

Вытяжные шкафы серии «Есо» 2025

каталог продукции



Коллекция вытяжных шкафов «Есо» предлагает самые богатые по функционалу и опциям решения для очень требовательных пользователей!

Содержание:

Материалы рабочих поверхностей	6
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из керамогранитной плитки	7
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из монолитной керамики К-12	8
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из HPL пластика «Labgrade»	9
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из нержавеющей стали	10
Опции к вытяжным шкафам	11

Материалы рабочих поверхностей



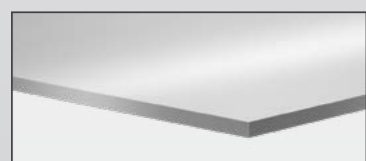
Labgrade – специально разработанный для использования в лабораториях, монолитный пластик сверхвысокого прессования толщиной 16 мм. Высокая стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам, а также к царапанью и поверхностному износу. Практически абсолютная влагостойкость. Стойкость к высоким и низким температурам от -50 до +180°С.



Керамогранитная плитка – отличается крайне низкой гигроскопичностью, не подвержена истиранию, выветриванию, воздействию низких температур и химически активных веществ. Материал не меняет структуры и цвета даже при длительной эксплуатации. Её применение позволяет создавать прочные ровные химически стойкие поверхности. Стойкость к высоким и низким температурам от -100 до +800°С.



Бесшовная керамика – Максимальный габаритный размер плиты К12 – 1200х600 мм, толщина 12 мм. Высокая химическая стойкость к кислотам, щелочам, растворителям. Не впитывает влагу. Высокая стойкость к длительному воздействию высоких температур, морозостойчивость. Высокая стойкость к истиранию, царапинам, химическим красителям. Допускается обработка любыми дезинфицирующими растворами.



Нержавеющая сталь – Нержавеющая сталь обладает высокими антикоррозийными свойствами, за счет наличия хрома в составе. На столешнице отсутствуют микротрещины или поры, что позволяет легко ухаживать за ней и добиваться стерильной чистоты. Не впитывает жидкости. Обладает феноменальной устойчивостью к высоким и низким температурам, а также механическим повреждениям. Имеет очень большой срок службы и эстетичный внешний вид.



Полипропилен – материал отличает высокая химическая стойкость к различным видам соединений и веществ, крайне нейтрален по отношению к химически агрессивным кислотам, основаниям и растворителям. Отличается высокой воздухопроницаемостью и отсутствием водопоглощения. Однако, он не устойчив к неполярным жидкостям (включая бензол, метилхлорид и четыреххлористый углерод).

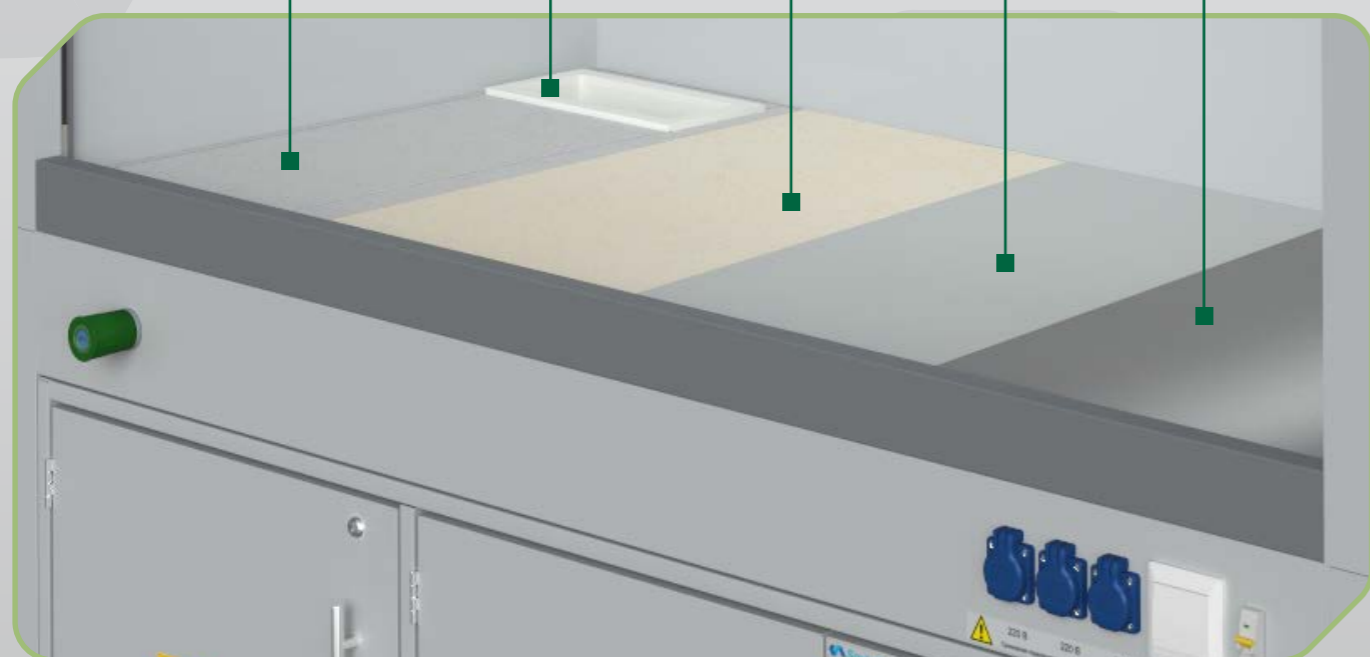
Керамогранитная
плитка
(Кп)

Полипропилен
(PP)

Бесшовная
керамика
(К12)

Labgrade
(Lg)

Нержавеющая
сталь
(Нж)



Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из керамогранитной плитки



Шкаф вытяжной
Есо. - 900/7 ШВМКп
965x700x2400



Шкаф вытяжной
Есо. - 1200/8 ШВМКп
1265x800x2400



Шкаф вытяжной
Есо. - 1500/8 ШВМКп
1565x800x2400



Шкаф вытяжной
Есо. - 1800/9 ШВМКп
1865x900x2400

Габариты шкафов вытяжных серии «Есо»

Модель	Габариты (ШxГxВ) мм
Шкафы глубиной 700 мм	
Есо. - 900/7 ШВМКп	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМКп	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМКп	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМКп	1865x700x2400
Шкафы глубиной 800 мм	
Есо. - 900/8 ШВМКп	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМКп	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМКп	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМКп	1865x800x2400
Шкафы глубиной 900 мм	
Есо. - 900/9 ШВМКп	965x900x2400
Есо. - 1200/9 ШВМКп	1265x900x2400
Есо. - 1500/9 ШВМКп	1565x900x2400
Есо. - 1800/9 ШВМКп	1865x900x2400

Описание и конструктивные особенности

Основание шкафа и вытяжной бокс цельнометаллические. Боковые панели шкафа двойные. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска серого цвета (химически и термически стойкая).

Скруберная система конденсации паров, три уровня вытяжки. Крыша шкафа цельнометаллическая. Передний противопроливочный бортик из нержавеющей стали. Ударопрочный передний экран (триплекс в алюминиевой рамке). Пылевлагозащищенный светодиодный светильник (2x16 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм.

В основание шкафа интегрирована металлическая тумба, закрываемая распашными дверьми. В тумбе установлена съемная полка. На задней стенке установлен фланец диаметром 100 мм, для подключения к вытяжной вентиляции.

На сервисной панели установлены: автомат аварийного отключения питания 16 А, три брызгозащищенные розетки 220 В, выключатель освещения. Для подключения к системе вытяжной вентиляции тумба оснащена фланцем, диаметром 100 мм.

Шкаф оборудован винтовыми ножками с регулировкой для выставления мебели в горизонталь (компенсация неровностей пола ± 20 мм).

Материал рабочей поверхности – Керамогранитная плитка 600x600 мм.

Пример заказа:

Есо. - 900/7 ШВМКп

Расшифровка: Шкаф вытяжной лабораторный серии «Есо», габариты 965x700x2400 мм, рабочая поверхность – керамогранитная плитка

Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из монолитной керамики К-12



Шкаф вытяжной
Есо. - 900/7 ШВМК-12
965x700x2400

Шкаф вытяжной
Есо. - 1200/8 ШВМК-12
1265x800x2400

Шкаф вытяжной
Есо. - 1500/8 ШВМК-12
1565x800x2400

Шкаф вытяжной
Есо. - 1800/9 ШВМК-12
1865x900x2400

Габариты шкафов вытяжных серии «Есо»

Модель	Габариты (ШxГxВ) мм
Шкафы глубиной 700 мм	
Есо. - 900/7 ШВМК-12	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМК-12	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМК-12	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМК-12	1865x700x2400
Шкафы глубиной 800 мм	
Есо. - 900/8 ШВМК-12	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМК-12	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМК-12	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМК-12	1865x800x2400
Шкафы глубиной 900 мм	
Есо. - 900/9 ШВМК-12	965x900x2400
Есо. - 1200/9 ШВМК-12	1265x900x2400
Есо. - 1500/9 ШВМК-12	1565x900x2400
Есо. - 1800/9 ШВМК-12	1865x900x2400

Описание и конструктивные особенности

Основание шкафа и вытяжной бокс цельнометаллические. Боковые панели шкафа двойные. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска серого цвета (химически и термически стойкая).

Скруберная система конденсации паров, три уровня вытяжки. Крыша шкафа цельнометаллическая. Передний противопроливочный бортик из нержавеющей стали. Ударопрочный передний экран (триплекс в алюминиевой рамке). Пылевлагозащищенный светодиодный светильник (2x16 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм.

В основание шкафа интегрирована металлическая тумба, закрываемая распашными дверьми. В тумбе установлена съемная полка. На задней стенке установлен фланец диаметром 100 мм, для подключения к вытяжной вентиляции.

На сервисной панели установлены: автомат аварийного отключения питания 16 А, три брызгозащищенные розетки 220 В, выключатель освещения. Для подключения к системе вытяжной вентиляции тумба оснащена фланцем, диаметром 100 мм.

Шкаф оборудован винтовыми ножками с регулировкой для выставления мебели в горизонталь (компенсация неровностей пола ± 20 мм).

Материал рабочей поверхности – бесшовная монолитная керамика К-12.

Пример заказа:

Есо. - 900/8 ШВМК-12

Расшифровка: Шкаф вытяжной лабораторный серии «Есо», габариты 965x800x2400 мм, рабочая поверхность – монолитная керамика К-12

Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из HPL пластика «Labgrade»



Шкаф вытяжной
Есо. - 900/7 ШВМLg
965x700x2400

Шкаф вытяжной
Есо. - 1200/8 ШВМLg
1265x800x2400

Шкаф вытяжной
Есо. - 1500/8 ШВМLg
1565x800x2400

Шкаф вытяжной
Есо. - 1800/9 ШВМLg
1865x900x2400

Габариты шкафов вытяжных серии «Есо»

Модель	Габариты (ШxГxВ) мм
Шкафы глубиной 700 мм	
Есо. - 900/7 ШВМLg	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМLg	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМLg	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМLg	1865x700x2400
Шкафы глубиной 800 мм	
Есо. - 900/8 ШВМLg	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМLg	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМLg	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМLg	1865x800x2400
Шкафы глубиной 900 мм	
Есо. - 900/9 ШВМLg	965x900x2400
Есо. - 1200/9 ШВМLg	1265x900x2400
Есо. - 1500/9 ШВМLg	1565x900x2400
Есо. - 1800/9 ШВМLg	1865x900x2400

Описание и конструктивные особенности

Основание шкафа и вытяжной бокс цельнометаллические. Боковые панели шкафа двойные. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска серого цвета (химически и термически стойкая).

Скруберная система конденсации паров, три уровня вытяжки. Крыша шкафа цельнометаллическая. Передний противопроливочный бортик из нержавеющей стали. Ударопрочный передний экран (триплекс в алюминиевой рамке). Пылевлагозащищенный светодиодный светильник (2x16 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм.

В основание шкафа интегрирована металлическая тумба, закрываемая распашными дверьми. В тумбе установлена съемная полка. На задней стенке установлен фланец диаметром 100 мм, для подключения к вытяжной вентиляции.

На сервисной панели установлены: автомат аварийного отключения питания 16 А, три брызгозащищенные розетки 220 В, выключатель освещения. Для подключения к системе вытяжной вентиляции тумба оснащена фланцем, диаметром 100 мм.

Шкаф оборудован винтовыми ножками с регулировкой для выставления мебели в горизонталь (компенсация неровностей пола ± 20 мм).

Материал рабочей поверхности – химически стойкий HPL пластик «Labgrade».

Пример заказа:

Есо. - 1500/8 ШВМLg

Расшифровка: Шкаф вытяжной лабораторный серии «Есо», габариты 1565x800x2400 мм, рабочая поверхность – HPL пластик «Labgrade»

Шкафы вытяжные «Эко» с рабочей поверхностью из нержавеющей стали


 Шкаф вытяжной
 Есо. - 900/7 ШВМНж
 965x700x2400

 Шкаф вытяжной
 Есо. - 1200/8 ШВМНж
 1265x800x2400

 Шкаф вытяжной
 Есо. - 1500/8 ШВМНж
 1565x800x2400

 Шкаф вытяжной
 Есо. - 1800/9 ШВМНж
 1865x900x2400

Габариты шкафов вытяжных серии «Есо»

Модель	Габариты (ШxГxВ) мм
Шкафы глубиной 700 мм	
Есо. - 900/7 ШВМНж	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМНж	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМНж	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМНж	1865x700x2400
Шкафы глубиной 800 мм	
Есо. - 900/8 ШВМНж	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМНж	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМНж	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМНж	1865x800x2400
Шкафы глубиной 900 мм	
Есо. - 900/9 ШВМНж	965x900x2400
Есо. - 1200/9 ШВМНж	1265x900x2400
Есо. - 1500/9 ШВМНж	1565x900x2400
Есо. - 1800/9 ШВМНж	1865x900x2400

Описание и конструктивные особенности

Основание шкафа и вытяжной бок цельнометаллические. Боковые панели шкафа двойные. Покрытие металла – эпоксиполиэфирная порошковая краска серого цвета (химически и термически стойкая).

Скруберная система конденсации паров, три уровня вытяжки. Крыша шкафа цельнометаллическая. Передний противопроливочный бортик из нержавеющей стали. Ударопрочный передний экран (триплекс в алюминиевой рамке). Пылевлагозащитный светодиодный светильник (2x16 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм.

В основание шкафа интегрирована металлическая тумба, закрывающаяся распашными дверьми. В тумбе установлена съемная полка. На задней стенке установлен фланец диаметром 100 мм, для подключения к вытяжной вентиляции.

На сервисной панели установлены: автомат аварийного отключения питания 16 А, три брызгозащитные розетки 220 В, выключатель освещения. Для подключения к системе вытяжной вентиляции тумба оснащена фланцем, диаметром 100 мм.

Шкаф оборудован винтовыми ножками с регулировкой для выставления мебели в горизонталь (компенсация неровностей пола ± 20 мм).

Материал рабочей поверхности – высоколегированная нержавеющая медицинская сталь марки AISI 304 (08X18H10).

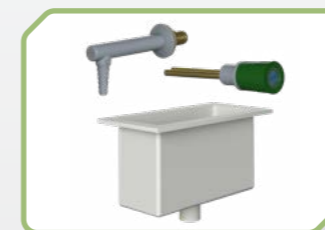
Расшифровка: Шкаф вытяжной лабораторный серии «Есо», габариты 1865x900x2400 мм, рабочая поверхность – нержавеющая сталь

Пример заказа:

Есо. - 1800/9 ШВМНж

Опции к вытяжным шкафам

Для всех моделей вытяжных шкафов:



Комплект для подвода воды 1



Комплект для подвода воды 3



Комплект для подвода воды 4



Комплект для подвода тех. газа



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 600 встраиваемый в тумбу, совместим со шкафами 900, 1200, 1500, 1800



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 900 встраиваемый в тумбу, совместим со шкафами 900, 1200, 1500, 1800



Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 900 встраиваемый в тумбу, совместим со шкафами 900, 1200, 1500, 1800



Вентилятор ВКК-200М



Нагревательная панель с двумя или четырьмя конфорками



Установка 1-ой дополнительной розетки P-NOVA 220 В



Установка 2-х дополнительных розеток P-NOVA 220 В



Штативная сетка



Футеровка тумбы для хранения полипропиленом



Отделка рабочей камеры полипропиленом



Бесшовная капсула из полипропилена в вытяжной камере



Вентилятор кислотостойкий 200 мм

Внимание!

Комплекты для подвода воды 1, 3 и 4 недопустимо устанавливать вместе с нагревательной панелью. Также, комплекты 3 и 4 не совместимы со шкафами Ш-ЛВЖ в тумбах если разница в ширине между тумбой и шкафом менее 500 мм, а комплект 1 требует разницы в ширине между Ш-ЛВЖ и Шкафом 300 мм. Подробнее о совместимости опций в табличке ниже.

Опции к вытяжным шкафам

Совместимость опций

Совместимость опций:	Нагревательная панель	Комплект 1 для подв. воды	Комплекты 3 и 4 для подв. воды	Отделка стен рабочей камеры полипропиленом	Бесшовная капсула из полипропилена в вытяжной камере
Установка комплекта 1 для подвода воды	-	-	-	+	+
Установка комплекта 3 для подвода воды	-	-	-	+	+
Установка комплекта 4 для подвода воды	-	-	-	+	+
Комплект для подвода техн. газа	+	+	+	+	+
Установка взрывозащитного светильника	+	+	+	+	-
Установка вентилятора ВКК-200М	+	+	+	-	-
Установка кислотостойкого вентилятора	+	+	+	+	+
Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 600	+	+ 900, 1200, 1500, 1800 (раковина располагается слева от шкафа в тумбе)	- 900; + 1200, 1500, 1800 (раковина располагается слева от шкафа в тумбе)	+	+
Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 900	+	- 900; + 1200, 1500, 1800 (раковина располагается слева от шкафа в тумбе)	- 900, 1200; + 1500, 1800 (раковина располагается слева от шкафа в тумбе)	+	+
Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ 1100	+	- 900, 1200; + 1500, 1800 (раковина располагается слева от шкафа в тумбе)	- 900, 1200, 1500; + 1800 (раковина располагается слева от шкафа в тумбе)	+	+
Футеровка тумбы полипропиленом	+	+	+	+	+
Отделка рабочей камеры полипропиленом	-	+	+	-	-
Бесшовная капсула из полипропилена в вытяжной камере	-	+	+	-	-
Установка нагревательной панели	-	-	-	-	-
Дополнительная розетка (1 шт.)	+	+	+	+	+
Дополнительные розетки (2 шт.)	+	+	+	+	+
Штативная сетка	+	+	+	+	+

