

Тумбы к лабораторным столам

ПОДКАТНЫЕ ТУМБЫ ИЗ МЕЛАМИНА

ТУМБЫ ИЗ МЕЛАМИНА (фасад софтформинг) длиной 400 мм к низким и высоким столам

Нижний ящик с замком. Ящики глубиной 400 мм



400 x 500 x 670 мм

ЛАБ-PRO ТПД 40.50.67



400 x 500 x 810 мм

ЛАБ-PRO ТПД 40.50.81



400 x 400 x 670 мм

ЛАБ-PRO ТПЯЗ 40.50.67



400 x 500 x 810 мм

ЛАБ-PRO ТПЯЗ 40.50.81

ТУМБЫ ИЗ МЕЛАМИНА (фасад софтформинг) длиной 500 мм к низким и высоким столам

Нижний ящик с замком. Ящики глубиной 400 мм

« 32



500 x 500 x 670 мм

ЛАБ-PRO ТПД 50.50.67



500 x 500 x 810 мм

ЛАБ-PRO ТПД 50.50.81



500 x 500 x 670 мм

ЛАБ-PRO ТПЯЗ 50.50.67



500 x 500 x 810 мм

ЛАБ-PRO ТПЯЗ 50.50.81

НАВЕСНЫЕ ТУМБЫ К СТОЛАМ (ДЛИНА 400 ММ)

Тумбы навесные унифицированы ко всем рабочим, пристенным и островным столам. Они удобно крепятся на заднюю стенку каркаса на двух возможных высотах, имеют красивые фасадные элементы (софтформинг) – дверки и выдвижные ящики. Тумбы эргономично расположены, легко передвигаются по горизонтали и позволяют легко убирать пыль с пола. Материал корпусов тумб – меламин, фасады софтформинг. Окантовка АБС кромкой 3 мм. Ящики полного выдвижения глубиной 350 мм.

ТУМБЫ ОТКРЫТЫЕ



400 x 400 x 400 мм

ЛАБ-PRO ТО 40.40.40



400 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO ТО 40.40.50



400 x 400 x 600 мм

ЛАБ-PRO ТО 40.40.60

ТУМБЫ С ДВЕРКОЙ



400 x 400 x 400 мм

ЛАБ-PRO ТД 40.40.40



400 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO ТД 40.40.50



400 x 400 x 600 мм

ЛАБ-PRO ТД 40.40.60

ТУМБЫ С ЯЩИКАМИ



400 x 400 x 400 мм

ЛАБ-PRO ТЯ2 40.40.40



400 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO ТЯ3 40.40.50



400 x 400 x 600 мм

ЛАБ-PRO ТЯ4 40.40.60

НАВЕСНЫЕ ТУМБЫ К СТОЛАМ (ДЛИНА 500 ММ)

Тумбы навесные унифицированы ко всем рабочим, пристенным и островным столам. Они удобно крепятся заднюю стенку каркаса на двух возможных высотах, имеют красивые фасадные элементы (софтформинг) – дверки и выдвижные ящики. Тумбы эргономично расположены, легко передвигаются по горизонтали и позволяют легко убирать пыль с пола. Материал корпусов тумб – меламин, фасады софтформинг. Окантовка АБС кромкой 3 мм. Ящики полного выдвижения глубиной 350 мм.

ТУМБЫ ОТКРЫТЫЕ



500 x 400 x 400 мм

ЛАБ-PRO TO 50.40.40



500 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO TO 50.40.50



500 x 400 x 600 мм

ЛАБ-PRO TO 50.40.60

ТУМБЫ С ДВЕРКОЙ



500 x 400 x 400 мм

ЛАБ-PRO ТД 50.40.40



500 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO ТД 50.40.50



500 x 400 x 600 мм

ЛАБ-PRO ТД 50.40.60

ТУМБЫ С ЯЩИКАМИ



500 x 400 x 400 мм

ЛАБ-PRO ТЯ2 50.40.40



500 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO ТЯ3 50.40.50



500 x 400 x 600 мм

ЛАБ-PRO ТЯ4 50.40.60

НАВЕСНЫЕ ТУМБЫ К СТОЛАМ (ДЛИНА 700 ММ)

Тумбы навесные унифицированы ко всем рабочим, пристенным и островным столам. Они удобно крепятся на задние штанги, имеют красивые фасадные элементы – дверки и выдвижные ящики. Тумбы эргономично расположены и позволяют легко убирать пыль с пола. Материал корпусов тумб и фасадов – меламин. Окантовка АБС кромкой 3 мм

ТУМБА С ДВЕРКАМИ



700 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO ТНД 70.40.50

ТУМБА С ЯЩИКАМИ



700 x 400 x 500 мм

ЛАБ-PRO ТНЯЗ 70.40.50

ПОДКАТНЫЕ ТУМБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ТУМБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ к низким и высоким столам

Фасад – двойной объемный металл с шумопоглощением. Тумбы с ящиками снабжаются центральным замком. Ящики полного выдвижения глубиной 400 мм. Передние колеса имеют стопоры



500 x 500 x 670 мм

ЛАБ-PRO ТПМД 50.50.67



500 x 500 x 810 мм

ЛАБ-PRO ТПМД 50.50.81



500 x 500 x 670 мм

ЛАБ-PRO ТПМЯЗ 50.50.67



500 x 500 x 810 мм

ЛАБ-PRO ТПМЯЗ 50.50.81

Столы передвижные

Каркас выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской (RAL 7035) с фактурой шагреновой кожи. Материал столешницы TRESPA. На нижней металлической полке установлена полипропиленовая кювета. Колеса диаметром 100 мм (со стопорным механизмом 2 шт).



500 x 600 x 750 мм

ЛАБ-PRO СП 60.50.75



900 x 600 x 750 мм

ЛАБ-PRO СП 90.60.75



1200 x 600 x 750 мм

ЛАБ-PRO СП 120.60.75

Тумбы подкатные для хранения и перелива кислот

Тумбы выполнены из полипропилена. В стандартный комплект входит одна кювета



850 x 550 x 700 мм

ЛАБ-PRO НПТ 85.55.70 PP



1150 x 550 x 700 мм

ЛАБ-PRO НПТ 115.55.70 PP



1450 x 550 x 700 мм

ЛАБ-PRO НПТ 145.55.70 PP

59 »

Навесные шкафы

Навесные шкафы используются для хранения лабораторных папок (стандартная высота полки 330 мм) или стеклосуды. Навесные шкафы изготавливаются из меламина, имеют раздвижные стеклянные дверцы или распашные дверцы из меламина.



800 x 320 x 708 мм

ЛАБ-PRO НШС 80.32.70
раздвижные стеклянные дверцы



1200 x 320 x 708 мм

ЛАБ-PRO НШС 120.32.70
раздвижные стеклянные дверцы



800 x 320 x 708 мм

ЛАБ-PRO НШ 80.32.70
распашные дверцы



1200 x 320 x 708 мм

ЛАБ-PRO НШ 120.32.70
распашные дверцы

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Надежность, безопасность хранения материалов – важная задача при организации работы лаборатории – отлично решается с помощью лабораторных шкафов серии ЛАБ-PRO™.

« 60





Шкафы лабораторные с корпусом из металла



**ШКАФ ОБЩЕЛАБОРАТОРНЫЙ
ЛАБ-PRO ШМЛ 60.50.195**

- корпус – металл
- фасады двойные металлические с шумогасителем
- 2 отделения (верхнее высотой 690мм, нижнее высотой 1040мм)
- 4 полки (1 встроенная, 3 съемных)
- замок в нижней дверке
- регулируемые опоры (0-60мм)

600x500x1950 мм



**ШКАФ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ
ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195**

- корпус – металл
- фасад одинарный металлический
- 1 отделение
- 4 съемных полки
- 2 полипропиленовых кюветы (размер 530*350мм)
- ручка-замок
- регулируемые опоры (0-60мм)

600x500x1950 мм



**ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
ЛАБ-PRO ШМД 60.50.195**

- корпус – металл
- верхнее отделение – фасад из стекла тонированного в раме из алюминиевого профиля
- нижнее отделение – фасад двойной металлический с шумогасителем
- 2 отделения (верхнее высотой 690мм, нижнее высотой 1040мм)
- 4 полки (1 встроенная, 3 съемных)
- замок в нижней дверке
- регулируемые опоры (0-60мм)

600x500x1950 мм



**ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ
ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195**

- корпус – металл
- фасады – стекло тонированное в рамах из алюминиевого профиля
- 2 отделения (верхнее высотой 690мм, нижнее высотой 1040мм)
- 4 полки (1 встроенная, 3 съемных)
- регулируемые опоры (0-60мм)

600x500x1950 мм

« 62



**ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ
ЛАБ-PRO ШМО 60.50.195**

- корпус – металл
- фасад одинарный металлический
- 1 отделение
- полка д/головных уборов
- зеркало
- выдвижная штанга д/вешалок
- ручка-замок
- регулируемые опоры (0-60мм)

600x500x1950 мм



**ШКАФ ДЛЯ БАЛЛОНОВ
ЛАБ-PRO ШМБ 60.35.165**

- корпус – металл
- фасад одинарный металлический
- 1 отделение
- цепи д/фиксации баллонов в вертикальном положении
- технологические отверстия d50мм д/вывода газовой магистрали
- коврик из пористой резины толщиной 14мм
- ручка-замок

600x350x1650 мм

Лабораторные шкафы с корпусом из меламина

Все шкафы состоят из рамного основания на регулируемых опорах и корпуса, выполненного из меламина с дверьми из софтверминга или стеклами в алюминиевых или софтверминг – рамах. Серия лабораторных шкафов легко собирается в многосекционные комбинации.

Шкафы хранения длиной 400 и 800 мм

ШКАФЫ ОБЩЕЛАБОРАТОРНЫЕ



ЛАБ-ПРО ШЛ 40.50.195

- 2 дверки;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные);
- замок в нижней дверце.

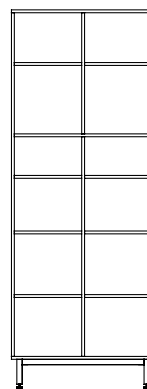
400x500x1950 мм



ЛАБ-ПРО ШЛ 80.50.195

- 4 дверки;
- 5 полок в каждом отделении (1-встроенная, 4-съёмные);
- замок в нижней правой дверце

800x500x1950 мм



ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



ЛАБ-ПРО ШО 40.40.195

- 1 дверка;
- полка для головных уборов и полка для обуви;
- штанга для вешалок;
- зеркало;
- замок.

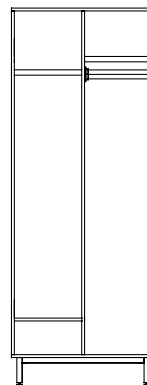
400x500x1950 мм



ЛАБ-ПРО ШО 80.50.195

- 2 отделения (в левом – полка для обуви, штанга для вешалок, в правом – полка для головных уборов, штанга для вешалок)
- зеркало
- замок в правой дверце

800x500x1950 мм



ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ



ЛАБ-PRO ШР 40.50.195

- 1 дверка;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные);
- кювета из полипропилена;
- фланец 100 мм.
- замок

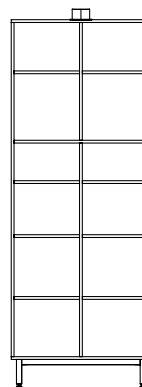
400x500x1950 мм



ЛАБ-PRO ШР 80.50.195

- 2 дверки;
- 5 полок в каждом отделении (1-встроенная, 4-съёмные);
- 2 кюветы из полипропилена;
- фланец 100 мм.
- замок в правой дверце

800x500x1950 мм



ЛАБ-PRO ШР5К 40.50.195

- 1 дверка;
- выдвижной механизм с пятью металлическими ящиками;
- фланец 100 мм.

400x500x1950 мм



ЛАБ-PRO ШР4Я 40.50.195

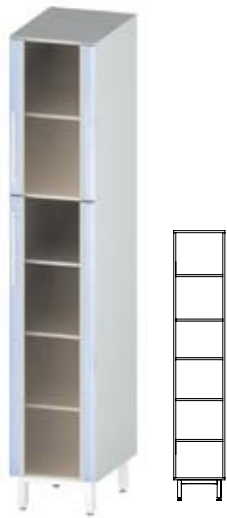
- 2 отделения (верхнее с 1 встроенной и 1 съёмной полкой, нижнее с 4 выдвижными ящиками)
- 4 полипропиленовых кюветы
- фланец d100 мм

400x500x1950 мм



ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ

ЛАБ-PRO ШП 40.50.195



- 2 стеклянные дверки в меламиновых рамах;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные).

400x500x1950 мм

ЛАБ-PRO ШП 80.50.195



- 4 стеклянные дверки в меламиновых рамах;
- 5 полок в каждом отделении (1-встроенная, 4-съёмные).

800x500x1950 мм

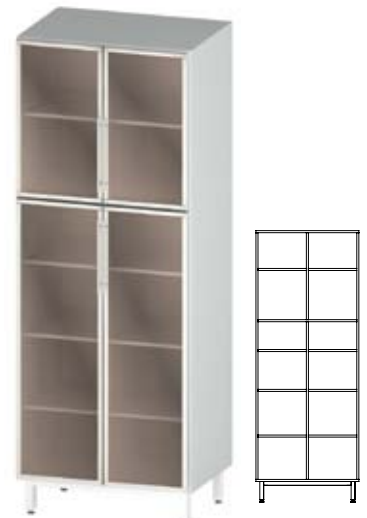
ЛАБ-PRO ШПА 40.50.195



- 2 стеклянные дверки в алюминиевых рамах;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные).

400x500x1950 мм

ЛАБ-PRO ШПА 80.50.195

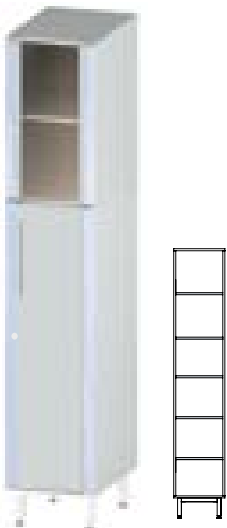


- 4 стеклянные дверки в алюминиевых рамах;
- 5 полок в каждом отделении (1-встроенная, 4-съёмные);

800x500x1950 мм

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ

ЛАБ-PRO ШД 40.50.195



- Верхняя дверка – стекло в меламиновой раме
- Нижняя – софтформинг, с замком
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные)

400x500x1950 мм

ЛАБ-PRO ШД 80.50.195



- 2 верхние дверки – стекло в меламиновых рамах
- 2 нижние дверки – софтформинг, правая с замком
- 5 полок в каждом отделении (1-встроенная, 4-съёмные)

800x500x1950 мм

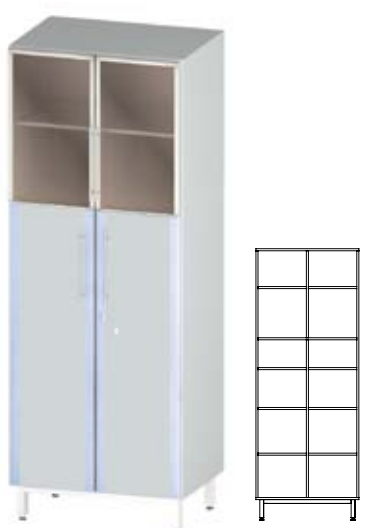
ЛАБ-PRO ШДА 40.50.195



- Верхняя дверка – стекло в алюминиевой раме;
- Нижняя – софтформинг, с замком
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные).

400x500x1950 мм

ЛАБ-PRO ШДА 80.50.195

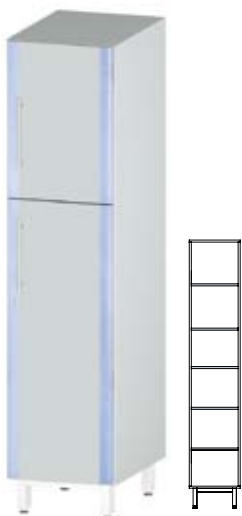


- 2 верхние дверки – стекло в алюминиевых рамах;
- 2 нижние дверки – софтформинг, правая с замком
- 5 полок в каждом отделении (1-встроенная, 4-съёмные);

800x500x1950 мм

Шкафы хранения длиной 500 мм

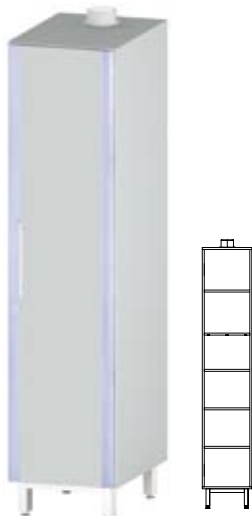
ЛАБ-PRO ШЛ 50.50.195



- 2 дверки;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные);
- замок в нижней дверце.

500x500x1950 мм

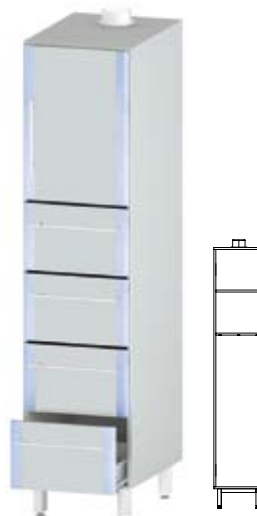
ЛАБ-PRO ШР 50.50.195



- 1 дверка;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные);
- кювета из полипропилена;
- фланец 100 мм.
- замок

500x500x1950 мм

ЛАБ-PRO ШР4Я 50.50.195



- 1 дверка;
- 2 полки;
- 4 выдвижных ящика с вложенными кюветами;
- фланец 100 мм.

500x500x1950мм

ЛАБ-PRO ШР5К 50.50.195



- 1 дверка;
- Выдвижной механизм с шестью металлическими ящиками;
- фланец 100 мм.

500x500x1950 мм

ЛАБ-PRO ШП 50.50.195



- 2 стеклянные дверки в меламиновых рамах;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные).

500x500x1950 мм

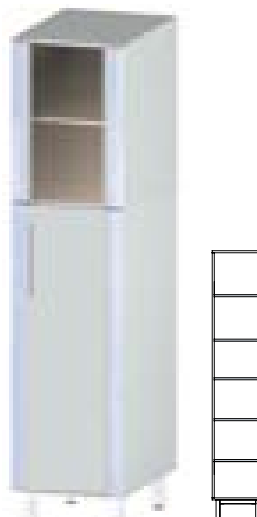
ЛАБ-PRO ШПА 50.50.195



- 2 стеклянные дверки в алюминиевых рамах;
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные).

500x500x1950 мм

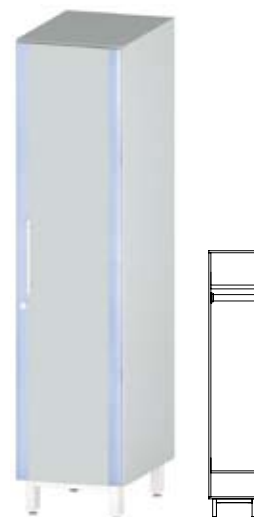
ЛАБ-PRO ШД 50.50.195



- Верхняя дверка – стекло в меламиновой раме
- Нижняя – софтформинг, с замком
- 5 полок (1-встроенная, 4-съёмные)

500x500x1950 мм

ЛАБ-PRO ШО 50.50.195



- 1 дверка;
- полка для головных уборов и полка для обуви;
- штанга для вешалок;
- зеркало;
- замок.

500x500x1950 мм

Антресоли к лабораторным шкафам хранения с корпусом из меламина ЛАБ-PRO

Антресоли выполнены из меламина с фасадом софтформинг предназначены для установки на лабораторные шкафы хранения ЛАБ-PRO с корпусом из меламина. Антресоли выпускаются двух размеров по высоте (400 и 700 мм) и трех размеров по длине (400, 500, 800 мм).



ЛАБ-PRO Ан 40.50.40 400x500x400 мм (1 фасад; без полки)	ЛАБ-PRO Ан 50.50.40 500x500x400 мм (1 фасад; без полки)	ЛАБ-PRO Ан 80.50.40 800x500x400 мм (2 фасада; без полки)
ЛАБ-PRO Ав 40.50.70 400x500x700мм (1 фасад; съемная полка)	ЛАБ-PRO Ав 50.50.70 500x500x700мм (1 фасад; съемная полка)	ЛАБ-PRO Ав 80.50.70 800x500x700мм (2 фасада; съемная полка)

Лабораторные шкафы для хранения кислот



Шкаф для хранения кислот **ЛАБ-PRO ШК4Я 60.50.195**

- 2 двери (двойная металлическая с шумогасителем)
- 2 полипропиленовые полки
- 2 замка
- фланец 100 мм

600x600x1950 мм

В корпусе из металла с внутренними полипропиленовыми капсулами в верхнем и среднем отделений с аспирационным коллектором сзади с каждой полки

Вытяжная система сзади с каждой полки, фланец 100 мм на крыше. Корпус металлический. Внутренний короб полипропиленовый

Шкаф для хранения кислот **ЛАБ-PRO ШК 60.60.195 ME-PP**

- корпус – полипропиленовые панели в рамах из алюминиевого профиля
- фасады – полипропилен
- 4 выдвижных полипропиленовых ящика
- направляющие телескопические полного выдвижения
- допустимая нагрузка на 1 ящик – 20 кг
- регулируемые опоры (0-60мм)

600 x 500 x 1950 мм

Шкаф для хранения кислот **ЛАБ-PRO ШКЗП 60.50.195 PP**

Корпус полностью выполнен из полипропилена толщиной 20 мм.

2 отделения с дверцами.

Шкаф имеет:

- 3-и выдвижных полипропиленовых поддона
- 2-е открытых полки
- Кислотостойкий замок на каждой дверце
- Внешние кислотостойкие петли
- Вытяжной фланец 100мм
- Аспирация с каждой полки с задней стороны шкафа

Корпус установлен на металлическое основание.

Регулируемые опоры 0-60мм.

Шкафы безопасности для хранения ЛВЖ производства DUPERTHAL (Германия)

Огнеустойчивость 90 минут согласно EN 14470-1

Шкафы безопасности предназначены для хранения ЛВЖ в соответствии с международными нормами EN 14470-1.

В шкафах используются следующие противопожарные системы:

- автоматическое закрытие и блокировка дверей при повышении температуры $\geq 47^{\circ}\text{C}$
- автоматическое закрытие вентиляционных отверстий при повышении температуры $\geq 70^{\circ}\text{C}$
- изолирование всех сквозных отверстий специальной термопеной

Шкафы безопасности устойчивы к действию огня в течение 90 минут.

КОНСТРУКЦИЯ

- распашные двери, крыша, днище, задняя стенка: композитные многослойные термостойкие панели толщиной 60 мм
- каркас: листовая сталь с порошковым покрытием

ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ

- Стандартные или выдвижные полки, выполненные из листовой стали с порошковым покрытием или нержавеющей стали

ЦВЕТ

- распашные двери: желтый цвет (RAL 1018)
- каркас: светло-серый цвет (RAL 7035)



Соединительные фланцы ($\varnothing 75$ мм) для подключения к системе приточно-вытяжной вентиляции поставляются в комплекте



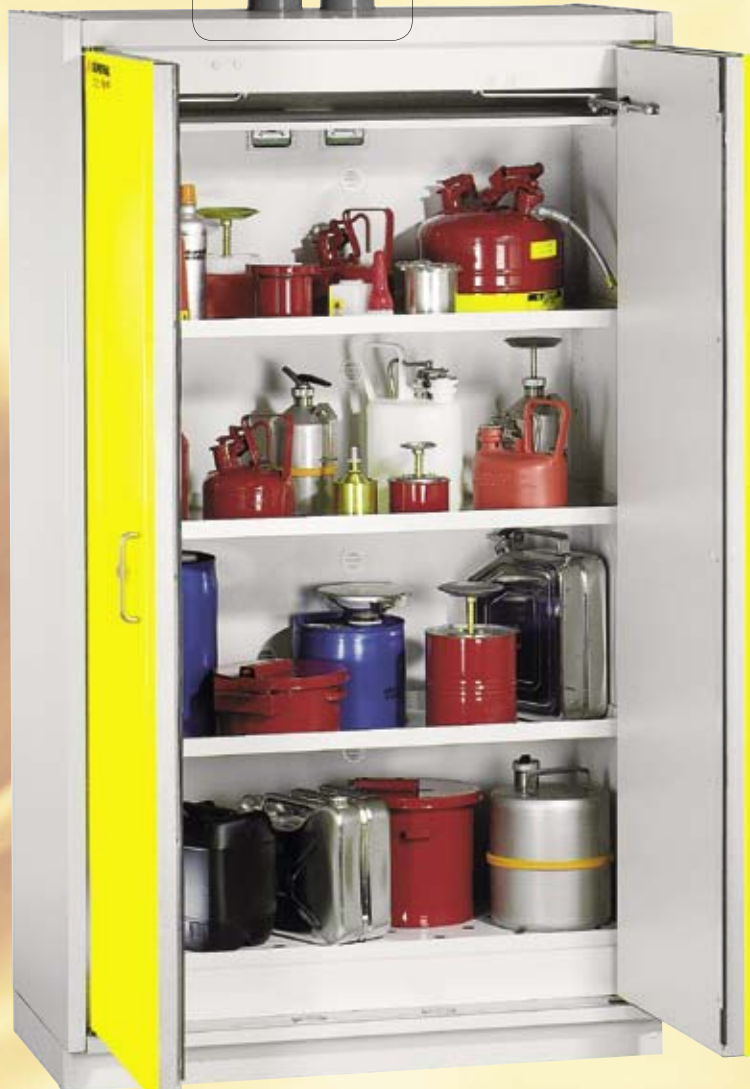
Вентиляция на всех уровнях шкафа, возможность визуально определить положение вентиляционных клапанов



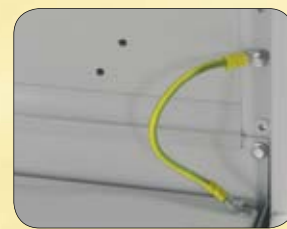
Регулируемая высота уровня полки с помощью съемных опорных элементов
Шаг регулировки 32 мм



Гладкая внешняя поверхность, без выступающих петель и крышек



Двери со стандартной блокировочной системой, удерживающей их в открытом положении



Стандартный хомут заземления расположен на верхней крышке
Все внутренние детали соединены с хомутом проводником



Эргономичное расположение замка на уровне руки.

Цилиндр замка встроен в дверцу



Регулируемые ножки с широкой опорной поверхностью

Стандартные модели шкафов безопасности (ШБ)



CLASSIC XL
(ШБ 00034603)



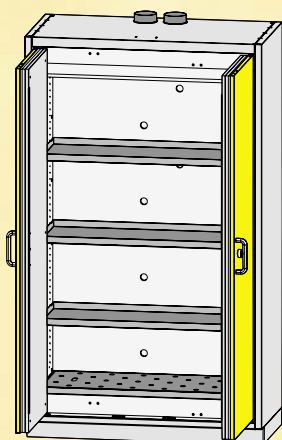
CLASSIC L
(ШБ 00035763)



CLASSIC M
(ШБ 00034219)



CLASSIC S
(ШБ 0000003410)



ШБ 00034603

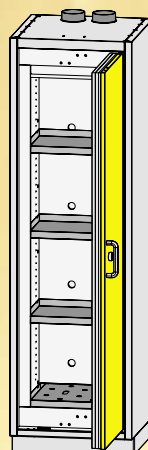
Длина – 1200 мм
Глубина – 600 мм
Высота – 2080 мм
Вес – 469 кг

Комплектация:

- 3 полки
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание

Максимальная вместимость

Тип контейнера	Объем	Кол-во
Канистра	0,4 л	105
Банка	1 л	38
Лаб. стекл. бутылка	1л	45
Лаб. стекл. бутылка	2,5 л	19



ШБ 00034603

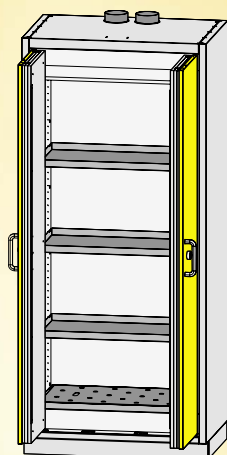
Длина – 600 мм
Глубина – 600 мм
Высота – 2080 мм
Вес – 469 кг

Комплектация:

- 3 полки
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание

Максимальная вместимость

Тип контейнера	Объем	Кол-во
Канистра	0,4 л	45
Банка	1 л	16
Лаб. стекл. бутылка	1л	20
Лаб. стекл. бутылка	2,5 л	8



ШБ 00035763

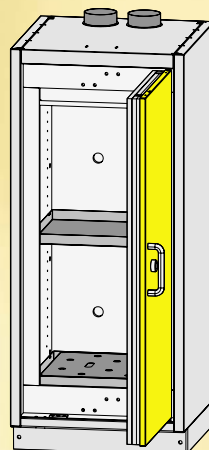
Длина – 900 мм
Глубина – 600 мм
Высота – 2080 мм
Вес – 469 кг

Комплектация:

- 3 полки
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание

Максимальная вместимость

Тип контейнера	Объем	Кол-во
Канистра	0,4 л	77
Банка	1 л	28
Лаб. стекл. бутылка	1л	34
Лаб. стекл. бутылка	2,5 л	14



ШБ 0000003410

Длина – 600 мм
Глубина – 600 мм
Высота – 1430 мм
Вес – 469 кг

Комплектация:

- 1 полка
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание

Максимальная вместимость

Тип контейнера	Объем	Кол-во
Канистра	0,4 л	45
Банка	1 л	16
Лаб. стекл. бутылка	1л	20
Лаб. стекл. бутылка	2,5 л	19



Тумбы безопасности для хранения ЛВЖ (ТБ)

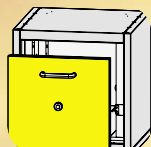
Тумбы безопасности предназначены для хранения ЛВЖ в соответствии с международными нормами безопасного хранения EN 14470-1

Как правило, используются для комплектации вытяжных шкафов ЛАБ-PRO

Тумбы имеют аналогичные шкафам безопасности конструкционные особенности и противопожарные системы

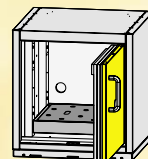
Для оптимизации работы и эффективного использования рабочего пространства тумбы могут быть оборудованы подкатной тележкой (по заказу)

Модели тумб для вытяжных шкафов ЛАБ-PRO длиной 900 мм



UT5 S-5 (ТБ Н0000001728)

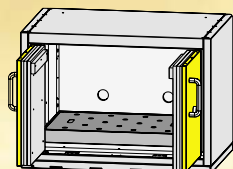
- Длина 600 мм
- Глубина 500 мм
- Высота 640 мм
- Масса 130 кг
- 1 выдвигной ящик
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание



UT5 ST (ТБ 00034163)

- Длина 600 мм
- Глубина 600 мм
- Высота 640 мм
- Масса 160 кг
- 1 распашная дверца
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание

Модели тумб для вытяжных шкафов ЛАБ-PRO длиной 1200 мм



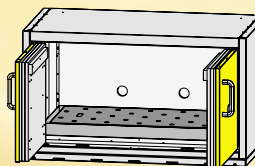
UT5 MT-5 (ТБ 00050087)

- Длина 900 мм
- Глубина 500 мм
- Высота 640 мм
- Масса 160 кг
- 2 распашные дверцы
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание



UT5 BLT-5 (ТБ 00053639)

- Длина 1100 мм
 - Глубина 500 мм
 - Высота 640 мм
 - Масса 90 кг
 - 2 распашные дверцы
 - 1 нижний поддон
 - 1 перфорированная вставка и основание
- Класс защиты 30**
Цвет серый



UT5 LK-5 (ТБ Н0000002039)

- Длина 1100 мм
- Глубина 500 мм
- Высота 640 мм
- Масса 210 кг
- 1 распашная дверца,
- 1 выдвигной ящик
- 2 нижних поддона
- 2 перфорированных вставки и основание



UT5 TS BLT-5 (ТБ 00053639)

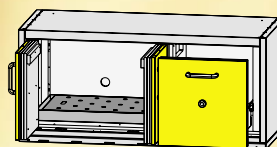
- Длина 1100 мм
- Глубина 600 мм
- Высота 640 мм
- Масса 210 кг
- 2 распашные дверцы
- 1 нижний поддон
- 1 перфорированная вставка и основание

Модели тумб для вытяжных шкафов ЛАБ-PRO длиной 1500 мм



UT5 XLD (ТБ 00033953)

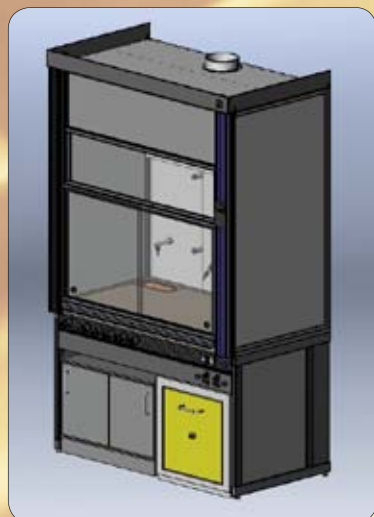
- Длина 1400 мм
- Глубина 600 мм
- Высота 640 мм
- Масса 280 кг
- 2 выдвигных ящика
- 2 нижних поддона
- 2 перфорированных вставки и основание



UT5 XLK (ТБ 00037165)

- Длина 1400 мм
- Глубина 600 мм
- Высота 640 мм
- Масса 280 кг
- 1 распашная дверца,
- 1 выдвигной ящик
- 2 нижних поддона
- 2 перфорированных вставки и основание

Варианты комплектации с вытяжными шкафами ЛАБ-PRO



ЛАБ-PRO ШВЛВЖ 150.80.240 D

с тумбами ТБ Н0000001728 и ЛАБ-PRO ТКХ 80.60.60



ЛАБ-PRO ШВЛВЖ 150.80.240 D

с тумбой ТБ 00037165



Шкафы для хранения газовых баллонов (ШББ)

Шкафы предназначены для хранения баллонов со сжатым газом в соответствии с международными нормами безопасного хранения EN 14470-2.

Шкафы безопасности устойчивы к действию огня в течение 90 минут.

КОНСТРУКЦИЯ

- распашные двери, крыша, днище, задняя стенка: композитные многослойные термостойкие панели толщиной 60 мм;
- каркас: листовая сталь с порошковым покрытием;

ЦВЕТ

- распашные двери: красный (RAL 3003) или светло-серый (RAL 7035) цвет;
- каркас: светло-серый цвет (RAL 7035)



Вентилирование всего внутреннего объема шкафа



Соединительные фланцы (Ø75) для подключения к системе приточно-вытяжной вентиляции поставляются в комплекте



Специальная перфорация для вывода трубок газовых коммуникаций



Удобные инсталляционные направляющие для установки газораспределительной фурнитуры*



Регулируемый угол раскрытия двери (до 170°)



Газовые баллоны фиксируются на держателе с помощью специальных ремней (включены в стандартный комплект)



Удобная откидная площадка для скатывания баллонов



SUPREME+ M (ШББ 0000013520)

Длина 600 мм
Глубина 610 мм
Высота 2100 мм
Вес 390 кг

Максимальная вместимость

- 1 баллон объемом 50 л /
- 2 баллона объемом 10 л



SUPREME+ L (ШББ 00053774)

Длина 900 мм
Тип контейнера
Глубина 610 мм
Высота 2100 мм
Вес 520 кг

Максимальная вместимость

- 2 баллона объемом 50 л /
- 4 баллона объемом 10 л



SUPREME+ XL (ШББ 00049980)

Длина 1200 мм
Тип контейнера
Глубина 610 мм
Высота 2100 мм
Вес 655 кг

Максимальная вместимость

- 3 баллона объемом 50 л /
- 6 баллонов объемом 10 л



SUPREME+ XXL (ШББ 00049961)

Длина 1400 мм
Тип контейнера
Глубина 610 мм
Высота 2100 мм
Вес 740 кг

Максимальная вместимость

- 4 баллона объемом 50 л /
- 8 баллонов объемом 10 л

* газораспределительная фурнитура в комплект поставки не входит

Тумбы OSHA для хранения специализированных химических реагентов или отходов производства JUSTRITE (США)



Двойные стальные стенки, воздушный изолирующий промежуток 38 мм

Рояльная петля по всей длине двери

Отверстия для приточной или вытяжной вентиляции со встроенными пламегасителями

Долговечное химически устойчивое покрытие внутренней и внешней поверхностей

Полностью сварная конструкция

Трехригельная система блокировки двери



OSHA 00053175

Сварные установочные держатели для полок. Шаг регулировки 76 мм

Полки, усиленные ребрами жесткости. Предельная нагрузка 159 кг

Поддон со специальным уплотнением. Высота борта 51 мм

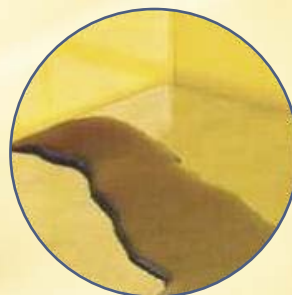
Встроенная клемма заземления на внешней поверхности корпуса



Скрытый газовый лифт двери (в моделях с самозакрывающимися дверьми)



Замковая система U-Loc с врезным и навесным замками (навесной замок с комплектом ключей поставляется опционно)



Уникальная конструкция полки SpillSpole



Регулировочные опоры

<< 72

Для легкой идентификации и разделения химикатов в лаборатории JUSTRITE предлагает тумбы OSHA различных цветов.



OSHA H0000019004



OSHA 00053175

Тумбы **желтого** цвета предназначены для хранения ЛВЖ

Тумбы **красного** цвета предназначены для хранения горючих веществ

Тумбы **голубого** цвета предназначены для хранения коррозионных жидкостей

Тумбы **зеленого** цвета предназначены для хранения пестицидов и инсектицидов

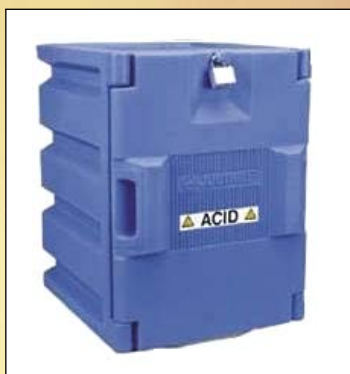
Тумбы **серого** или **белого** цвета предназначены для хранения отходов

Артикул	Вместимость, л	Габариты (Д x Г x В), мм	Количество полок	Количество дверей	Вес, кг
OSHA H0000019004	45	590 x 460 x 890	1	1	54
OSHA 00053175	83	890 x 560 x 890	1	2	87



Металлические шкафы и тумбы JUSTRITE соответствует американским требованиям по безопасности OSHA 29 CFR 1910.106 и требованиям Национальной Ассоциации США по противопожарной безопасности NFPA Кодекс 30, раздел 6.3.3.

Полиэтиленовые формованные системы для хранения коррозионноактивных жидкостей (ПФСХ)



ПФСХ 00045037



ПФСХ 00045038

ПФСХ 00045037 имеет удобную дверцу, которая может быть перевешена на левую или правую сторону для оптимального использования рабочего пространства. В комплект поставки входит съемный полиэтиленовый поддон для сбора пролитой жидкости. Шкаф имеет скобу для установки навесного замка (замок с комплектом ключей поставляется по заказу).

ПФСХ 00045038 имеет два отсека с регулируемыми по высоте полками, две двери со специальными карманами для хранения контейнеров малого объема. На задней стенке шкафа расположены два вентиляционных отверстия со съемными колпаками. В комплект поставки входят две полиэтиленовые полки, два поддона для сбора пролитой жидкости, устанавливаемые внутри шкафа, и два поддона, устанавливаемые снаружи под дном. Дверцы имеют скобы для установки навесного замка (замок с комплектом ключей поставляется по заказу).

Корпуса и дверцы ПФСХ выполнены из цельного формованного полиэтилена в виде объемных элементов с воздушным зазором. Толщина стенок 60 мм, что обуславливает высокую жесткость всей конструкции и дополнительную защиту содержимого.

Артикул	Вместимость, л	Габариты (Д x Г x В), мм	Количество полок	Количество дверей	Вес, кг
ПФСХ 00045037	2 бутылки по 4 л	360 x 410 x 500	-	1	14
ПФСХ 00045038	30 бутылей по 1 л	910x 600x 890	2	2	45

Варианты комплектации со специализированными шкафами ЛАБ-PRO



ЛАБ-PRO ШВЛВЖ 120.75.225 J с тумбой OSHA 00053175



ЛАБ-PRO ШВК 120.80.240 J с тумбой ПФСХ 00045038
С электроприводом подъема экранов и контроллером безопасности

Модель шкафа	Комбинация тумб	Описание
ЛАБ-PRO ШВЛВЖ 120.75.225 J	OSHA 00053175	Одна металлическая тумба (890 x 560 x 890 мм)
ЛАБ-PRO ШВК 120.80.245 J	ПФСХ 00045038	Одна тумба из формованного полиэтилена (910 x 600 x 890 мм)
ЛАБ-PRO ШВЛВЖ 150.75.225 J	OSHA H0000019004 + OSHA H0000019004	Две металлические тумбы (590 x 460 x 890 мм)
ЛАБ-PRO ШВЛВЖ 180.75.225 J	OSHA 00053175 / ПФСХ 00045038 + OSHA H0000019004	Одна металлическая тумба (890 x 560 x 890 мм) / Одна тумба из формованного полиэтилена и одна металлическая тумба (590 x 460 x 890 мм)

В ассортименте компании JUSTRITE представлены шкафы для хранения ЛВЖ и агрессивных жидкостей других типоразмеров

Перчаточные и Ламинарные боксы

Перчаточные и Ламинарные боксы предназначены для работы с потенциально опасными средами и с веществами, чувствительными к окружающей среде.

Эти боксы отличает компактность, прозрачные акриловые стенки и высокая гибкость конструкции. Они подходят для любых работ, требующих полной изоляции для защиты продукции, операторов и окружающей среды (микробиология, микроэлектроника и т.д.).

Система может быть оборудована перчатками, портами прямого доступа, дверьми, передаточными шлюзами, вентиляционными отверстиями и так далее (в зависимости от конфигурации). Есть модели, позволяющие регулировать среду внутри камеры (высушивание, инертная атмосфера, подогрев и т.д.).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Фармацевтика
- Биотехнология
- Работа с животными
- Чистые помещения
- Утилизация отходов
- Микроэлектронная сборка
- Химические исследования
- Плазменная сварка
- Университеты и медицинские школы
- Биология, микробиология, токсикология, зоология, фармакология, геология

ПЕРЧАТОЧНЫЕ БОКСЫ BASIC

Компактные перчаточные боксы Basic 818-GB/GBB предназначены для научных исследований, требующих полную изоляцию исследуемого материала от окружающей среды.

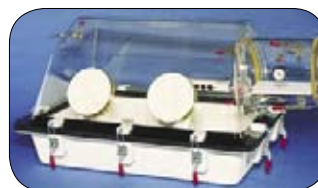
ОСОБЕННОСТИ:

- Цельный оптически прозрачный акриловый верх
- Прессованная терморезистивная рабочая поверхность (только 818-GB)
- Закругленные легко очищаемые углы
- Двухслойная неопреновая система уплотнения
- Передаточный шлюз длиной 30 см и с внутренним диаметром 28 см
- Регулируемые крепления частей бокса во избежание износа

- Белые гипаленовые перчатки с защитой от УФ (для 819-GBB 2 пары)
- Программируемый вакуумметр на передаточном шлюзе
- Четыре втыкаемых запирающихся вентиля очистки воздуха
- Белая кювета для переноса жидкостей через передаточный шлюз
- Уплотнительные кольца из нержавеющей стали для перчаток

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	818-GB	818-GBB
Внутренние размеры, ш х г х в, см	104x71x66	152x96,5x79
Внешние размеры, ш х г х в, см	140x89x68,5	193x119x81
Вес-брутто, кг	91	113
Объем, л	489	1157



818-GB



818-GBB

<< 74

ПЕРЧАТОЧНЫЕ БОКСЫ С ИНЕРТНОЙ АТМОСФЕРОЙ

Боксы позволяют работать в инертной атмосфере с плазмой. Благодаря компактной и легкой конструкции бокс можно быстро перемещать из лаборатории в лабораторию.

ОСОБЕННОСТИ:

- Цельный прозрачный акриловый верх бокса
- Прессованный терморезистивный белый низ бокса
- Два вакуумных насоса, по одному для передаточного шлюза и сушильной цепи
- Сушильная цепь включает поликарбонатные баллоны, содержащие DesiSphere™
- Самогерметизирующиеся разъемы позволяют оператору менять сушильную цепь без нарушения внутренней атмосферы
- Все средства управления освещены яркой флуоресцентной лампой
- Белые гипаленовые перчатки
- Весь крепеж отрегулирован для компенсации износа
- Передняя наклонная прозрачная панель минимизирует отблеск
- Настраиваемый вакуумметр на передаточном шлюзе
- Четыре втыкаемых запирающихся вентиля очистки воздуха внутри бокса
- Передаточный шлюз длиной 30 см и с внутренним диаметром 28 см

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	850-NB	850-NBB
Внутренние размеры, ш х г х в, см	104x71x66	152x97x79
Внешние размеры, ш х г х в, см	140x89x97	193x119x107
Объем, л	489	1158
Вес-брутто, кг	113	136



850-NB

ПРОЗРАЧНАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ 820–ТСН

ОСОБЕННОСТИ:

- Цельный оптически прозрачный акрил толщиной 10 мм
- Система флуоресцентного и бактерицидного УФ освещения – специальный переключатель отключает оба освещения при работе для защиты оператора
- Съёмный верх камеры
- Наличие плавкого предохранителя для безопасности работы
- Втыкаемый запирающийся вентиль для циркуляции воздуха или газа
- Пластиковый низ камеры
- Легко транспортируется



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внутренние размеры, ш х г х в, мм	1118x737x508
Размер окна, в х д, мм	216x699
Вес-брутто, кг	50

КАМЕРА ПЦР (УФ) 825–UVC/EXP

Эта камера была разработана для улучшения точности ПЦР и общих процедур клеточных культур.

ОСОБЕННОСТИ:

- Две ярко-белые акриловые полки (13x58) и (18x58) см, одна из них оборудована поставкой для пипеток
- Фронтальная панель оптически прозрачного материала толщиной 13 мм для защиты от β-излучения
- Выключение УФ системы датчиками открытия дверец для обеспечения безопасности
- Автоматический таймер
- Система оборудована двухамперным предохранителем.
- Основной корпус и верх снимаются для установки большого исследовательского оборудования.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешние размеры, ш х г х в, см	61x46x71
Внутренние размеры, ш х г х в, см	60x43x53
Вес брутто	49,5 кг
УФ система	254 нм

КОМПАКТНЫЙ ПЕРЧАТОЧНЫЙ БОКС И КАМЕРА ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ВЕСОВ 830–АВС/EXP

ОСОБЕННОСТИ:

- Верхняя секция снимается для облегчения установки оборудования.
- Четыре вентиля для чистых газов (два в передаточном шлюзе и два в главной камере)
- Белый поднос для облегчения переноски жидкостей
- Весь крепёж из нержавеющей стали и полностью настраиваемый
- Белые гипалоновые перчатки для обеих рук для высшей защиты от реактивов и ультрафиолета

ХАРАКТЕРИСТИКИ:	830–АВС	830–АВВ	830–АВД
Внутренние размеры ш х г х в, см	71x59x74	89x74x77	122x73x81
Внешние размеры ш х г х в, см	110x61x79	125x77x79	160x78x86
Отрываемый верх, см	43x58	61x73	61x106
Дверца, ш х в, см	38x45	54x54	54x61
Объём, л	317	498	730
вес, брутто, кг	113	136	136

- Электрические розетки, одобренные для больниц
- Предохранительный клапан сброса давления для минимизации выворачивания перчаток
- HEPA и угольный фильтры (съёмные)
- Стандартная гарантия и описание
- Передаточный шлюз длиной 30 см и с внутренним диаметром 28 см



75 »

ЛАМИНАРНЫЕ БОКСЫ

Ламинарные боксы необходимы для создания ламинарных вертикальных или горизонтальных потоков при работе с токсическими веществами, биоматериалами.

Ламинарные боксы вместе с фильтрационными системами обеспечивают очистку входящего и выходящего воздуха таким образом, что при работе минимизируется возможность загрязнения внешними частицами

Ламинарный бокс подбирается по заказу после заполнения стандартизованной учетной формы

