

Характеристики

Время непрерывной работы прибора	12ч
Высота прибора в рабочем положении	290мм
Габаритные размеры	257x132x108мм
Масса	1кг
Средний срок службы	5лет
Запоминание результатов	100измерений

Режим 1

Время измерения	3,5мин
Объем анализируемой пробы	20см ³

Диапазон измерения

— Массовой доли жира	0...20%
— Массовой доли СОМО	3...15%
— Массовой доли лактозы	расчёт
— Массовой доли белка	0,15...6%
— Массовой доли минеральных солей	расчёт
— Плотности	1000...1050кг/м ³
— Массовой доли СМО	расчёт
— Степени гомогенизации	0...100%
— Точки замерзания	-1...-0,1°C
— Массовой доли добавленной воды	3...70%
— Температуры	+5...+35°C

Погрешность измерения

— Массовой доли жира	±0,06%
— Массовой доли СОМО	±0,15%
— Массовой доли белка	±0,15%
— Плотности	±0,3кг/м ³

Режим 2

Время измерения	5,5мин
Объем анализируемой пробы	200см ³

Диапазон измерения

— Массовой доли жира	1,5...5,5%
— Массовой доли СОМО	6...15%
— Массовой доли лактозы	3,5...5%
— Массовой доли белка	2...5%
— Массовой доли минеральных солей	0,5...1,5%
— Плотности	1000...1050кг/м ³
— Массовой доли СМО	расчёт
— Степени гомогенизации	0...100%
— Точки замерзания	-0,8...-0,4°C
— Массовой доли добавленной воды	3...70%
— Температуры	+5...+35°C

Погрешность измерения

— Массовой доли СОМО	±0,15%
— Массовой доли белка	±0,06%
— Массовой доли лактозы	±0,06%
— Массовой доли минеральных солей	±0,02%
— Массовой доли жира	±0,06%
— Точки замерзания	±0,008°C
— Плотности	±0,3кг/м ³

Напряжение питания

— Сети частотой 50Гц	187...242В
— Источника постоянного тока	10...15В

Дисплей

— Отображение параметров	одновременно
— Тип	жидкокристаллический