

## Настольная высокоскоростная центрифуга TG16-WS



Максимальная скорость: 16 000 об/мин.

Максимальное центробежное ускорение: 21 532xg.

Максимальная вместимость: 6x50 мл.

Без охлаждения.

### Описание

Настольная центрифуга высокой скорости TG16-WS — это классическая модель, интегрированная с цифровым дисплеем для отображения скорости, времени и ускорения. Продуманная технология, стабильная работа и отличная производительность. TG16-WS широко используется в биологии, материаловедении и других областях.

### Технические характеристики

Модель	TG16-WS
№ заказа	203158000
Макс. скорость	16 000 об/мин
Макс. ускорение	21 532 xg
Макс. вместимость	6x50 мл
Точность скорости	±30 об/мин
Диапазон настройки времени	от 1 мин до 99 мин
Уровень шума	≤62 дБ (А)
Источник питания	Переменный ток 220В±22В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Размер (ШхГхВ)	330x390x300 мм
Размер упаковки (ШхГхВ)	395x650x340 мм
Вес нетто	25 кг

### Параметр ротора

<p>№1</p>  <p>0,5 мл №: 0301805030</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12x1,5 мл Макс. скорость: 16 000 об/мин Макс. ускорение: 17 800xg Подходящие адаптеры: 0,2мл,</p>	<p>№2</p>  <p>№: 0301891100</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 12x5 мл Макс. скорость: 13 000 об/мин Макс. ускорение: 11 903xg Подходящий адаптер: 0,5 мл, 1,5 мл</p>
---	--

<p><b>№3</b></p>  <p>№: 0301805300</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 20x10 мл Макс. скорость: 12 000 об/мин Макс. ускорение: 14 800хg Подходящий адаптер: 1,5 мл, 5 мл</p>	<p><b>№4</b></p>  <p>Подходящие адаптеры: 0,2 мл, 0,5 мл №: 0301805510</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 24x1,5 / 2,2 мл Макс. скорость: 15 000 об/мин Макс. ускорение: 21 532хg</p>
<p><b>№6</b></p>  <p>30 мл №: 0301805200</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 6x50 мл Макс. скорость: 13 500 об/мин Макс. ускорение: 19 354хg Подходящие адаптеры: 1,5 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл,</p>	<p><b>№7</b></p>  <p>мл, 25 мл, 30 мл №: 0301805400</p> <p>Тип ротора: Угловой ротор Макс. вместимость: 6x50 мл Макс. скорость: 11 000 об/мин Макс. ускорение: 12 840хg Подходящий адаптер: 1,5 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20</p>