

PH-МЕТРИ



Преносим рН метър серия AD водоустойчив

Преносимия рН-метър серия **AD** е един от най-прогресивните, базирани на микропроцесор рН/Температура тестери на пазара. Бърз, стабилен и прецизен, този рН метър е предназначен за потребители, които желаят голяма точност. Приборът е със сменяем електрод, който може да бъде заменен при необходимост, като това значително удължава времето за експлоатация на рН-метъра. Неговият модулен дизайн позволява просто да развиете пръстена в горната част на електрода и да го замените с нов.

Големият двуредов LCD дисплей позволява едновременното отчитане на рН и температурата на измервания разтвор. Приборът разполага с функция за изчакване, което позволява лесно и точно отчитане на резултата. рН-метърът е с възможност за автоматично калибриране и автоматична температурна компенсация.

Технически характеристики	AD11	AD12	AD14
Обхват рН	- 2,0 до 16,0рН	-2,0 до 16,0рН	-2.00 to 16.00 рН
ORP			±1000 mV
Температура	-5,0°C до 60,0°C	-5,0°C до 60,0°C	5.0 to 60.0°C
Резолюция	±0,1 за рН / 0,1°C	±0,01 за рН / 0,1°C	±0.01 рН 1 mV 0.1°C / 0.1°F
Точност	±0.1 рН	±0,01 за рН / 0,5°C	±0.01 рН ±2 mV ±0.5°C / ±1°F
Калибриране	автоматично в 1 или 2 точки	автоматично в 1 или 2 точки	автоматично в 1 или 2 точки
Температурна компенсация	автоматична от - 5,0°C до 60,0°C	автоматична от - 5,0°C до 60,0°C	автоматична от - 5,0°C до 60,0°C
Захранване	4x1,5V	4x1,5V	4x1,5V
Живот на батериите	300 часа	300часа	300часа
Цена,лв	100.00лв	100.00лв	180.00лв



Окомплектовка: рН-метър, батерии 4 x1,5V, Разтвори за калибриране рН 4,01 и рН 7,01, 20мл сашета, инструкция за работа на български език

КОНСУМАТИВИ	Цена:
Резервен електрод за рН метри AD11/AD12	50.00лв
Резервен електрод за рН метър AD14	100.00лв
Буфери за калибриране 20 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	3.00лв
Буфери за калибриране 1000 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	20.00лв
3.5M разтвор KCl за съхранение на електроди 100мл	9.00лв

Посочените цени са без 20%ДДС



рН-МЕТЪР ЛАБОРАТОРЕН AD 130 преносим

400.00лв

Обхват: рН -2.00 до 16.00
mV ± 1999
°C -20.0 до +120.00

Точност: рН ± 0.01
Mv ± 1
°C ± 0.4

Температурна компенсация автоматична от -20.0 до +120.00

Калибровка ръчна по 2 точки

Електрод комбиниран, пластмасов, BNC куплунг

Окомплектовка: Комбиниран рН-електрод А 1230В с BNC куплунг и 1 м кабел, температурна сонда А7662, буфери рН 4 и рН 7, батерии 1.5 V AA – 4 бр и инструкция за работа на български език



КОНСУМАТИВИ	Цена:
Резервен електрод за рН метри А1230В	100.00лв
Буфери за калибриране 20 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	3.00лв
Буфери за калибриране 1000 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	20.00лв
3.5М разтвор KCl за съхранение на електроди 100мл	9.00лв

рН-МЕТЪР ЛАБОРАТОРЕН AD 110 преносим

350.00лв

Обхват: рН -2.00 до 16.00
°C -5.0 до +105.00

Точност: рН ± 0.02
°C ± 0.5

Температурна компенсация автоматична на 25°C

Калибровка ръчна по1 или 2 точки

Електрод комбиниран, пластмасов, BNC куплунг

Окомплектовка: Комбиниран рН-електрод А 1230В с BNC куплунг и 1 м кабел, температурна сонда А7662, буфери рН 4 и рН 7, батерии 1.5 V AA – 4 бр и инструкция за работа на български език



КОНСУМАТИВИ	Цена:
Резервен електрод за рН метри А1230В	100.00лв
Резервна температурна сонда с 1 м.кабел А7662	80.00лв
Буфери за калибриране 20 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	3.00лв
Буфери за калибриране 1000 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	20.00лв
3.5М разтвор KCl, за съхранение на електроди 100мл	9.00лв

Посочените цени са без 20%ДДС

ПРОФЕСИОНАЛЕН НАСТОЛЕН pH-МЕТЪР Модел AD 1000

Адша

Обхват:	pH	-2.00 до 16.00
	mV	±2000 (ORP)
	°C	-20.00 ⁰ до 120.00 ⁰
Разделение:	pH	0.01
	mV	0.1 (±999.9)
	°C	0.1
Точност (при 20°C)	pH	±0.01
	mV	±0.2 (±2000)
	°C	±0.4
Калибровка	Автоматична в 5 точки, 7 запаметени буфера	
Температурна компенсация	Автоматична от 0 до 100.0	
Електрод	с BNC куплунг и 1 м кабел	
Запис на данни	до 1000 записа	
Сигнализиране за приключило калибриране		
Голям LCD графичен дисплей		
Функция HOLD за задържане на стабилно отчитане на дисплея		
PC интерфейс	USB и RS232	
Условия на работа	0 до 50 °C ; относит. влажност 95%	



Окомплектовка: Комбиниран pH-електрод с BNC куплунг и 1 м кабел, температурна сонда, държател за електрода и температурната сонда, буфери pH 4.01, pH 7.01, адаптор 12V DC и инструкция за работа на български език

КОНСУМАТИВИ		Цена:
Резервен електрод за pH метри	A1131B	100.00лв
Резервна температурна сонда с 1 м.кабел	A7662	80.00лв
Буфери за калибриране 20 мл готови за употреба (pH - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)		3.00лв
Буфери за калибриране 1000 мл готови за употреба (pH - 4,01 ; 7,01 ;10,01)		20.00лв
3.5M разтвор KCl, за съхранение на електроди	100мл	9.00лв

ПРОФЕСИОНАЛЕН КОМБИНИРАН pH-МЕТЪР Модел AD 8000

800.00лв

Обхват:	pH	-2.00 до 16.00
	mV	±2000 (ORP)
	°C	-20.00 ⁰ до 120.00 ⁰
	EC	0.00 - 19.99µS/cm; 0.00- 9.99ppm 20.0- 199.9µS/cm; 10.0 -99.9ppm 200- 1999µS/cm; 100-999ppm
Разделение:	pH	0.01
	mV	0.1 (±699.9)
	EC	0.01,0.1,1µS/cm
	°C	0.1
Точност (при 25°C)	pH	±0.01
	mV	±0.2 (±2000)
	EC	±1%f.s.\EC/TDS\
	°C	±0.5

Калибровка Автоматична в 1,2,3 точки,
5 запаметени буфера

Температурна компенсация Автоматична от 0 до 100.0

Електрод с BNC куплунг и 1 м кабел

Запис на данни до 1000 записа

Сигнализиране за приключило калибриране

Голям LCD графичен дисплей

Функция HOLD за задържане на стабилно отчитане на дисплея



Посочените цени са без 20%ДДС

PC интерфейс USB и RS232
Условия на работа 0 до 50 ° C ; относит. влажност 95%

Окомплектовка: Комбиниран рН-електрод с BNC куплунг и 1 м кабел, температурна сонда, държател за електрода и температурната сонда, буфери рН 4.01, рН 7.01, адаптор 12V DC и инструкция за работа на български език



рН-МЕТЪР ЗА ХРАНИТЕЛНИ ЦЕЛИ MW102-FOOD

600.00 лв.

Приложение: Мляко и млечни произведения, месо, хляб, напитки и др.

рН-метър модел MW102-FOOD е снабден с електрод с пробивен накрайник. Пробивният накрайник на електрода дава възможност за проникване в гъсти или полутвърди вещества. Електродът е с дължина 75 mm и диаметър 6 mm.

Обхват рН 0.00 до 14.00

Температура 0.0 до 70.0°C

Разолюция рН 0.01

Температура 0.1°C

Точност (при 20°C) рН±0.02

Температура ±0.5°C

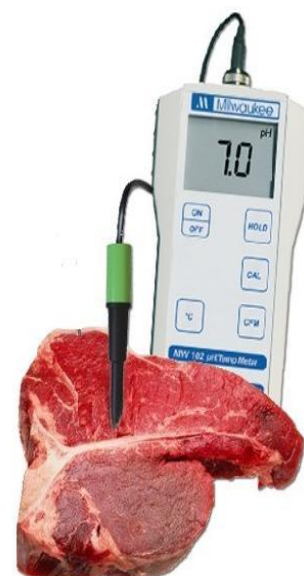
рН калибровка Автоматична в 1 или 2 точки

Електрод MA920B/1 с BNC куплунг и 1 м кабел

Работна среда 0.0 до 50.0°C ; до RH 95%

Захранване Батерия 9V

Размери / Тегло 145 x 80 x 40 мм / 220 гр



Окомплектовка: Комбиниран рН-електрод MA920B/1, температурна сонда MA830R от неръждаема стомана, буфери рН 4.01 и рН 7.01, почистващ разтвор, батерия и куфарче

КОНСУМАТИВИ	Цена:
Резервен рН електрод MA920B/1	300.00лв
Разтвор за почистване на електроди - 230 мл	26.00 лв./оп.
Буфери за калибриране 20 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	3.00лв
Буфери за калибриране 1000 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ;10,01)	20.00лв
3.5M разтвор KCl за съхранение на електроди 100мл	9.00лв

Посочените цени са без 20%ДДС

рН-МЕТЪР ЗА ПОЧВА MW101-SOIL

600.00 лв.

Комплект за директно измерване на почва със специален електрод
рН-метър модел MW101-SOIL е проектиран да посрещне нуждите за точни и бързи измервания на рН директно в почвата. Всяка част от комплекта е направена за улеснение на измервания в почва с безкомпромисна точност.

рН-метъра може да тества директно рН на почвата или след подготовка на разредена проба. Температурата и рН могат да се тестват директно с електрода с конична форма дори в незначително навлажнена почва

Обхват	рН	0.00 до 14.00
	Температура	0.0 до 70.0°C
Разолюция	рН	0.01
	Температура	0.1°C
Точност (при 20°C)	рН	±0.02
	Температура	±0.5°C до 70°C
рН калибрировка		ръчна в 2 точки, (4.01, 7.01, 10.01)
Електрод		МА918В/1 стъклен рН/температура електрод с 1м кабел
Температурна компенсация		Ръчна 0°C до 50°C
Батерия тип/време на живот		1 x 9V - приблизително 300 часа при непрекъснатата употреба
Условия на работа		0 до 50°C; относителна влажност до 95%
Размери / тегло		145 x 80 x 40 мм / 220 гр



Окомплектовка: рН-електрод МА918В/1 с 1 м кабел, буфери рН 4.01 и рН 7.01, батерия и куфарче.

КОНСУМАТИВИ	Цена:
МА918В/1 Резервен рН електрод за почва	330.00лв
МА9015 Разтвор за съхранение - 230 мл	30.00 лв./оп.
Буфери за калибриране 20 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ; 10,01)	3.00лв
Буфери за калибриране 1000 мл готови за употреба (рН - 4,01 ; 7,01 ;10,01)	20.00лв
3.5М разтвор КСl за съхранение на електроди 100мл	9.00лв

