

НОВИНКА! Thermo Scientific

Лабораторные холодильники
и морозильники общего назначения



ваши образцы

**под надежной
защитой**

- Предназначены для защиты образцов
- Низкий уровень энергопотребления
- Большой выбор емкостей

Thermo
SCIENTIFIC

МОРОЗИЛЬНИКИ

НОВИНКА! Thermo Scientific

Лабораторные холодильники и морозильники серии ES

Предназначены для стандартной защиты образцов в условиях ограниченного пространства лаборатории

Новые холодильные и морозильные камеры серии ES, а также комбинированные холодильники/морозильники это идеальное решение для использования в ограниченном пространстве лаборатории.

Все наши модели серии ES обеспечивают защиту образцов, производительность, безопасность и качество, на которые вы можете рассчитывать:

- Встроенный контроллер
- Цифровой дисплей
- Сигналы тревоги по высокой и низкой температуре
- Стандартные дверные замки
- Низкий уровень энергопотребления*
- Входные порты
- маркировка CE

* Внутренние эксплуатационные показатели, декабрь 2011 г.



Обращайтесь к региональному торговому представителю за более подробной информацией о системах Thermo Scientific для хранения образцов

ХОЛОДИЛЬНИКИ



Все модели серии ES оснащены стандартными дверными замками для улучшенной защиты образцов, а также для спокойствия пользователей.

Простой в использовании встроенный цифровой контроллер серии ES с экраном температуры и функцией подачи сигналов тревоги по высокой/низкой температуре поддерживает ее необходимый уровень в блоке.

Модели Thermo Scientific серии ES в стандартной комплектации оснащены входными портами, позволяющими подключать дополнительные системы контроля.



Встроенный цифровой контроллер с экраном температуры

Стандартный входной порт

Углеводородные хладагенты (R600a)

Стандартный дверной замок

Эргономичные дверные ручки

Модель 263C-AE комбинация лабораторного холодильника и морозильника. Технические характеристики и сведения об оформлении заказа см. на стр. 6-7.

Модель 151R-AE 151-литровый лабораторный холодильник. Технические характеристики и сведения об оформлении заказа см. на стр. 6-7.

МОРОЗИЛЬНИКИ

ХОЛОДИЛЬНИКИ

НОВИНКА! **Thermo Scientific**

Лабораторные холодильники и морозильники серии GPS

Средней и большой вместимости, предназначенные для стандартной защиты образцов

Новые холодильники и морозильники серии GPS различной емкости — от компактных 400-литровых до вместительных 1400-литровых — отвечают современным требованиям к лабораторным исследованиям. Все модели оснащены функциями защиты образцов, отвечающими строгим лабораторным условиям.

Все наши модели серии GPS обеспечивают защиту образцов, производительность, безопасность и качество, на которые вы можете рассчитывать:

- Встроенный контроллер
- Цифровой дисплей
- Сигналы тревоги по высокой и низкой температуре
- Стандартные дверные замки
- Стандартные колеса
- Стеклопанельная или цельнометаллическая дверь (только для холодильников)
- Автоматическая разморозка
- Входные порты
- маркировка CE



Обращайтесь к региональному торговому представителю за более подробной информацией о системах Thermo Scientific для хранения образцов



Все холодильные и морозильные камеры серии GPS оснащены дверными замками для спокойствия пользователей.

Простой в использовании встроенный цифровой контроллер серии GPS с экраном температуры и функцией подачи сигналов тревоги по высокой/низкой температуре поддерживает ее необходимый уровень в блоке.

Модели Thermo Scientific серии GPS в стандартной комплектации оснащены входными портами, позволяющими легко подключить дополнительные системы контроля.



Встроенный цифровой контроллер

Стандартный дверной замок

Стандартный входной порт

Стеклянная или цельнометаллическая дверь (стеклянная дверь доступна только для холодильников)

Стандартные колеса

Сверхнизкотемпературные морозильники

Лабораторные холодильники и морозильники серии ES

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СВЕДЕНИЯ ОБ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА

Лабораторные холодильники серии ES Thermo Scientific (диапазон температур: от +1 до +11 °C)

Модель	Вместимость (л)	Напряжение	Тип розетки	Комплектация	Тип разморозки
151R-AEV-TS	151	230 В/50 Гц	ЕС	3 полки, 1 корзина	автоматическая
151R-AEW-TS	151	230 В/50 Гц	Великобритания	3 полки, 1 корзина	автоматическая
288R-AEV-TS	288	230 В/50 Гц	ЕС	5 полок, 1 корзина	автоматическая
288R-AEW-TS	288	230 В/50 Гц	Великобритания	5 полок, 1 корзина	автоматическая

Лабораторный морозильник Thermo Scientific серии ES (диапазон температур: от -10 до -30°C)

Модель	Вместимость (л)	Напряжение	Тип розетки	Комплектация	Тип разморозки
151F-AEV-TS	151	230 В/50 Гц	ЕС	3 корзины	ручная
151F-AEW-TS	151	230 В/50 Гц	Великобритания	3 корзины	ручная
232F-AEV-TS	232	230 В/50 Гц	ЕС	2 полки, 3 корзины	автоматическая
232F-AEW-TS	232	230 В/50 Гц	Великобритания	2 полки, 3 корзины	автоматическая

Комбинированный лабораторный холодильник/морозильник Thermo Scientific серии ES (диапазон температур холодильника: от +1 до +10°C, морозильника от -18 до -25°C)

Модель	Вместимость (л)	Напряжение	Тип розетки	Комплектация	Тип разморозки
263C-AEV-TS	159 (холод.)/109 (мороз.)	230 В/50 Гц	ЕС	3 полки, 2 полукорзины/1 полка, 2 корзины (мороз.)	автоматическая (холод.), ручная (мороз.)
263C-AEW-TS	159 (холод.)/109 (мороз.)	230 В/50 Гц	Великобритания	3 полки, 2 полукорзины/1 полка, 2 корзины (мороз.)	автоматическая (холод.), ручная (мороз.)

Сверхнизкотемпературные морозильники

Лабораторные холодильники и морозильники серии GPS

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СВЕДЕНИЯ ОБ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА

Лабораторные холодильники Thermo Scientific серии GPS (диапазон температур: от +1 до +11°C)

Модель	Вместимость (л)	Напряжение	Тип двери	Тип розетки	Комплектация	Тип разморозки
R400-SAEV-TS	400	230 В/50 Гц	металл	ЕС	3 полки	автоматическая
R400-SAEW-TS	400	230 В/50 Гц	металл	Великобритания	3 полки	автоматическая
R400-GAEV-TS	400	230 В/50 Гц	стекло	ЕС	3 полки	автоматическая
R400-GAEW-TS	400	230 В/50 Гц	стекло	Великобритания	3 полки	автоматическая
R700-SAEV-TS	700	230 В/50 Гц	металл	ЕС	3 полки	автоматическая
R700-SAEW-TS	700	230 В/50 Гц	металл	Великобритания	3 полки	автоматическая
R700-GAEV-TS	700	230 В/50 Гц	стекло	ЕС	3 полки	автоматическая
R700-GAEW-TS	700	230 В/50 Гц	стекло	Великобритания	3 полки	автоматическая
R14X-SAEV-TS	1400	230 В/50 Гц	металл	ЕС	6 полок	автоматическая
R14X-SAEW-TS	1400	230 В/50 Гц	металл	Великобритания	6 полок	автоматическая
R14X-GAEV-TS	1400	230 В/50 Гц	стекло	ЕС	6 полок	автоматическая
R14X-GAEW-TS	1400	230 В/50 Гц	стекло	Великобритания	6 полок	автоматическая

Лабораторные морозильники Thermo Scientific серии GPS (Диапазон температур: от -12 до -25°C)

Модель	Вместимость (л)	Напряжение	Тип двери	Тип розетки	Комплектация	Тип разморозки
F400-SAEV-TS	400	230 В/50 Гц	металл	ЕС	3 полки	автоматическая
F400-SAEW-TS	400	230 В/50 Гц	металл	Великобритания	3 полки	автоматическая
F700-SAEV-TS	700	230 В/50 Гц	металл	ЕС	3 полки	автоматическая
F700-SAEW-TS	700	230 В/50 Гц	металл	Великобритания	3 полки	автоматическая
S14X-SAEV-TS	1400	230 В/50 Гц	металл	ЕС	6 полок	автоматическая
S14X-SAEW-TS	1400	230 В/50 Гц	металл	Великобритания	6 полок	автоматическая



151R-AEV-TS/151 литр (холод.)



151F-AEV-TS/151 литр (мороз.)



288R-AEV-TS/151 литр (холод.)



232F-AEV-TS/151 литр (мороз.)



263C-AEV-TS/159 литров (холод.), 109 литров (мороз.)

Энергопотребление*

0,6 кВт*ч/день
0,6 кВт*ч/день
0,5 кВт*ч/день
0,5 кВт*ч/день

Внутренние размеры: Ш x Г x В (мм)

500 x 450 x 705
500 x 450 x 705
480 x 445 x 1382
480 x 445 x 1382

Внешние размеры: Ш x Г x В (мм)

595 x 610 x 845
595 x 610 x 845
595 x 640 x 1565
595 x 640 x 1565

Транспортировочный вес: кг (фунты)

65 (143)
65 (143)
90 (198)
90 (198)

Энергопотребление*

1,5 кВт*ч/день
1,5 кВт*ч/день
1,0 кВт*ч/день
1,0 кВт*ч/день

Внутренние размеры: Ш x Г x В (мм)

500 x 450 x 705
500 x 450 x 705
437 x 430 x 1300
437 x 430 x 1300

Внешние размеры: Ш x Г x В (мм)

595 x 610 x 845
595 x 610 x 845
595 x 640 x 1565
595 x 640 x 1565

Транспортировочный вес: кг (фунты)

65 (143)
65 (143)
90 (198)
90 (198)

Энергопотребление*

0,9 кВт*ч/день
0,9 кВт*ч/день

Внутренние размеры: Ш x Г x В (мм)

457 x 450 x 725 (холод.)/408 x 415 x 670 (мороз.)
457 x 450 x 725 (холод.)/408 x 415 x 670 (мороз.)

Внешние размеры: Ш x Г x В (мм)

545 x 610 x 1675
545 x 610 x 1675

Транспортировочный вес: кг (фунты)

95 (209)
95 (209)



R400-SAEV-TS/400 литров



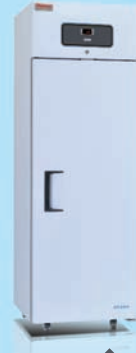
R700-SAEV-TS/700 литров



R14X-SAEV-TS/1400 литров



F400-SAEV-TS/400 литров



F700-SAEV-TS/700 литров



F14X-SAEV-TS/1400 литров

Энергопотребление*

3,1 кВт*ч/день
3,1 кВт*ч/день
3,6 кВт*ч/день
3,6 кВт*ч/день
3,4 кВт*ч/день
3,4 кВт*ч/день
3,4 кВт*ч/день
5,3 кВт*ч/день
5,3 кВт*ч/день
2,6 кВт*ч/день
2,6 кВт*ч/день
7,7 кВт*ч/день
7,7 кВт*ч/день

Внутренние размеры: Ш x Г x В (мм)

480 x 500 x 1150
480 x 500 x 1150
480 x 500 x 1150
480 x 500 x 1150
600 x 660 x 1300
600 x 660 x 1300
600 x 660 x 1300
600 x 660 x 1300
600 x 660 x 1300
1300 x 660 x 1300
1300 x 660 x 1300
1300 x 660 x 1300
1300 x 660 x 1300

Внешние размеры: Ш x Г x В (мм)

600 x 600 x 1900
600 x 600 x 1900
600 x 600 x 1900
600 x 600 x 1900
790 x 860 x 1980
790 x 860 x 1980
790 x 860 x 1980
790 x 860 x 1980
790 x 860 x 1980
1400 x 800 x 1980
1400 x 800 x 1980
1400 x 800 x 1980
1400 x 800 x 1980

Транспортировочный вес (кг)

95
95
120
120
130
130
130
120
120
190
190
190
190

Энергопотребление*

10,1 кВт*ч/день
10,1 кВт*ч/день
10,6 кВт*ч/день
10,6 кВт*ч/день
12,0 кВт*ч/день
12,0 кВт*ч/день

Внутренние размеры: Ш x Г x В (мм)

480 x 500 x 1150
480 x 500 x 1150
600 x 660 x 1300
600 x 660 x 1300
1300 x 660 x 1300
1300 x 660 x 1300

Внешние размеры: Ш x Г x В (мм)

600 x 600 x 1900
600 x 600 x 1900
790 x 860 x 1980
790 x 860 x 1980
1400 x 800 x 1980
1400 x 800 x 1980

Транспортировочный вес (кг)

95
95
130
130
200
200

* Внутренние эксплуатационные показатели, неопубликованные данные. январь 2012 г.

Ряд принадлежностей для холодильного хранения



Широкий ассортимент пластиковой и стеклянной лабораторной посуды Thermo Scientific включает в себя пробирки, колбы, кюветы и флаконы для самых разнообразных условий холодильного хранения. Наша лабораторная посуда разработана и произведена для применения исключительно в строгих лабораторных условиях.



Устройство Thermo Scientific Smart-Vue это комплексное упрощенное решение для беспроводного контроля состояния критически важных образцов, хранящихся для лабораторной холодильной камере или морозильном шкафу. Монитор Smart-Vue в лаборатории контрольным журналом, позволяющим обеспечивать соответствие Vue оц1 свода федеральных правил (CFR) 21 и другим нормативным требованиям, части 11 и вая тем самым безопасность хранения критически важных образцов. требований smart-Vue работает не во всех радиочастотных диапазонах. образцов. M.

* 2012 Thermo Fisher Scientific Inc. Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью компании Thermo Fisher Scientific Inc. и ее дочерних компаний. Технические характеристики, условия продажи и цена могут изменяться. Не все изделия доступны во всех странах. Для получения более подробной информации обращайтесь к местному торговому представителю.