

ДИАМ
современная лаборатория

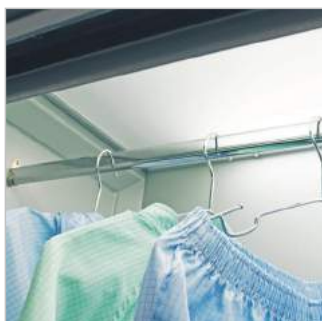


 **LAMSYSTEMS**



ШКАФЫ ДЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

с HEPA-фильтрами



НАЗНАЧЕНИЕ:

Создание беспылевой абактериальной воздушной среды в рабочей камере при помощи сквозного нисходящего потока воздуха, очищенного HEPA-фильтрами:

- Стерильное хранение одежды (халаты, комбинезоны, бахилы и др.), используемой в чистых помещениях;
- Стерильное хранение и сушка препаратов и бактериальных культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Фармацевтическая промышленность
- Электронная промышленность
- Оптико-механическое производство
- Лаборатории различного профиля



Тип дверей: складные

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2010/07113 от 18.03.2010 г.

ШКАФЫ ДЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

Тип дверей: раздвижные



Артикул: 1R-D.003-18.0



ОСОБЕННОСТИ:

Микропроцессорная система управления двигателем вентилятора без применения энергопреобразующих силовых элементов – Sintell-1. Система позволяет максимально снизить уровень электропотребления работающего шкафа, уменьшить уровень акустических шумов и помех.

Система статической стабилизации расхода воздуха AIS LS обеспечивает постоянный воздушный баланс внутри рабочей камеры вне зависимости от степени загрязненности фильтра.

В случае установки в рабочей камере шкафа УФ-ламп время обработки устанавливается с помощью таймера, который отображает также и время общей наработки ультрафиолетовых ламп.

Панель управления с ЖК-дисплеем индицирует включение систем изделия, выбранные режимы работы и технологический таймер.

Шкаф оснащен фильтром HEPA, обеспечивающим очистку воздуха с эффективностью 99,9995% для частиц размером 0,3 мкм.

Фильтр HEPA поджат с помощью пружин, гарантирующих герметичность уплотнения фильтра на весь срок эксплуатации.

Корпус шкафа – цельнометаллический.
Материал корпуса – сталь с порошковым покрытием, стойким к обработке дезрастворами.

Перфорированные полки – из нержавеющей стали.

Тип дверей: распашные



Артикул: 1R-D004-18.0



ШКАФЫ МОГУТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И ОБЛАСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Полки могут быть стационарными, съемными и выдвигаемыми. Их наличие, количество и компоновка оговариваются с Заказчиком на стадии проектирования.

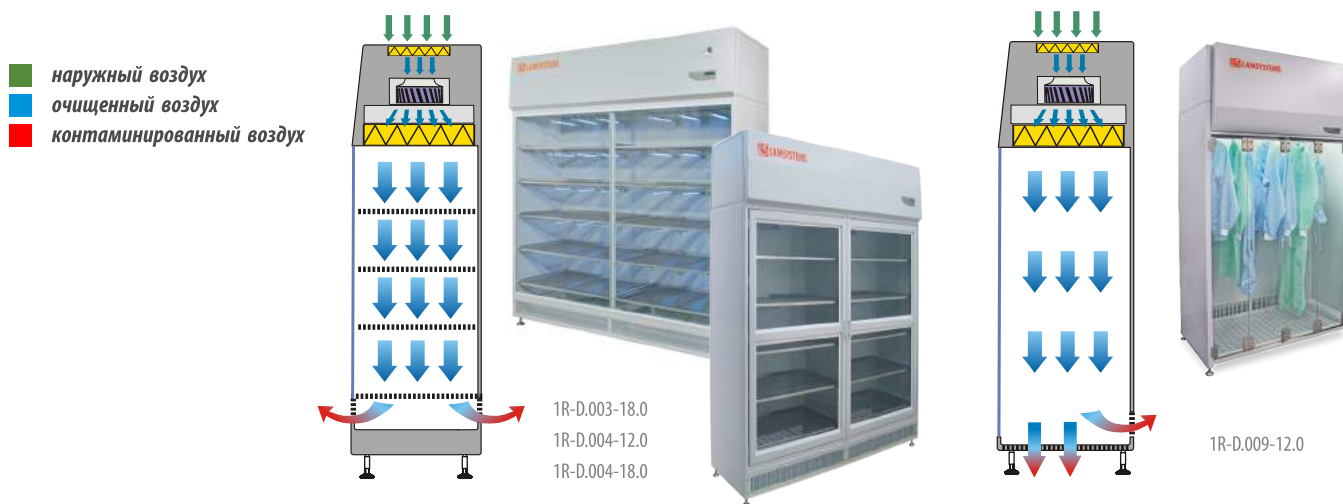
В рабочей камере шкафа могут быть установлены бактерицидные ультрафиолетовые облучатели, количество и расположение которых определяется Заказчиком.

Вместо полок может быть установлена штанга/перекладина для удобного размещения вешалок с технологической одеждой.



ШКАФЫ ДЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

СХЕМА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс чистоты воздуха в рабочей камере	по ГОСТ Р 52249-2009	A
по концентрации взвешенных частиц (аэрозолей) согласно:	по ГОСТ ИСО 14644-1-2002	5 ИСО
Класс конечного НЕРА-фильтра по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010		H14
Класс предварительного фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2007		G4

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

БАВнп-01-"Ламинар-С."

Артикул	1R-D.003-18.0	1R-D.004-12.0	1R-D.004-18.0	1R-D.009-12.0
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1800x670x1950	1200x680x1950	1800x670x1950	1285x750x2375
Максимально потребляемая мощность бокса, Вт, не более	760	500	330	350
Тип дверей	раздвижные	распашные	распашные	складные
Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру, м ³ /ч, не менее (настройки производителя)	1224	890	1220	790*

* Рекомендуемый диапазон для самостоятельной настройки производительности: 715-1070 м³/ч

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

