

# Вытяжные шкафы серии «Есо» 2025

каталог продукции



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

# Содержание:

Информация о нашей компании .....	2
Материалы рабочих поверхностей .....	3
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из керамогранитной плитки .....	4
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из монолитной керамики К-12 .....	6
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из HPL пластика «Labgrade» .....	8
Шкафы вытяжные «Есо» с рабочей поверхностью из нержавеющей стали .....	10
Опции к вытяжным шкафам .....	12
Краны, патрубки и вентили для оснащения лабораторной мебели .....	14

Производственная Компания «Современная лаборатория» является одним из ведущих производителей специализированной лабораторной мебели в России.

Среди наших клиентов – крупнейшие промышленные предприятия, фармацевтические компании, научно-исследовательские институты, ВУЗы, общеобразовательные и медицинские учреждения.

Компания специализируется на разработке комплексных проектов под ключ, начиная с проектирования, изготовления, доставки, монтажа, запуска в эксплуатацию и, соответственно, гарантийным обслуживанием производимой лабораторной мебели.



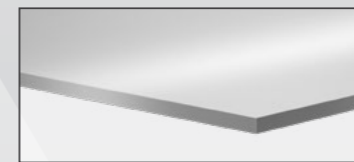
**Labgrade** – специально разработанный для использования в лабораториях, монолитный пластик сверхвысокого прессования толщиной 16 мм. Высокая стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам, а также к царапанию и поверхностному износу. Практически абсолютная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



**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°C.



**Бесшовная керамика** – Максимальный габаритный размер плиты K12 – 1200x600 мм, толщина 12 мм. Высокая химическая стойкость к кислотам, щелочам, растворителям. Не впитывает влагу. Высокая стойкость к длительному воздействию высоких температур, морозоустойчивость. 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 отличается высокой химической стойкостью 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).

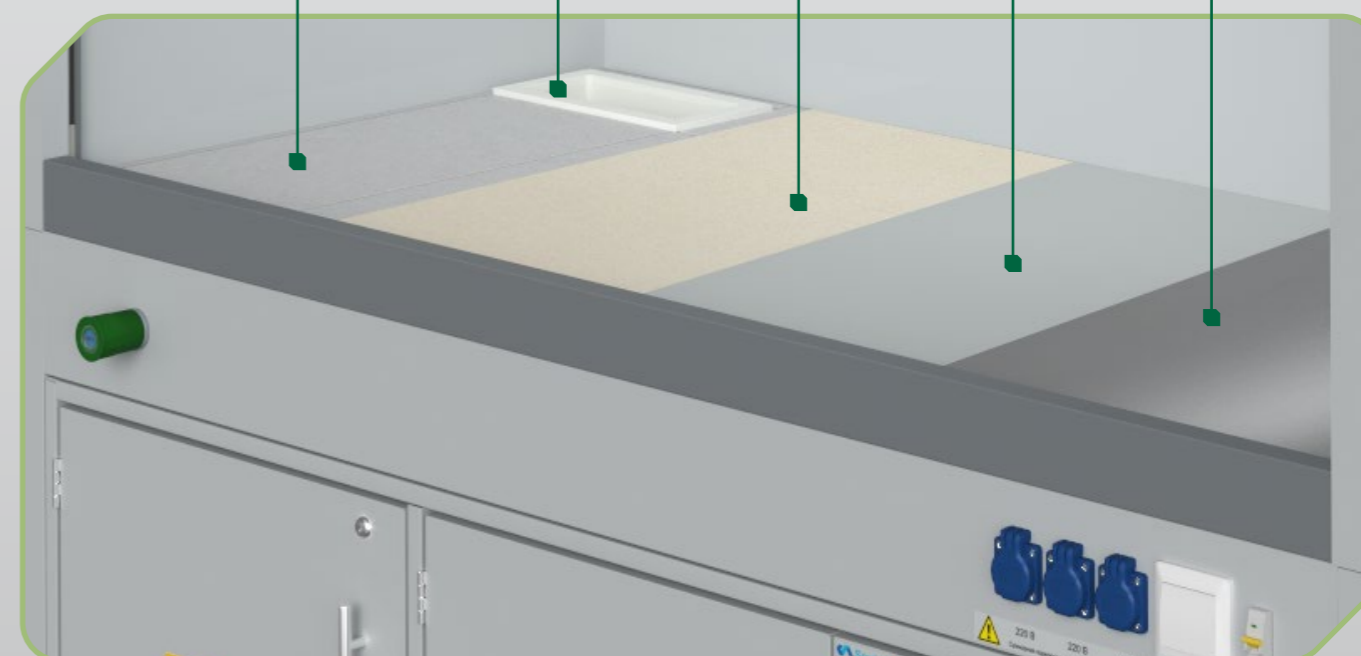
Керамогранитная  
плитка  
(Кп)

Полипропилен  
(PP)

Бесшовная  
керамика  
(K12)

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
<b>Шкафы глубиной 700 мм</b>	
Есо. - 900/7 ШВМКп	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМКп	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМКп	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМКп	1865x700x2400
<b>Шкафы глубиной 800 мм</b>	
Есо. - 900/8 ШВМКп	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМКп	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМКп	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМКп	1865x800x2400
<b>Шкафы глубиной 900 мм</b>	
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). Пылевлагозащищённый светодиодный светильник (2x16 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм.

В основание шкафа интегрирована металлическая тумба, закрываемая распашными дверьми. В тумбе установлена съёмная 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
<b>Шкафы глубиной 700 мм</b>	
Есо. - 900/7 ШВМК-12	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМК-12	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМК-12	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМК-12	1865x700x2400
<b>Шкафы глубиной 800 мм</b>	
Есо. - 900/8 ШВМК-12	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМК-12	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМК-12	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМК-12	1865x800x2400
<b>Шкафы глубиной 900 мм</b>	
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). Пылевлагозащищённый светодиодный светильник (2x16 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм.

В основании шкафа интегрирована металлическая тумба, закрываемая распашными дверьми. В тумбе установлена съёмная 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
<b>Шкафы глубиной 700 мм</b>	
Есо. - 900/7 ШВМLg	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМLg	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМLg	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМLg	1865x700x2400
<b>Шкафы глубиной 800 мм</b>	
Есо. - 900/8 ШВМLg	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМLg	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМLg	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМLg	1865x800x2400
<b>Шкафы глубиной 900 мм</b>	
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). Пылевлагозащищённый светодиодный светильник (2x16 Вт). Фланец для подключения к вытяжной вентиляции 200 мм.

В основание шкафа интегрирована металлическая тумба, закрываемая распашными дверьми. В тумбе установлена съёмная 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 брызгозащищённые 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
<b>Шкафы глубиной 700 мм</b>	
Есо. - 900/7 ШВМНЖ	965x700x2400
Есо. - 1200/7 ШВМНЖ	1265x700x2400
Есо. - 1500/7 ШВМНЖ	1565x700x2400
Есо. - 1800/7 ШВМНЖ	1865x700x2400
<b>Шкафы глубиной 800 мм</b>	
Есо. - 900/8 ШВМНЖ	965x800x2400
Есо. - 1200/8 ШВМНЖ	1265x800x2400
Есо. - 1500/8 ШВМНЖ	1565x800x2400
Есо. - 1800/8 ШВМНЖ	1865x800x2400
<b>Шкафы глубиной 900 мм</b>	
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 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 – высоколегированная нержавеющая медицинская сталь марки AISI 304 (08X18H10).

### Пример заказа:

Есо. - 1800/9 ШВМНЖ

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

## 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 или 2-х до-полн. розеток P-NOVA 220 В



Вентилятор кислотостойкий 200 мм



Штативная сетка



Капсула из РР в выт. камере 900-х шкафов



Капсула из РР в выт. камере 1200-х шкафов



Капсула из РР в выт. камере 1500-х шкафов



Капсула из РР в выт. камере 1800-х шкафов



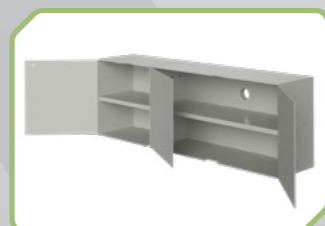
Капсула из РР в тумбе 900-х шкафов (один модуль)



Капсула из РР в тумбе 1200-х шкафов (один модуль)



Капсула из РР в тумбе 1500-х шкафов (два модуля)



Капсула из РР в тумбе 1800-х шкафов (два модуля)

## Совместимость опций

### 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 в 300 мм. Подробнее о совместимости опций в табличке ниже.

Совместимость опций:	Нагревательная панель	Комплект 1 для подв. воды	Комплекты 3 и 4 для подв. воды	Капсула из РР в выт. камере	Капсула из РР в тумбе
Комплект 1 для подвода воды	-	-	-	+	+
Комплект 3 для подвода воды	-	-	-	+	-
Комплект 4 для подвода воды	-	-	-	+	-
Комплект для подвода техн. газа	+	+	+	+	+
Взрывозащищенный светильник	+	+	+	+	+
Вентилятор ВКК-200М	+	+	+	-	+
Кислотостойкий вентилятор	+	+	+	+	+
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)	+	-
Капсула из РР в тумбе	+	+	+	+	-
Капсула из РР в выт. камере	-	+	+	-	+
Нагревательная панель	-	-	-	-	+
Дополнительная розетка (1 шт.)	+	+	+	+	+
Дополнительные розетки (2 шт.)	+	+	+	+	+
Штативная сетка	+	+	+	-	+

### Пример заказа:

Есо. - 1500/9 ШВМКп, комплект 1 для подвода воды, ВКК-200М, 1-на дополнительная розетка

Расшифровка: Шкаф вытяжной 1500/9 серии «Есо», габариты 1565x900x2400 мм, рабочая поверхность – керамогранитная плитка, с комплектом для подвода воды 1, вентилятором ВКК-200М и 1-ой дополнительной розеткой

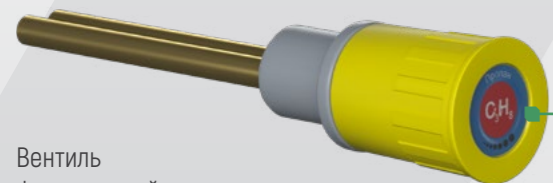
## Краны, патрубки и вентили для оснащения лабораторной мебели

Для комплектации вытяжных шкафов, технологических стеллажей, технологических сервисных стенок и других элементов, в наших линейках лабораторной мебели, используются специализированные краны и патрубки для подвода воды, технических газов, горючих газов, сжатого воздуха, пара, вакуума.

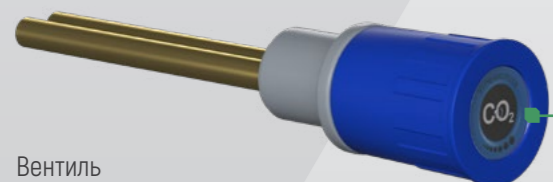
### Вентили для удаленного подвода воды



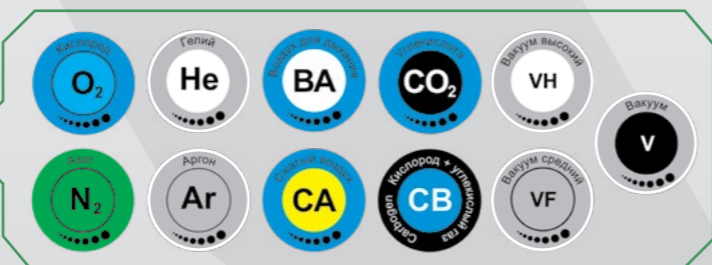
Вентиль фронтальный для воды



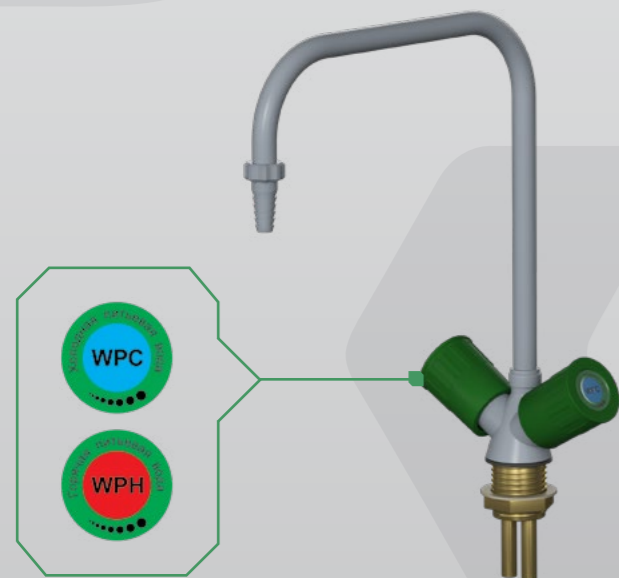
Вентиль фронтальный для горючих газов



Вентиль фронтальный для технических газов



### Смеситель из полипропилена химически стойкий в столешницу



Смеситель лабораторный химстойкий

### Смеситель и монокран из нержавеющей стали в столешницу

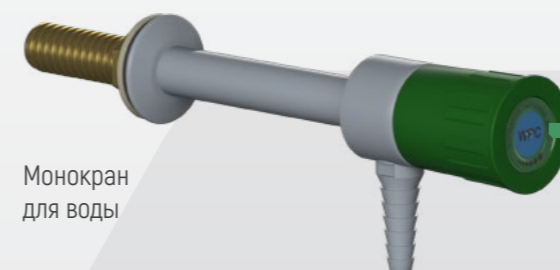


Смеситель лабораторный стандартный

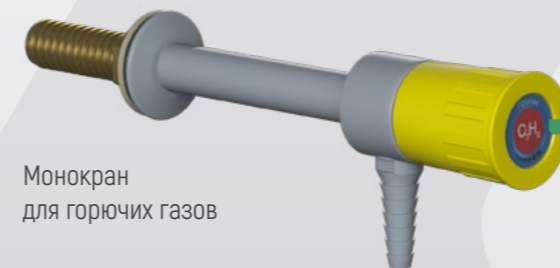
Монокран в столешницу

## Краны, патрубки и вентили для оснащения лабораторной мебели

### Монокраны в стену



Монокран для воды



Монокран для горючих газов

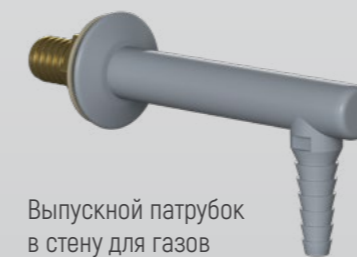


Монокран для технических газов

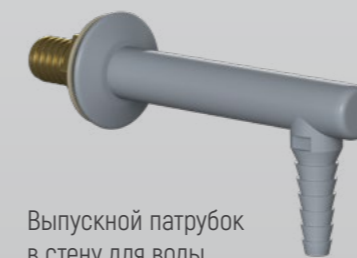


### Выпускные патрубки

Выпускной патрубок в столешницу для воды



Выпускной патрубок в стену для газов



Выпускной патрубок в стену для воды

### Раковины

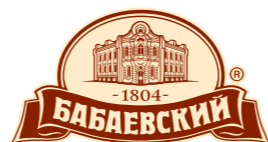
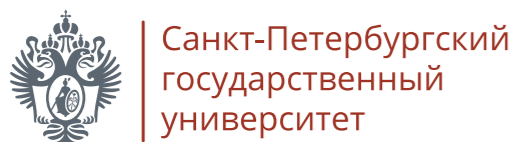
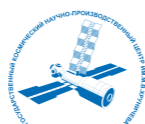


Сливная раковина из полипропилена. Внутренние габариты 250x100x150

Сливная раковина из полипропилена. Внутренние габариты 400x400x300

Сливная раковина из нержавеющей стали. Внутренние габариты 480x480x160

Нашу мебель выбрали:



**ЗАВОД ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ**

+7 (812) 702-82-00, +7 (800) 555-84-86  
г. Санкт-Петербург, ул. Самойловой, 5

[sovlab-labmebel.ru](http://sovlab-labmebel.ru)

