

Настольная центрифуга для нефти и нефтепродуктов HT10 с подогревом

Настольная центрифуга для нефти и нефтепродуктов HT10 с подогревом предназначена для определения содержания воды и осадка в нефти, нефтепродуктах, мазутах и топливах. Может также применяться при определении числа осаждения, следов отложений, нерастворимых осадков в использованных смазочных маслах.




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	HT10
Тип исполнения	настольная
Диапазон скорости вращения	0-3500 об/мин (регулируется)
Точность установки скорости	± 20 об/мин
Максимальное ускорение	$3116 \times g$
Температура нагрева центрифужной камеры	до 90°C
Шум	≤ 58 дБ
Максимальная вместимость	4×100 мл
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) \times (Г) \times (В), мм	$540 \times 670 \times 480$
Вес, кг	72
Потребляемая мощность, кВт	1
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц, 10 А

Роторы:

№ 1 Бакет-ротор	
 <p>Емкость: 4×100 мл Максимальная скорость: 3500 об/мин Максимальное ускорение: $3116 \times g$</p>	Адаптер: 4×50 мл