

Важнейшие даты в истории OHAUS

1907

Карл и Густав Охаусы открывают мастерскую по ремонту весов в Нью-Джерси, США.



1912

Начало производства весов OHAUS Harvard Trip®. Эти весы очень быстро стали эталоном для оценки других моделей механических весов и остаются таковыми по сей день.



1954

Начало выпуска трехрычажной модели весов Cent-O-Gram® с подвесной чашей.

1966

Представлены весы Dial-O-Gram Model® 1650. Победа в конкурсе журнала Product Engineering за 1966 год в номинации «Лучший дизайн».

1988

Представлены электронные весы с верхней загрузкой серии «Е» — первые в своем роде простые электронные весы, ставшие предшественником всех стандартных моделей, производимых сегодня.



1990

Ohaus Corporation входит в группу компаний МЕТТЛЕР ТОЛЕДО

1995

Представлены модели Voyager® и Explorer® — первые весы модульной конструкции.

2012

Запущены в производство Электрохимические приборы серии Starter®



2014

Запущены в производство полу-микро весы Explorer с 5-м знаком и новая серия весов Adventurer (AX)

2015

Запущены в производство центрифуги Frontier



2016

Запущены в производство обновленные платформенные весы серии Defender 2000 и новые портативные весы серии Scout

2017

Ohaus Corporation отмечает 110-ти летний юбилей



Высокий уровень сложных и многоэтапных исследований

Широкий модельный ряд центрифуг OHAUS обеспечивает решение задач по разделению различных составов жидкостей при проведении исследований любой сложности в научных, химических и медицинских лабораториях. На выбор модели с различным объемом пробирок и скоростью вращения от простых мини-центрифуг до многофункциональных приборов с большим количеством вариантов комплектации роторов и системой поддержания постоянной температуры от -20°C до +40°C.



OHAUS CORPORATION

Представительство в СНГ
Россия, 101000, Москва
Сретенский бульвар 6/1, офис 6
Тел.: +7 (495) 621 4897
Продажи: ru.sales@ohaus.com
Сервис: ru.service@ohaus.com
Маркетинг: ru.marketing@ohaus.com
Сайт в сети интернет: www.ohaus-cis.ru



Представляем новое оборудование **OHAUS** Центрифуги Frontier



Высокая
результативность

Непревзойденная
безопасность



Центрифуги OHAUS

Высокая надежность и точность результатов

Простые в эксплуатации и надежные приборы для разделения различных составов жидкостей при проведении исследований любой сложности в научных, химических и медицинских лабораториях



FC5306

FC5515/R

FC5306	FC5515	FC5515R
Диапазон скорости		
макс. скорость 6000 об./мин	200 -15200 об/мин дискретность 10 об./мин	200 -15200 об/мин дискретность 10 об./мин
Максим. сила вращения		
2000 x г	21953 x г	21953 x г
Макс. емкость ротора		
4 x 0.2мл-PCR 8-пробирок; 32 x 0.2мл одиноч- ная пробирка	44 x 1.5/2.0 мл; 12 x 5 мл	44 x 1.5/2.0 мл; 12 x 5 мл
Диапазон поддерживаемой температуры		
—	—	- 20° до +40°C, дискретность 1°C
Настройки времени работы		
—	От 10 сек до 99 ч 59 мин 59 сек или без ограничений времени	

для исследований

Мощная система поддержания температуры

Различные варианты конструкции от простых мини-центрифуг до многофункциональных приборов с большим количеством вариантов комплектации роторов и систем поддержания постоянной температуры от -20°C до + 40°C



FC5714

FC5718

FC5706	FC5714	FC5718
Диапазон скорости		
200 - 6000 об./мин; дискретность 50 об./мин	200 -14000 об/мин дискретность 10 об./мин	200 -18000 об/мин дискретность 10 об./мин
Максим. сила вращения		
4427 x г	18626 x г	23542 x г
Макс. емкость ротора		
6 x 50 мл	4 x 100 мл	4 x 100 мл
Диапазон поддерживаемой температуры		
—	—	—
Настройки времени работы		
От 10 сек до 99 ч 59 мин 59 сек или без ограничений времени		

любой сложности

Встроенный контроль безопасного вращения

Устройства серии Frontier оснащены несколькими системами безопасности - это защита от дисбаланса ротора с использованием двусенсорной системы и механическая блокировка крышки. Это помогает сохранить в целостности подшипники, корпус и другие элементы конструкции.



FC5718R

FC5816/R

FC5718R	FC5816	FC5816R
Диапазон скорости		
200 -18000 об/мин дискретность 10 об./мин	200 -15000 об/мин дискретность 10 об./мин	200 -16000 об/мин дискретность 10 об./мин
Максим. сила вращения		
23542 x г	21379 x г	24325 x г
Макс. емкость ротора		
4 x 100 мл	6 x 250 мл	6 x 250 мл
Диапазон поддерживаемой температуры		
- 20° до +40°C, дискретность 1°C	—	- 20° до +40°C, дискретность 1°C
Настройки времени работы		
От 10 сек до 99 ч 59 мин 59 сек или без ограничений времени		