

Настольная центрифуга для нефти и нефтепродуктов НТ10 с подогревом



Настольная центрифуга для нефти и нефтепродуктов НТ10 с подогревом предназначена для определения содержания воды и осадка в нефти, нефтепродуктах, мазутах и топливах. Может также применяться при определении числа осадения, следов отложений, нерастворимых осадков в использованных смазочных маслах. К центрифуге доступен широкий выбор сменных роторов и адаптеров. Тип ротора и адаптеров, поставляемых с центрифугой, определяется заказчиком. Комплектация дополнительными сменными роторами является опциональной. Полный список сменных роторов, подходящих к центрифуге можно найти в брошюре.

Производитель: HUNAN LABWE
Scientific Instruments Co, Ltd
Модель: НТ10
Страна: Китай

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.

Характеристики

Управление	цифровое
Материал корпуса	сталь
Шум	≤ 58 дБ
Тип исполнения	настольная
Точность установки скорости	± 20 об/мин
Блокировка крышки	наличие
Количество программ	10
Таймер	1-99 мин (регулируется)
Максимальная вместимость	4 × 100 мл
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц, 10 А
Дисплей	5" цветной жидкокристаллический
Диапазон скорости вращения	0-3500 об/мин (регулируется)
Максимальное ускорение	3116 × g
Температура нагрева центрифужной камеры	до 90 °С
Материал центрифужной камеры	нержавеющая сталь
Внешние габариты (Д) × (Г) × (В), мм	540 × 670 × 480
Вес, кг	72
Потребляемая мощность, кВт	1