

НОВИНКА!

Сухожаровые шкафы **Thermo Scientific Heratherm** большой емкости –

эффективно, безопасно, просто

Сухожаровые шкафы Thermo Scientific™ Heratherm™ большой емкости сконструированы для работы с образцами больших размеров или с большим объемом образцов, обеспечивая необходимое пространство при небольшой занимаемой площади.

Сухожаровые шкафы моделей General Protocol обеспечивают большую вместимость камеры для выполнения повседневной сушки и нагрева.

Все модели поставляются с удобным подключением к сети 230 В. Для высокотемпературных применений и быстрого нагрева выбирайте наши модели 750-3P с 400 В (с 3-фазным подключением).

750 л

400 л



ДИАМ
сверточная лаборатория

www.dia-m.ru
800-01-01-01

Thermo
SCIENTIFIC

Сухожаровые шкафы **Thermo Scientific Heratherm** 750 л и 400 л большой емкости

эффективно, безопасно, просто

НОВИНКА!



Энергоэффективно

- Новые сухожаровые шкафы Thermo Scientific Heratherm имеют конструкцию, безвредную для окружающей среды, обеспечивают экономию средств, снижая энергопотребление до 23%* по сравнению с предыдущими моделями.

* Основано на данных внутреннего тестирования, 04/2012

Исключительная термостойкость для защиты ваших ценных образцов

- Оптимальная однородность: до +/-2,1 °С.
- Оптимальная стабильность: до +/-0,3 °С (измерено при 150 °С).

Оptionальная обшивка из нержавеющей стали для моделей Advanced Protocol

- Отвечает высоким требованиям фармацевтических и клинических лабораторий.

Сухожаровые шкафы Heratherm моделей General Protocol большой емкости

- Два размера (400 и 750 л)
- Технология приточной вентиляции для деликатной сушки и нагрева
- Низкое общее энергопотребление
- Оптимальное использование камеры с гибкой системой полок и блокируемыми колесами для простоты перемещения и установки
- Таймер для включения и выключения в заданное время для экономии энергии

Сухожаровые шкафы Heratherm моделей Advanced Protocol большой емкости

- Технология механической вентиляции обеспечивает оптимальное распределение температуры и ускоряет процессы сушки и нагрева
- Программируемый контроллер для задаваемого снижения температуры
 - > Заслонка может открываться и закрываться с помощью электроники
 - > Две скорости вентилятора для гибкости применения
- Современный таймер расширяет диапазон доступных функций автоматизации
- Внутренняя камера из нержавеющей стали (высокоустойчивой, качество 1.4301)

СУХОЖАРОВЫЕ ШКАФЫ МОДЕЛЕЙ GENERAL PROTOCOL БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ (Л)	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА (°С)
51029328	OGS400	419	250
51029339	OGS750	774	250
51029342	OGS750 3P	774	300

SS: обшивка из нержавеющей стали
3P: 400 вольтная, 3-фазная модель

СУХОЖАРОВЫЕ ШКАФЫ МОДЕЛЕЙ ADVANCED PROTOCOL БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР ЗАКАЗА	МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ (Л)	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА (°С)
51029331	OMN400	396	250
51029332	OMN400 SS	396	250
51029345	OMN750	731	250
51029346	OMN750 SS	731	250**
51029348	OMN750 3P	731	300

** Заслонка открыта и/или фактический ток ниже 230 В – используйте модель 400 В для применений с более высокой температурой

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7 (923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7 (843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

