



ИТ-1101 рН-метр с ножом для мяса



Предназначен для измерений активности ионов водорода (рН), окислительно-восстановительного потенциала (Еh) и температуры (Т) в мясе.

Является портативным микропроцессорным прибором с автономным питанием и может применяться как в лабораториях научно-исследовательских учреждений и промышленных предприятий, так и в полевых условиях.

Описание:

- рН-метр ИТ-1101 - это современный микропроцессорный прибор.
- Компактный, легкий, автономный и экономичный.
- рН-метр ИТ-1101 прост в настройке и управлении.

- Удобен в эксплуатации.
- Комбинированный электрод с пластмассовым корпусом и встроенным термодатчиком в комплекте.
- Прибор может работать только с термодатчиком, имеющим НСХ NTC 30K

Технические характеристики:

Измеряемая величина	Единицы измерения	Диапазон измерений	Дискретность	Погрешность
рН	-	-2,00..16,00*	0,01	±0,05
Еh (ЭДС)	мВ	-500..500	1	±3
Т	°С	0..100	1	±2

Дисплей	ЖКИ
Термокомпенсация	ручная или автоматическая
Питание	Автономное от двух элементов типа А316(2x1,5В)
Потребляемая мощность	1,5 мВт
Время непрерывной работы от комплекта элементов	~3000 ч
Габаритные размеры	147x70x23 мм
Масса преобразователя	не более 0,1 кг (без элементов питания)