⁻; ClO₂; Cl₀ы; Cl₂ыо; Cr⁵+; цветность PtCo; Cu²+; Mg²+; N₂H₄; I₂; Mn²+; Mo⁶+; Ni²+; NO₃⁻; NO₂⁻; O₂; DEHA; O₃; PO₄³-; P₀ы; K+; SiO₂; Ag+; SO₄²-; Zn²+; ПАВ; щелочность; циануровая кислота; <b>ХПК</b>









#### Спектрофотометр

#### НІ 801 Спектрофотометр видимого света

- HI801 построен на полуторалучевой оптической схеме
- работает от сети и от встроенной литиевой батареи
- В памяти 85 встроенных методик, а также возможность создания до 100 программ пользователя
- Регулярные обновления программы
- 5 типов кювет (автоматическое распознавание)
- Память и автоматическое сохранение результатов
- Простая передача на ПК или на флеш-диск

#### Качественная оптическая схема

#### Измерительная схема с опорным лучом

учитывает яркость лампы и гарантирует стабильность результатов измерений. Делитель луча отражает часть света на опорный детектор, таким образом компенсируются любые колебания яркости источника света. Опорный детектор непрерывно измеряет яркость свечения лампы, при любых изменениях при бор автоматически регистрирует сигнал от опорного детектора и учитывает это изменение в результатах измерений.

Также опорный детектор служит позволяет продлить срок служюы лампы и ресурс батареи, поскольку не требуется держать лампу включенной и ожидать, пока она полностью прогреется перед работой.



#### Вогнутая дифракционная решетка

Основной элемент монохроматора — это дифракционная решетка. Попадая на нее, белый свет от лампы раскладывается в спектр. Для выбора света нужной длины волны необходимо повернуть решетку на определенный угол, при этом свет с нужной длиной волны попадет на выходную щель — узкое отверстие, расположенное на пути луча после решеткми у входа в кюветное отделение.

Наличие дифракционной решетки, позволяющей выбрать свет с любой длиной волны отличает спектрофотометр от колориметра. Вогнутая дифракционная решетка выгодно отличается от других элементов, например, призм, тем, что распределяет свет в спектр более равномерно. Кроме того, вогнутая призма сочетает возможности нескольких элементов, поэтому, при использовании вогнутой решетки не требуется использовать собирающее зеркало, необходимое при использовании плоской дифракционной решетки. Это опозволяет сделать прибор более компактным, сохранив все спектральные характеристики.

#### Готовая к замене лампа

Источник излучения спектрофотометров видимого света — галогенововольфрамовая лампа накаливания.

Лампу требуется заменять. Для замены лампы нет нужды разбирать прибор. После замены лампы также не потребуется юстировать или настраивать оптическую схему.

#### Низкий уровень постороннего света

Любая оптическая схема имеет несовершенства, свет отраженный от внутренних поверхностей может попадать на детекторы, вызывая шумы. Спектрофотометр HI 801 IRIS имеет оптическую схему, в которой шум от постороннего света минимален.











#### Спектрофотометр

#### **IRIS**

#### Кюветное отделение для разных кювет

Прибор поставляется в комплекте с адаптерами для кювет всех возможных размеров. Можно использовать прямоугольные кюветы 10 и 50 мм, круглые кюветы 28 мм, виалы 16 и 13 мм.







#### Удобно работать.

 $\bigoplus$ 

В памяти уже более 80 программ для определения основных параметров воды. Для обновления нужно подключить прибор к компьютеру или к флеш-диску.

Для расширения возможностей прибора есть возможность создания до 100 пользовательских программ. Для облегчения работы прибор показывает подсказки. В каждой программе можно задать до 10 градуировочных точек, до пяти разных длин волн и до пяти таймеров.

избранные методы доступны с главного экрана без вызова меню.

Таймеры позволяют не отвлекаться от прибора, остаток времени показан на экране до момента выполнения измерений, это гарантирует воспроизводимость результатов.

При затруднениях в работе доступен обучающий режим с подсказками на каждом шаге анализа. Реагенты для анализа поставляются расфасованными в пакетики или бутылочки.



#### HI 801

Диапазон длин волн
Точность установки длины волны
Ширина спектральной линии
Диапазон измерений оптической плотности
Погрешность
Источник света
Режимы измерений
Кюветы
Установка длины волны

Методов в памяти Память Экспорт Подключения Питание Время работы от батареи Габариты 340 ... 800 нм + 1,5 нм 5 нм 0 ... 3 Abs 0,005 (0 ... 0,5 Abs) / 1% 0,5 ... 3.0 Abs галоген-вольфрамовая лампа Поглощение, пропускание, концентрация 10 мм, 50 мм, 13 мм, 16 мм, 28 мм автоматическая, в соотвествии с методом

85 фирменных , до 100 пользовательских до 9999 результатов формат CSV, PDF USB-A, USB-B 15 В — от адаптера, встроенная батарея до 3000 измерений за 8 часов 155 x 205 x 322 мм 3,2 кг









#### Тест-наборы

#### Тест-наборы однопараметровые

#### Тест-наборы

Иногда не требуется высокая точность при определении содержания в воде некоторых веществ. Зато важно, чтобы можно было сделать анализ на месте, быстро и недорого. Лучшее решение для таких случаев- тест наборы. Тест-наборы делятся на 2 вида: титровальные и колориметрические.

В титровальных тест-наборах пользователь небольшими порциями добавляет реагент к образцу воды с добавкой индикатора. Реагент взаимодействует с определяемым веществом, высвобождая индикатор. Индикатора вносят, по возможности, мало и по достижении точки эквивалентности индикатор резко меняет цвет. В отличие от лабораторного титрования, не нужно готовить раствор индикатора или определять титр. Все растворы уже приготовлены, пользователю посмотреть деление на шкале дозирующего шприца.

В колориметрических тест-наборах определяемое вещество реагирует с индикатором, образуя окрашенное соединение. Интенсивность окраски сравнивают со шкалой и делают вывод о концентрации определяемого вещества.



Все реактивы и принадлежности входят в комплект. Набор поставляется в кейсе или небольшой коробке. Наборы предлагаются на один или несколько параметров

#### Титровальные тест-наборы

Параметр	Модель	Диапазон	Разрешение	Метод
Сульфат	HI 38001	1001000 / 100010000 мг/л	10 / 100 мг/л	Хлорид бария / комплексонометрия
Хлор активный	HI 38023	10 200 мг/л	10 мг/л	Йодометрия
Жесткость общая	HI 38033	030 gpg CaCO <sub>3</sub>	1 gpg	ЭДТА
Растворенный кислорд	HI 3810	0 10 мг/л	0,1 мг/л	Модификация метода Винклера
Щелочность	HI 3811	0 300 мг/л	1 или 3 мг/л	Фенолфталеин/бромфеноловый синий
Жесткость	HI 3812	0 300 мг/л	0,3 или 3 мг/л	ЭДТА, титрование
Хлорид	HI 3815	0 1000 мг/л	1 или 10 м/л	Нитрат ртути
Диоксид углерода	HI 3818	0 100 мг/л	0,1; 0,5 или 1 мг/л	Фенолфталеин
Сульфит	HI 3822	0 200 мг/л	0,2 или 2 мг/л	Йодометрия, титрование
Кислотность	HI 3820	0 500 мг/л CaCO <sub>3</sub>	1 или 5 мг/л	Метилоранж/фенофталеин
Соленость (хлорид)	HI 3835	0 40 г/кг	0,4 г/кг	Нитрат ртути / бифенилкарбазид
Формальдегид	HI 3838	01 % / 010%	0,1 / 1 %	Сульфит натрия / соляная кислота
Жесткость (НК)	HI 3840	$0150$ мг/л $CaCO_3$	5 мг/л CaCO <sub>3</sub>	ЭДТА
Жесткость (СК)	HI 3841	40500 мг/л CaCO <sub>3</sub>	20 мг/л CaCO <sub>3</sub>	ЭДТА
Жесткость (ВК)	HI 3842	4003000 мг/л CaCO <sub>3</sub>	100 мг/л CaCO <sub>3</sub>	ЭДТА
Гипохлорит	HI 3843	50 150 г/л СІ	5 г/л	Йодометрия
Пероксид водорода	HI 3844	02 / 010 мг/л	0,25 / 1	Йодометрия













#### Тест-наборы однопараметровые

#### Тест-наборы с цветовой шкалой

Цветовая шкала — быстрый способ оценить содержание растворенного компонента. Достаточно взглянуть на шкалу, чтобы понять, находится ли концентрация определяемого вещества в правильном диапазоне, или нет

Параметр	Модель	Диапазон	Разрешение	Метод
Сульфат	HI 38000	2030100	5 / 10 мг/л	Хлорид бария
Аммоний в пресной воде	HI 3824	0,0 2,5 мг/л	0,5 мг/л	Несслер
Аммоний в морской воде	HI 3826	0,0 2,5 мг/л	0,5 мг/л	Несслер
Бром	HI 3830	0 3 мг/д	0,6 мг/л	DPD
Активный хлор	HI 3831F / HI 3831T	0,0 2,5 мг/л	0,5 мг/л	DPD
Фосфат	HI 3833	0 5 мг/л	1 мг/л	С аскорбиновой кислотой
Железо	HI 3834	0 5 мг/л	1 мг/л	Фенантролин
Хром VI	HI 3846	0 1 мг/л	0,2 мг/л	Бифенилкарбазид
Медь	HI 3847	02,5 мг/л	0,5	Бицинохинант
Гликоли	HI 3859	качественный		Карбонильный
Нитрит	HI 3873	0 1 мг/л	0,2	Хромотроповая кислота
Нитрат	HI 3874	0 50 мг/л	10	Восстановление кадмием
Хлор / рН	HI 3887	02,5 мг/л Cl 6,5 8 pH	0,5 мг/л 0,5	DPD индикатор

#### **Тест-наборы с цветовым диском** *Checker*

Наборы с цветовым диском — альтернатива колориметру. В компаратор напротив диска ставит две кюветы с образцом: в одну добавляют реагент

После протекания цветовой реакции, держа компаратор против света, вращают цветовой диск до тех пор, пока окраска в смотровых окошечках не совпадет.

Параметр	Модель	Диапазон	Разрешение	Метод
Активный хлор	HI 38017	00,70 мг/л 0 3,5 мг/л	0,02 0,1	DPD
Активный хлор	HI 38020	00,70 мг/л 0 3,5 мг/л 0 10 мг/л	0,02 0,1 0,5	DPD
Железо (II + III) HK	HI 38039	0 1,0 мг/л	0,02	фенантролин
Железо (II + III) CK	HI 38040	0 5,0 мг/л	0,1	фенантролин
Железо (II + III) BK	HI 38041	0 10мг/л	0,2	фенантролин
Нитрат в почве и воде	HI 38050	почва 060 мг/кг N вода 050 мг/л N	почва 2 вода 1	восстановление кадмием
Озон	HI 38054	0 2,3 мг/л	0,1	DPD
Фосфат	HI 38061	01 мг/л 05 мг/л 050 мг/л	0,02 0,1 1	С аскорбиновой кислотой
Диоксид кремния	HI 38067	0 40 мг/л 0 800 мг/л	1 40	С гетерополисиним













## Тест-наборы

# Тест-наборы

# Тест-наборы в кейсе



Модель	Параметр	Диапазон	Разрешение	Метод
HI 3814	рН	014	0,1	рН-метр
Набор для анализа природной воды	Кислотность	0100 мг/л CaCO <sub>3</sub>	1	метилоранж /
	Щелочность	0500 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0100 мг/л CaCO <sub>3</sub>	5	фенолфталеин /
	Диоксид углерода	0300 мг/л СаСО <sub>3</sub> 010 мг/л СО <sub>2</sub> 050 мг/л СО <sub>2</sub> 0100 мг/л СО <sub>3</sub>	3 0,1 0,5 1	бромфеноловый синий фенолфталеин
	Растворенный кислород	0 10 мг/л О <sub>2</sub>	0,1	метод Винклера
	Жесткость	030 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	0,3 3	ЭДТА
HI 3817	рН	014	0,1	рН-метр
Набор для контроля качества питьевой воды	Щелочность	0100 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	1 3	фенолфталеин / бромфеноловый синий
	Хлорид	0100 мг/л Cl 01000 мг/л Cl	1 10	бифенилкарбазид / нитрат ртути
	Жесткость	030 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	0,3 3	ЭДТА
	Железо	05 мг/л Fe	1	фенантролин
	Сульфит	0 20 мг/л Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> 0 200 мг/л Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	0,2 или 2 мг/л	Йодометрия, титрование
НІ 3817 Набор для контроля	Щелочность	$0100$ мг/л $CaCO_3$ $0300$ мг/л $CaCO_3$	1 3	фенолфталеин / бромфеноловый синий
охлаждающей и котловой воды	Хлорид	0100 мг/л Cl 01000 мг/л Cl	1 10	бифенилкарбазид / нитрат ртути
	Растворенный кислород	0 10 мг/л O <sub>2</sub>	0,1	метод Винклера
	Жесткость	030 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	0,3 3	ЭДТА
	Фосфат	0 5 мг/л PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	1	с аскорбиновой кислотой
	Сульфит	0 20 мг/л Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> 0 200 мг/л Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	0,2 или 2 мг/л	Йодометрия, титрование
HI 3817	рН	014	0,1	рН-метр
Набор для контроля морской воды	Щелочность	0100 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	1 3	фенолфталеин / бромфеноловый синий
	Диоксид углерода	$010$ мг/л $CO_2$ $050$ мг/л $CO_2$ $0100$ мг/л $CO_2$	0,1 0,5 1	фенолфталеин
	Растворенный кислород	0 10 мг/л О2	0,1	метод Винклера
	Жесткость	030 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	0,3 3	ЭДТА
	Соленость (по хлориду)	0 40 Γ/κΓ	0,4 г/кг	нитрат ртути / бифенилкарбазид
HI 3817	рН	014	0,1	рН-метр
Набор для контроля котловой и питательной	Щелочность	0100 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	1 3	фенолфталеин / бромфеноловый синий
воды	Хлорид	0100 мг/л Cl 01000 мг/л Cl	1 10	бифенилкарбазид / нитрат ртути
	Жесткость	030 мг/л CaCO <sub>3</sub> 0300 мг/л CaCO <sub>3</sub>	0,3 3	ЭДТА
	Фосфат	0 5 мг/л PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	1	с аскорбиновой кислотой
	Сульфит	$0 \dots 20$ мг/л $\mathrm{Na_2SO_3}$ $0 \dots 200$ мг/л $\mathrm{Na_2SO_3}$	0,2 или 2 мг/л	Йодометрия, титрование





#### •

#### Мутномеры

#### HI 88703 / 88713 Настольный мутномер

- Высокая точность (до 0,05 FTU)
- Режим измерений с соотношением *ratio*
- Единицы измерений FNU, FAU, EBC, NTU
- Память на 200 значений
- USB интерфейс
- Автоматическая калибровка по готовым калибровочным стандартам АМСО
- Метод соответствует USEPA / ISO 7027 (ГОСТ 57167-2016)
- **HI 88713** соответствуте требованиям ГОСТ 57617-2016
- Режим обучения
- Подсказки на экране



		HI 88703 / HI 88713
Диапазон	Мутность	0,00 9,99 FTU / NTU 10,0 99,9 FTU / NTU
		100 1000 FTU / NTU
		1000 4000 NTU
<u>Точность</u>	Мутность	±0,02 FTU (или ±1% значения)
<u>Калибровка</u>		2,3,4,5-точечная; 0, 15, 100 и 750,0 FTU
Источник света		вольфрамовая лампа / ИК-диод 860 нм
Детектор		2 кремниевых фотоэлемента
Питание		12 В от сетевого адаптера



В комплекте кюветы, калибровочные стандарты, батарейки, прочный кейс

#### HI 98703 / 98713 Портативный мутномер с USB интерфейсом

- Легкий и удобный
- Высокая точность (до 0,05 FTU)
- Подсветка дисплея
- USB и RS-232 интерфейсы
- Автоматическая калибровка по готовым калибровочным стандартам
- Метод соответствует USEPA / ISO 7027 (ГОСТ 57167-2016)
- **HI 98713** соответствуте требованиям ГОСТ 57617-2016
- Встроенная память: сохранение до 200 результатов измерений
- GLP: Сохраняются дата, время и результаты последней калибровки

		HI 98703 / HI 98713	
Диапазон	Мутность	0,00 9,99 FTU*	
		10,0 99,9 FTU	
		1000 1000FTU	
<u>Точность</u>	Мутность	±0,02 FTU (или ±1% значения)	
<u>Калибровка</u>		2,3,4-точечная; 0, 15, 100 и 750,0 FTU	
Источник света		вольфрамовая лампа / ИК-диод 860 нм	
Детектор		2 кремниевых фотоэлемента	
Батарея/Питание	9	4 x 1,5B/автоотключение или от сетевого адаптера	
(			







#### Термометры

#### Портативные термометры

### **Cal-Check**

# HI 98501 "Checktemp" Точный карманный термометр (±0,3°C)

Для быстрых, **точных** (±0,3°C) измерений температуры.

Щуп выполненный из твердой стали легко проникнет внутрь твердой среды. Результаты хорошо видны на большом ЖК дисплее.

Функция **Cal-Check** позволяет проверить работу прибора и гарантировать высокую точность результатов.





# HI 98509 "Checktemp 1" Точный карманный термометр с кабелем 1 м

Щуп длиной 160 мм с кабелем 1 м обеспечит максмальный доступ к объекту измерений.

Функция **Cal-Check** дает возможность проверить работу прибора и гарантировать высокую точность результатов



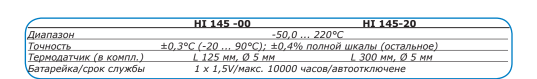
#### Простой и быстрый!

Большой ЖК экран. Щуп из прочной высококачественной стали легко прокалывает мясо и полузамерзшие продукты. Идеально подходит для контроля температуры товаров, поступающих на склад магазина или предприятия питания.

На выбор две модели

**HI 145-00** с щупом **длиной 125.** 

**HI 145-20** имеет щуп **длиной 300мм** и применяется для измерения температуры горячих жидкостей (например, супы и т.д.).







HI 145-20 щуп 300 x Ø 5 мм

50



To, что необходимо каждой лаборатории. HANNA Instruments предлагает надежные, компактные, производительные и недорогие магнитные мешалки.

# HI 180/D Разноцветные мини-мешалки

- Компактный размер
- Устойчивый к действию химикатов пластиковый корпус
- Различные цвета для различныхвеществ
- **Cucrema Speedsafe:** не позволяет превысить заданную скорость вращения, что может происходить, например, при снятии емкости и мешалки.

		HI 180/D	
Максимальный объем		1 литр	
Скорость вращения	Мин.	100 мин <sup>-1</sup>	
<u> </u>	Макс.	1000 мин <sup>-1</sup>	
Питание		230/240 B	
Корпус		Пластик ABS	
Размеры		137 мм (диаметр) x 51 мм (B)	



Раскрасьте лабораторию			
HI 180 A/D	песочный		
HT 180 B/D	салатовый		

HI 180 B/D салатовый HI 180 C/D голубой HI 180 D/D желтый HI 180 E/D зеленый HI 180 G/D красный HI 180 G/D красный HI 180 H/D серый HI 180 I/D слоновая кость

#### HI 190M & HI 200M

#### Мини-мешалки с прочным корпусом

- Компактные, легкие
- Прочный, химически устойчивый корпус
- Верхняя часть **пластик ABS: HI 190M** Верхняя часть **нержавеющая сталь: HI 200M**
- Cucrema Speedsafe: ограничение максимальной скорости

	HI 190M	HI 200M	
	1	литр	
мин.	10	Э мин⁻¹	
макс.	10	00 мин <sup>-1</sup>	
	230/240 B		
	Пластик ABS	AISI 316 сталь	
	120 x 120 x 45 mm		
	мин. макс.	1 мин. 100 макс. 10 230/2 Пластик ABS	1 литр мин. 100 мин <sup>-1</sup> макс. 1000 мин <sup>-1</sup> 230/240 В Пластик ABS AISI 316 сталь



В комплекте магнит НІ 731319



