

## ЦЛМ 1-12.

# Центрифуги молочной промышленности

Уже более 20 лет «Биофизическая аппаратура» специализируется на выпуске центрифуг для молочной промышленности.

На данный день компания предлагает центрифуги для молочной промышленности двух типов: с подогревом камеры центрифуги и без подогрева.

### ЦЛМ 1-12 с подогревом



Центрифуга имеет встроенный нагревательный элемент и предназначена для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867 и массовой доли белка в молоке по ГОСТ 25179, а также для измерения растворимости сухих молочных продуктов по ГОСТ 8764.

Технические характеристики центрифуги приведены в таблице:

Частота вращения ротора, об./мин.	1100
Относительное центробежное ускорение, g	280
Количество размещаемых в роторе бутирометров или пробирок, шт	12
Максимальная температура подогрева камеры центрифуги, °С:	65
Диапазон задания времени центрифугирования, мин	2-30
Допустимый дисбаланс, г, не более	5
Электропитание, V, Гц	220, 50
Максимально потребляемая мощность, кВт·А	0,5
Габаритные размеры, мм (дл.* шир.* выс.)	500x505x350
Масса, кг	35

### ЦЛМ 1-12 без подогрева



Более экономный вариант прибора – центрифуга без подогрева. Центрифуга не имеет встроенного нагревательного элемента и предназначена для определения массовой доли белка в молоке по ГОСТ 25179 и для измерения растворимости сухих молочных продуктов по ГОСТ 8764.

Технические характеристики центрифуги приведены в таблице:

Частота вращения ротора, об./мин.	1100
Относительное центробежное ускорение, g	280
Количество размещаемых в роторе бутирометров или пробирок, шт	12
Диапазон задания времени центрифугирования, мин	2-30
Допустимый дисбаланс, г, не более	5
Электропитание, V, Гц	220, 50
Максимально потребляемая мощность, кВт·А	0,3
Габаритные размеры, мм (дл.* шир.* выс.)	500x505x350
Масса, кг	32



**«БИОФИЗИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА»**  
 127247, Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, стр. 2  
 Тел./факс: (495) 739-06-69. [www.biap.ru](http://www.biap.ru)