

Настольная молочная центрифуга BT8

Настольная молочная центрифуга BT8 предназначена для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах по ГОСТ 5867-90, ГОСТ 30648.1-99, ГОСТ Р ИСО 2446-2011, массовой доли белка в молоке по ГОСТ 25179, определения массовой доли жира в жире молочном, масле и пасте масляной из коровьего молока по ГОСТ 55361-2012, определения массовой доли жира по ГОСТ 31762-2012, а также для работы в соответствии с другими ГОСТами молочной и пищевой промышленности.



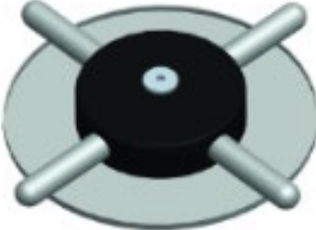
Особенности:

- Бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания;
- ЖК-дисплей с отображением параметров скорости, таймера, информации о программе (памяти), информации о коде ошибки;
- Микропроцессорное управление;
- Защитная блокировка крышки: дверца не открывается при работающем роторе, центрифуга не запускается при открытой крышке и появлении кода ошибки;
- Аварийное разблокирование замка крышки при отключении питания;
- Автоматическое распознавание дисбаланса и ротора
- 10 видов программ (память);
- Автоматическое устранение неполадок с указанием кода ошибки и сигнала тревоги на экране;
- Стальной корпус центрифуги и роторная камера из нержавеющей стали пригодны для автоклавирования и устойчивы к моющим средствам и дезинфицирующим жидкостям.

Технические характеристики:

Модель	BT8
Тип исполнения	настольная
Диапазон скорости вращения	0-2400 об/мин (регулируется)
Точность установки скорости	± 20 об/мин
Максимальное ускорение	1520 g
Температура нагрева центрифужной камеры	до 40 °С
Шум	≤ 58 дБ
Максимальная вместимость	16 бутирометров
Управление	цифровое
Дисплей	5" цветной жидкокристаллический
Блокировка крышки	наличие
Количество программ	10
Таймер	1-99 мин (регулируется)
Материал корпуса	сталь
Материал центрифужной камеры	нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д) × (Г) × (В), мм	540 × 650 × 480
Вес, кг	62
Потребляемая мощность, кВт	1
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц, 10 А

Роторы:

№ 1 Угловой ротор	№ 2 Бакет-ротор	№ 3 Угловой ротор
 <p>Емкость: 16 бутирометров Максимальная скорость: 2400 об/мин Максимальное ускорение: 1520 × g</p>	 <p>Емкость: 4 бутирометра Максимальная скорость: 1500 об/мин Максимальное ускорение: 530 × g</p>	 <p>Емкость: 8 бутирометров Максимальная скорость: 1500 об/мин Максимальное ускорение: 430 × g</p>