

## Настольная высокоскоростная центрифуга Н1650К



Максимальная скорость: 16 500 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение:  
18 360хg.

Максимальная вместимость: 12х5 мл.

Без охлаждения.

### Описание

Компактная центрифуга высокой скорости обладает отличной производительностью, обеспечивает многократную защиту от превышения скорости, крышки двери, неправильной эксплуатации и т.д. Доступны 7 различных типов роторов, которые обладают мощными функциями и обеспечивают безопасную работу. Н1650К подходит для различных центробежных экспериментов.

### Преимущества

- Центрифуга оснащена 5-дюймовым сенсорным экраном высокой четкости, с простым интерфейсом и отображением параметров настройки.
- Прямой ввод заданного значения настройки для быстрой и удобной работы без необходимости многократной регулировки параметров вперед и назад. (по сравнению с традиционной клавиатурой и ручкой управления).
- Возможность сохранить несколько пользовательских программ для повторного использования.
- Микропроцессорное управление и бесщеточный двигатель постоянного тока для стабильной и малозумной работы.
- Свободная установка параметров во время работы.
- Для повышенной безопасности предусмотрена блокировка дверной крышки.
- Доступно 10 скоростей ускорения и 11 скоростей замедления для достижения наилучших результатов центрифугирования.

### Технические характеристики

Модель	Н1650К
№ заказа	203191000
Макс. скорость	16 500 об/мин
Макс. ускорение	18 360 хg
Макс. вместимость	12х5 мл
Точность скорости	±30 об/мин
Диапазон настройки времени	от 1 мин до 99 мин 59 сек

Уровень шума	≤65 дБ (А)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Размер (ШхГхВ)	320х370х235 мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	530х410х290 мм
Вес нетто	11 кг

## Параметр ротора

<p><b>№1</b></p>  <p>мл, 0,5 мл №: 0301809100</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12х1,5 мл Макс. скорость: 16 500 об/мин Макс. ускорение: 18 360хг Подходящие адаптеры: 0,2</p>	<p><b>№2</b></p>  <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 18х0,5 мл Макс. скорость: 16 500 об/мин Макс. ускорение: 18 360хг №: 0301810500</p>
<p><b>№3</b></p>  <p>мл, 0,5 мл №: 0301809200</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12х5 мл Макс. скорость: 12 000 об/мин Макс. ускорение: 10 142хг Подходящий адаптер: 0,5 мл, 1,5 мл</p>	<p><b>№4</b></p>  <p>мл, 0,5 мл №: 0301809300</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 24х1,5 мл Макс. скорость: 13 000 об/мин Макс. ускорение: 16 170хг Подходящие адаптеры: 0,2</p>
<p><b>№5</b></p>  <p>№: 0301809400</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 3х8х0,2 мл Макс. скорость: 15 000 об/мин Макс. ускорение: 13 800хг</p>	<p><b>№6</b></p>  <p>Макс. ускорение: 14 800хг №: 0301856400</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12 капилляров Макс. скорость: 12 000 об/мин</p>
<p><b>№7</b></p>  <p>№: 0301856300</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 24 капилляра Макс. скорость: 12 000 об/мин Макс. ускорение: 14 800хг</p>	