

СЕРИЯ

СТАНДАРТ



Лабораторная мебель стандарт-класса

2026



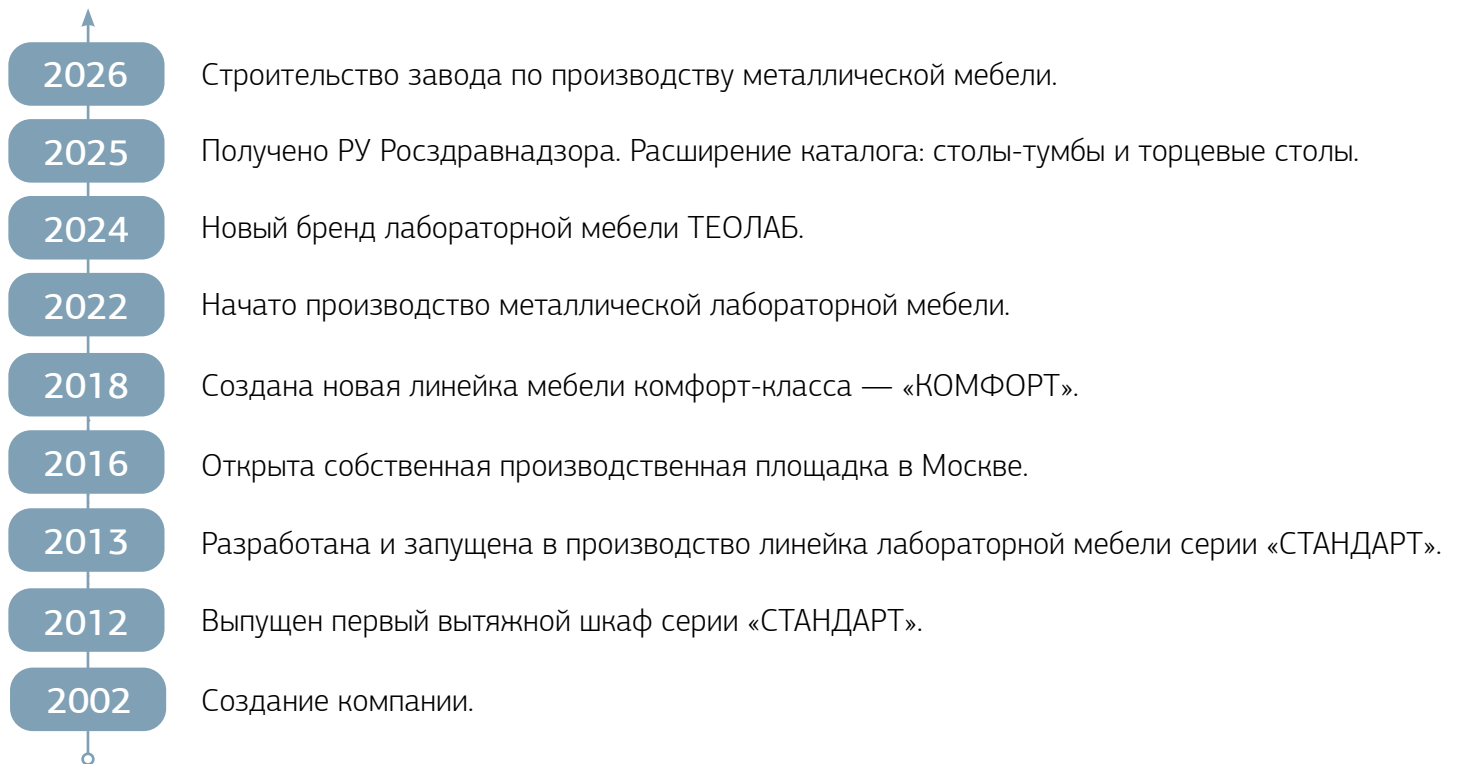
Мы рады представить вашему вниманию серию лабораторной мебели серии «СТАНДАРТ». Мебель «СТАНДАРТ» — это оптимальное решение для бережливой лаборатории, которое сочетает в себе отличные эксплуатационные качества и невысокую цену.

Лабораторная мебель серии «СТАНДАРТ» предназначена для лабораторий самого широкого профиля: на предприятиях пищевой и легкой промышленности, учебных и научных учреждениях, центрах контроля качества, медицинских организаций и многих других.

История компании «НВ-Лаб» началась в 2002 году с импорта оптических приборов и поставки на российские оптические заводы комплектующих, а также с производства и дистрибуции оборудования лабораторного назначения. На сегодняшний день «НВ-Лаб» является одним из ведущих поставщиков на рынке лабораторного оборудования в России. И уже более 12 лет мы занимаемся производством лабораторной мебели.

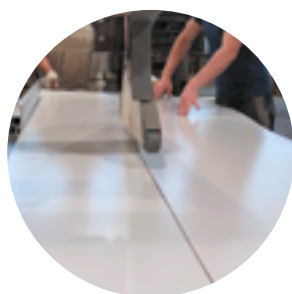


История



СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	4
ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ	5
СТАНДАРТНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ	7
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ	9
ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ	11
ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ С НАДСТРОЙКОЙ	13
ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ БЕЗ НАДСТРОЙКИ	18
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ	20
ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ-МОЙКИ	23
ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ	25
ОФИСНЫЕ СТОЛЫ	26
ТУМБЫ	27
НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ / СТЕЛЛАЖИ	27
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	28
СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ	30



МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Материал	HCl конц.		H ₂ SO ₄ конц.		HNO ₃ конц.		Щёлочь		Органические растворители		Применимость
	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	
Химстойкий пластик	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	БХ
Керамогранитная плитка	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	ПБХ
Нержавеющая сталь	★★★	★	★★★	★	★★★	★	★★★★	★	★★★★	★★★★	Б
Монолитная керамика	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	БХ
Ламинат	★★★	★	★★★	★	★★★	★	★★★★	★	★★★★	★★★	ОП
Полипропилен	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★	ХП

СТОЙКОСТЬ

★★★★	Полная устойчивость.
★★★	Устойчивость. Возможно образование незначительных пятен.
★★	Средняя устойчивость. Возможно изменение поверхности: изменение цвета, образование налёта.
★	Низкая устойчивость. Возможно разрушение поверхности.

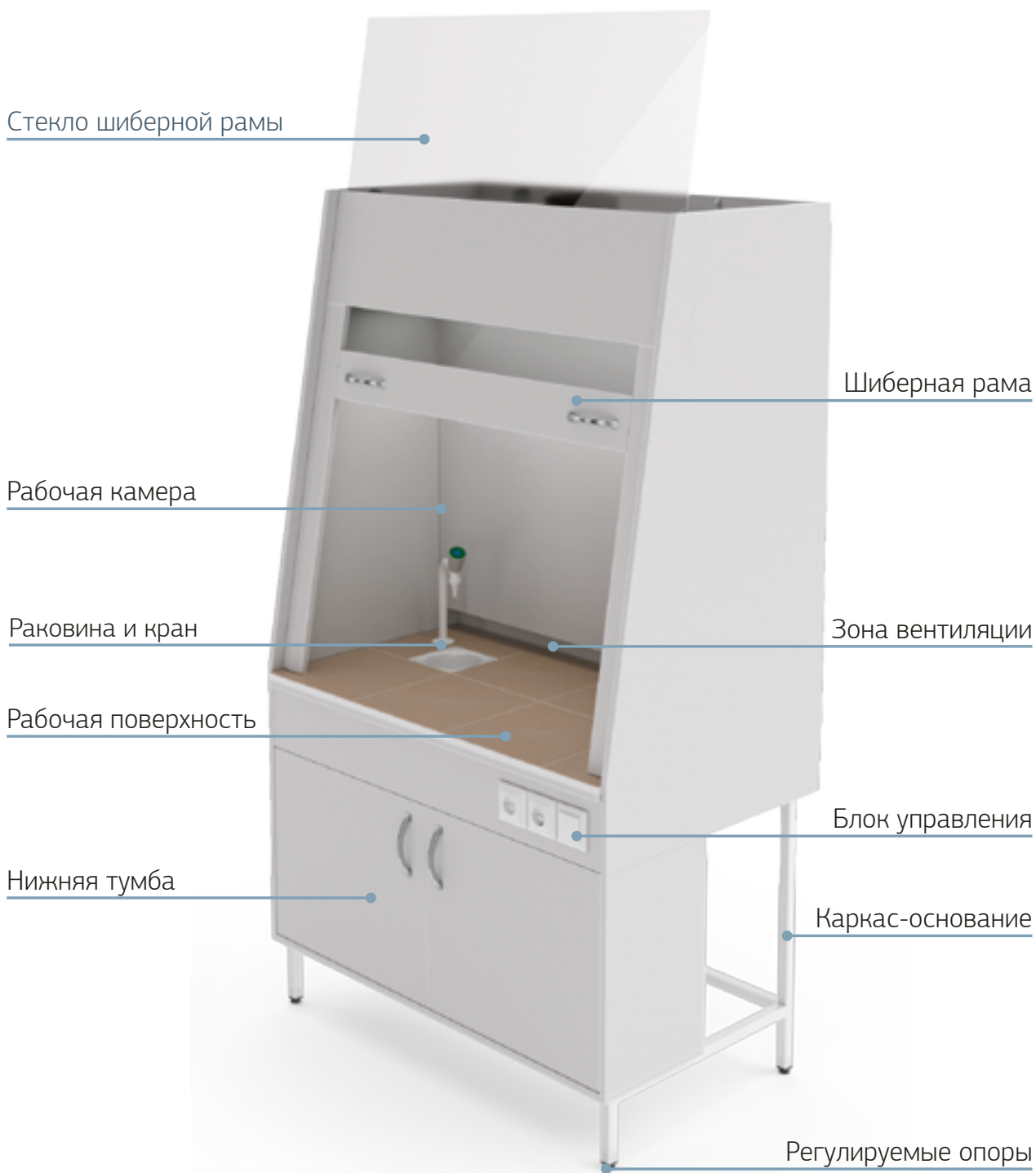
ПРИМЕНИМОСТЬ

О	Для офисных целей и бумажной работы.
П	Для размещения приборов.
Х	Для мокрой химии.
Б	Для биологии и медицины.



ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ





Стандартная комплектация:

- Столешница по выбору заказчика.
- Фланец для подключения к системе вентиляции диаметром 150 мм.
- Защитный экран.
- 2 электророзетки (IP 20, 1,5 кВт).
- Светильник с выключателем на передней панели.
- Тумба со съемной полкой (кроме модели «М»).
- Сливная раковина из полипропилена, сантехника (модели «С»).
- Вытяжка из двух зон (купол вытяжного бокса и уровень столешницы).

Дополнительная комплектация (по запросу):

- Вентиляционный блок, гофротруба.
- Вытяжка из тумбы.

СТАНДАРТНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С ОДИНАРНОЙ РАМОЙ



Основание шкафа сделано на цельносварном металлическом каркасе в порошковой окраске. Боковые ламинированные панели (ЛДСП толщиной 16 мм) окантованы на фасаде прочной ПВХ-кромкой толщиной 2 мм, что увеличивает их ударостойкость и механическую прочность.

Рабочая зона освещается светодиодной лампой (входит в комплектацию), закрывается одной подъёмной рамой с противовесом. В ней есть две зоны вытяжки: купол вытяжного бокса и уровень столешницы. Диаметр фланца для подключения к системе вентиляции: 150 мм.

Высота поднятого стекла над шкафом: 510 мм, то есть при поднятом стекле высота шкафа составит 2470 мм. Ножки шкафа регулируются по высоте в пределах двух сантиметров, позволяя расположить шкаф даже на достаточном неровном полу.



ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С ДВОЙНОЙ РАМОЙ

Вытяжные шкафы с двойной подъёмной рамой предназначены для организации двух полноценных рабочих мест. Как и у шкафов с одной рамой вы можете выбрать столешницу под ваши задачи. Есть модели с сантехникой: ШВд-1500 КГ-С и ШВд-1800 КГ-С.



ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С ОДИНАРНОЙ РАМОЙ

Модель	Габариты, мм			Тумба	Розетки	Вытяжка из тумбы	Сант.	Рабочая поверхность		
	Ш	Г	В							
ШВ- 900 Л*	905	703	1960	✗	✗	✗	✗	Ламинат		
ШВ- 900 КГ*				+	+	✗		+	Керамогранитная плитка	
ШВ- 900 КГ-В*						+	+			✗
ШВ- 900 КГ-С*						✗	+			✗
ШВ- 900 КГ-С-В*				+	+	+				
ШВ- 900 КГ-С-В*	+	+	+							
НВ-1200 ШВ-М	1205	703	1960	✗	✗	✗	✗	Ламинат		
ШВ-1200 КГ*				+	+	✗		+	Керамогранитная плитка	
ШВ-1200 КГ-В*						+	+			✗
ШВ-1200 КГ-С*						✗	+			✗
ШВ-1200 КГ-С-В*				+	+	+				
НВ-1200 ШВ-СПБ				✗	+	✗	✗			Химстойкий пластик
НВ-1200 ШВ-НЕРЖ-Б				+	+	✗				Нержавеющая сталь
НВ-1250 ШВ-БЦ	1240	700	1960	✗	✗	✗	Монолитная керамика			
НВ-1500 ШВ-М	1505	703	1960	✗	✗	✗	✗	Ламинат		
ШВ-1500 КГ*				+	+	✗		+	Керамогранитная плитка	
ШВ-1500 КГ-В*						+	+			✗
ШВ-1500 КГ-С*						✗	+			✗
ШВ-1500 КГ-С-В*				+	+	+				
ШВ-1500 КГ-С-В*				+	+	+				
НВ-1500 ШВ-СПБ	✗	+	✗	✗	Химстойкий пластик					

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С ДВОЙНОЙ РАМОЙ

Модель	Габариты, мм			Тумба	Розетки	Вытяжка из тумбы	Сант.	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В					
ШВД-1500 КГ*	1505	703	1960	+	+	✗	✗	Керамогранитная плитка
ШВД-1500 КГ-С*							+	
ШВД-1800 КГ*	1805	703	1960				✗	
ШВД-1800 КГ-С*							+	
НВ-1800 ШВД-Б							✗	

* - регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2025/25875 от 16.07.2025 г.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ



Фланец подключения к вентиляции 150 мм

Защитный фартук 600 мм (керамогранит)

Рабочая поверхность (керамогранит)

Розетки на 4 кВт

Металлический каркас-основание

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ

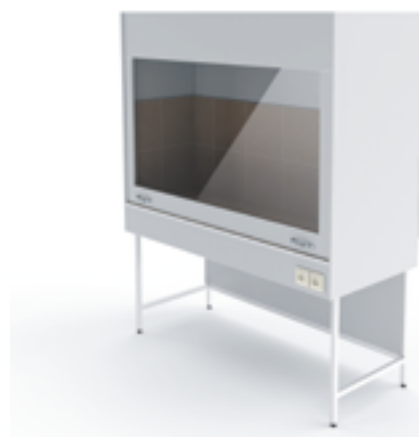
Специализированные вытяжные лабораторные шкафы ШВп применяются при работе с высокотемпературным оборудованием: лабораторными муфельными печами, сушильными шкафами и др.

Рабочая поверхность и часть рабочей зоны облицована керамогранитной плиткой. Плитка влагостойка и отлично выдерживает высокие температуры. Устойчива к продолжительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Высота защитного фартука: 600 мм. В тяге можно размещать печи или шкафы глубиной до 650 мм.

Рабочая зона закрывается одной подъёмной рамой с противовесом. В ней есть одна зона вытяжки: купол вытяжного бокса. Диаметр фланца для подключения к системе вентиляции: 150 мм.

Вытяжные шкафы снабжены двумя розетками. Розетки со степенью защиты IP20, максимальная нагрузка: 4 кВт.

Высота поднятого стекла над шкафом: 510 мм, то есть при поднятом стекле высота шкафа составит 2470 мм. Ножки шкафа регулируются по высоте в пределах двух сантиметров, позволяя расположить шкаф даже на достаточном неровном полу.



Модель	Габариты, мм			Габариты камеры, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	Ш	Г	В	
ШВп-810 КГ*	812	886	1960	744	660	1072	Керамогранитная плитка
ШВп-1600 КГ*	1611			1544			

ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ



Фланец подключения к вентиляции 150 мм

Рабочая камера

Рабочая поверхность (керамогранит)

Металлический шкаф для ЛВЖ

Лабораторный вытяжной шкаф ШВ-ЛВЖ-1100 КГ — это специализированный однорамный шкаф с керамогранитной столешницей шириной 1090 мм и встроенным железным отсеком. Нижний отсек шкафа — это встроенный металлический шкаф, предназначенный для безопасного хранения легковоспламеняющихся жидкостей. Двойные стенки шкафа с изоляционным воздушным пространством обеспечивают огнестойкость.

Объём отсека: 57 литров. Внешние габариты: 1090×460×460 мм. Он сделан из сварной стали толщиной 1 мм. Ширина изолирующего воздушного слоя — 38 мм. Покрывает прочной эпоксидной полиэфирной порошковой краской, защищающей от влажности и коррозии (тем не менее в нём нельзя хранить кислоты и щёлочи).

Нижняя полка с бортиками высотой 50 мм защищает лабораторию от случайного разлива жидкостей. Среднюю полку можно повесить на различной высоте с шагом 76 мм.

В боковых сторонах металлического шкафа есть два вентиляционных отверстия с пламегасителями.

Дверцы отсека открываются на 180 градусов. Они снабжены замком, который можно опломбировать.

Рабочая зона закрывается одной подъёмной рамой с противовесом. В ней есть две зоны вытяжки: купол вытяжного бокса и уровень столешницы. Диаметр фланца для подключения к системе вентиляции: 150 мм.

Вытяжные шкафы снабжены двумя розетками. Розетки со степенью защиты IP20, максимальная нагрузка: 4 кВт.

Высота поднятого стекла над шкафом: 510 мм, то есть при поднятом стекле высота шкафа составит 2470 мм. Ножки шкафа регулируются по высоте в пределах двух сантиметров, позволяя расположить шкаф даже на достаточном неровном полу.

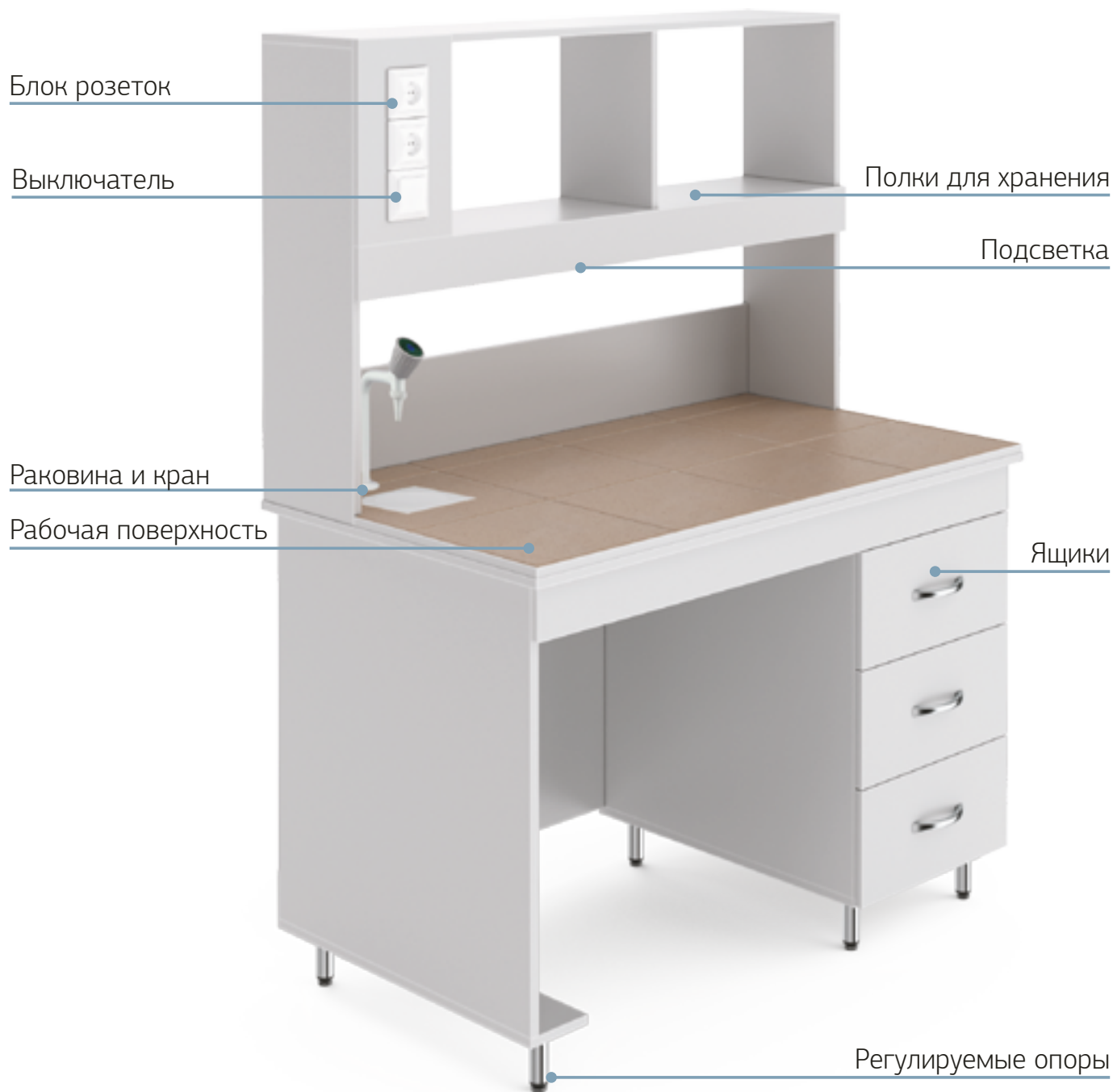
Модель	Габариты, мм			Тумба	Розетки	Сантехника	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В				
ШВ-ЛВЖ-1100 КГ*	1095	703	1960	+	+	×	Керамогранитная плитка

* - регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2025/25875 от 16.07.2025 г.



ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ





Стандартная комплектация:

- Столешница по выбору заказчика.
- 2 электророзетки (IP 20, 1,5 кВт).
- Светильник с выключателем на передней панели.
- Тумба с ящиками или дверцей.
- Сливная раковина из полипропилена, сантехника (химические столы).

Дополнительная комплектация (по запросу):

- Подкатные тумбы.
- Замки на тумбу или ящики.

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ С НАДСТРОЙКОЙ

Физические и химические пристенные столы серии «СТАНДАРТ» — это самое удобное решение для небольшой лаборатории. Они предназначены для работы стоя: высота от пола до столешницы равна 85 см. Надстройка с полочками позволяет компактно хранить реактивы и лабораторную посуду рядом с рабочим местом.

Каркас столов сделан из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, окантованной прочной ПВХ-кромкой толщиной 2 мм. В столах НВ-1200 и НВ-1500 есть встроенная тумба с ящиками.

Во всех столах, кроме минималистичных моделей ПК-М, есть две розетки и светильник, который расположен на надстройке над столешницей.

ПРИСТЕННЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ



Модель	Габариты, мм			Тумба	Розетки	Светильник	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В				
НВ-800 ПЛ	760	700	1650	✗	✗	✗	Ламинат
НВ-800 ПК							Керамогранитная плитка
НВ-800 ПК-М							Керамогранитная плитка
НВ-800 ПСП							Химстойкий пластик
НВ-1200 ПЛ	1218	700	1650	✗	✗	✗	Ламинат
НВ-1200 ПК							Керамогранитная плитка
НВ-1200 ПК-М							Керамогранитная плитка
НВ-1200 ПСП							Химстойкий пластик
НВ-1210 ПЦ	1210	700	1650	✗	✗	✗	Монолитная керамика
НВ-1500 ПЛ	1520	700	1650	✗	✗	✗	Ламинат
НВ-1500 ПК							Керамогранитная плитка
НВ-1500 ПК-М							Керамогранитная плитка
НВ-1500 ПСП							Химстойкий пластик

ПРИСТЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

Химические пристенные лабораторные столы оборудованы сантехникой: краном и небольшой раковиной из химически устойчивого полипропилена. Подходят для работы стоя: высота от пола до столешницы равна 85 см.

Количество тумб зависит от ширины стола, в моделях НВ-800 ПЛХ их нет, в НВ-1200 ПЛХ одна тумба с выдвижными ящиками справа, а в моделях НВ-1500 ПЛХ две тумбы — слева с распашной дверцей, а справа с тремя выдвижными ящиками.



Модель	Габариты, мм			Тумба	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В		
НВ-800 ПЛХ	760	700	1650	✘	Ламинат
НВ-800 ПКХ					Керамогранитная плитка
НВ-800 ПСПХ					Химстойкий пластик
НВ-1200 ПЛХ	1218	700	1650	+	Ламинат
НВ-1200 ПКХ					Керамогранитная плитка
НВ-1200 ПСПХ					Химстойкий пластик
НВ-1500 ПЛХ	1520	700	1650	+	Ламинат
НВ-1500 ПКХ					Керамогранитная плитка
НВ-1500 ПСПХ					Химстойкий пластик

ОСТРОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

Это островные столы без сантехники, они предназначены для больших по площади лабораторий. Подходят для работы стоя: высота от пола до столешницы равна 85 см. Надстройка с полочками позволяет компактно хранить реактивы и лабораторную посуду рядом с рабочим местом. Ширину и материал столешницы вы можете подобрать исходя из задач вашей лаборатории. Количество тумб зависит от ширины стола, в моделях НВ-800 О их вообще нет, в НВ-2400 О их три с каждой стороны.



Модель	Габариты, мм			Тумба	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В		
НВ-800 ОЛ	760	1520	1650	✘	Ламинат
НВ-800 ОК					Керамогранитная плитка
НВ-800 ОСП					Химстойкий пластик
НВ-1200 ОЛ	1218	1520	1650	+	Ламинат
НВ-1200 ОК					Керамогранитная плитка
НВ-1200 ОСП					Химстойкий пластик
НВ-1500 ОЛ	1520	1520	1650	+	Ламинат
НВ-1500 ОК					Керамогранитная плитка
НВ-1500 ОСП					Химстойкий пластик
НВ-2400 ОЛ	2420	1520	1650	+	Ламинат
НВ-2400 ОК					Керамогранитная плитка
НВ-2400 ОСП					Химстойкий пластик

ОСТРОВНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

Химические островные столы оборудованы сантехникой: краном и небольшой раковиной из химически устойчивого полипропилена. Подходят для работы стоя: высота от пола до столешницы равна 85 см. Размер стола и материал столешницы можно подобрать индивидуально для вашей лаборатории. Количество тумб зависит от ширины стола, в моделях НВ-800 ОХ их нет, в НВ-2400 ОХ их три с каждой стороны. В моделях НВ-2400 ОХ две раковины на разных краях стола.



Модель	Габариты, мм			Тумба	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В		
НВ-800 ОЛХ	760	1520	1650	✘	Ламинат
НВ-800 ОКХ					Керамогранитная плитка
НВ-800 ОСПХ					Химстойкий пластик
НВ-1200 ОЛХ	1218	1520	1650	✚	Ламинат
НВ-1200 ОКХ					Керамогранитная плитка
НВ-1200 ОСПХ					Химстойкий пластик
НВ-1500 ОЛХ	1520	1520	1650	✚	Ламинат
НВ-1500 ОКХ					Керамогранитная плитка
НВ-1500 ОСПХ					Химстойкий пластик
НВ-2400 ОЛХ	2420	1520	1650	✚	Ламинат
НВ-2400 ОКХ					Керамогранитная плитка
НВ-2400 ОСПХ					Химстойкий пластик

ЛАБОРАТОРНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ СТОЛЫ

Лабораторный торцевой стол предназначен для увеличения рабочей поверхности островных столов «СТАНДАРТ». Его ширина (1520 мм) совпадает с глубиной всех моделей островных столов. В зависимости от размера лаборатории можно поставить один или два торцевых стола. Под столешницей расположена тумба с одной полкой-вкладышем и распашными дверцами.



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-1500 ТОЛ	1520	700	850	Ламинат
НВ-1500 ТОК				Керамогранитная плитка
НВ-1500 ТОСП				Химстойкий пластик

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ-ТУМБЫ

Стол-тумбы «СТАНДАРТ» – это высокие закрытые лабораторные столы, за которыми удобно работать стоя и в которых можно хранить большое количество химических реактивов, лабораторной посуды и даже приборов. Справа в тумбе расположены три выкатных ящика, слева место для хранения с распашными дверцами и одной полкой.



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-1200 СТЛ	1200	700	850	Ламинат
НВ-1200 СТК				Керамогранитная плитка
НВ-1200 СТСП				Химстойкий пластик
НВ-1500 СТЛ	1500	700	850	Ламинат
НВ-1500 СТК				Керамогранитная плитка
НВ-1500 СТСП				Химстойкий пластик

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ БЕЗ НАДСТРОЙКИ

Пристенные столы без надстройки — это лабораторные столы с металлической рамой с шириной столешницы от 1200 до 1800 мм и стол на каркасе из ДСП шириной 800 мм. Есть два варианта столов: высокие и низкие. Низкие столы предназначены для работы сидя: их высота 75 см, это высота обычных офисных столов. Высокие столы предназначены для работы стоя: их высота 85 см.

Ножки стола регулируются по высоте в пределах двух сантиметров, позволяя расположить его даже на достаточном неровном полу.

НИЗКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ (ДЛЯ РАБОТЫ СИДЯ)



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-800 ЛЛн	700	700	750	Ламинат
НВ-1200 ЛЛн	1200	700	750	Ламинат
НВ-1200 ЛКн				Керамогранитная плитка
НВ-1200 ЛПн				Полипропилен
НВ-1200 ЛСПн				Химстойкий пластик
НВ-1200 ЛНн				Нержавеющая сталь
НВ-1210 ЛЦн	1210	610	750	Монолитная керамика
НВ-1500 ЛЛн	1500	700	750	Ламинат
НВ-1500 ЛКн				Керамогранитная плитка
НВ-1500 ЛПн				Полипропилен
НВ-1500 ЛСПн				Химстойкий пластик
НВ-1500 ЛНн				Нержавеющая сталь
НВ-1800 ЛЛн	1800	700	750	Ламинат
НВ-1800 ЛКн				Керамогранитная плитка
НВ-1800 ЛПн				Полипропилен
НВ-1800 ЛСПн				Химстойкий пластик
НВ-1800 ЛНн				Нержавеющая сталь

ВЫСОКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ (ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ)



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-1200 ЛЛв	1200	700	850	Ламинат
НВ-1200 ЛКв				Керамогранитная плитка
НВ-1200 ЛПв				Полипропилен
НВ-1200 ЛСПв				Химстойкий пластик
НВ-1200 ЛНв				Нержавеющая сталь
НВ-1210 ЛЦв	1210	610	850	Монолитная керамика
НВ-1500 ЛЛв	1500	700	850	Ламинат
НВ-1500 ЛКв				Керамогранитная плитка
НВ-1500 ЛПв				Полипропилен
НВ-1500 ЛСПв				Химстойкий пластик
НВ-1500 ЛНв				Нержавеющая сталь
НВ-1800 ЛЛв	1800	700	850	Ламинат
НВ-1800 ЛКв				Керамогранитная плитка
НВ-1800 ЛПв				Полипропилен
НВ-1800 ЛСПв				Химстойкий пластик
НВ-1800 ЛНв				Нержавеющая сталь

ВЫСОКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ С ЯЩИКАМИ И РОЗЕТКАМИ

Модель	Габариты, мм			Розетки	Выдвижные ящики	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В			
НВ-1200 ЛКв-Яр	1200	700	850	+	+	Керамогранитная плитка
НВ-1500 ЛКв-Я	1500	700	850	×	+	
НВ-1500 ЛКв-Р				+	×	

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

Специальные лабораторные столы серии «СТАНДАРТ» разработаны под конкретные приложения. Столы для весов, центрифуг и рассевов оснащены тяжёлой бетонной плитой и подушкой из песка, чтобы гасить вибрации. Столы для хроматографов сделаны на прочном металлическом каркасе и способны выдержать значительный вес приборов. Для титрования и микроскопирования есть свои столы для удобной работы.

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ

Конструкция столов для весов демпфирующая, то есть позволяет гасить ненужные вибрации. Они сделаны на устойчивом металлическом сварном каркасе, а в основной столешнице сделано углубление, в котором находится песчаная подушка. Песчаная подушка и бетонное основание второй столешницы обеспечивают хорошую защиту от вибраций. Размер второй столешницы: 400×400 мм. Модель НВ-1200 ВГ имеет дополнительную рабочую поверхность справа.



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-750 ВГ	750	600	750	Ламинат
НВ-1200 ВГ	1200	600	750	Ламинат

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГ

Для того чтобы избежать помех и вибраций при работающей центрифуге, предлагаются специальные антивибрационные столы. В конструкции стола предусмотрен утяжелитель, в основе которого бетонная плита на песчаной подушке. Данное решение и обеспечивает демпфирование — гасит вибрацию. Размер столешницы под центрифугу: у НВ-800 СЦм 550×660 мм, у НВ-800 СЦб 660×660 мм.



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-800 СЦм	860	750	750	Ламинат
НВ-800 СЦб	860	860	750	Ламинат

АНТИВИБРАЦИОННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТОЛ ДЛЯ РАССЕВОВ

Специальный стол, который предназначен для гашения вибраций при работе рассева или другого похожего оборудования. Демпфирование достигается специальной конструкцией: столешница с тяжелой бетонной плитой лежит на песчаной подушке, которая хорошо гасит вибрации. Металлический каркас стола цельносварной, устойчивый и выдерживает большие нагрузки.



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-800 СР	860	860	750	Ламинат

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ТИТРОВАНИЯ



Это высокие лабораторные столы с надстройкой, в которую вмонтированы по 4 (НВ-1200) или 5 (НВ-1400) стоек для бюреток. Они предназначены для аналитических лабораторий с большим количеством рутинных операций титрования вручную или для практикумов в учебных заведениях.

Стол оснащён выключателем и электророзетками для подключения приборов. Зона титрования подсвечивается для удобства работы.



Модель	Габариты, мм			Рабочая поверхность
	Ш	Г	В	
НВ-1200 ТЛ	1200	700	1650	Ламинат
НВ-1200 ТК				Керамогранитная плитка
НВ-1200 ТСП				Химстойкий пластик
НВ-1400 ТЛ	1400	700	1650	Ламинат
НВ-1400 ТК				Керамогранитная плитка
НВ-1400 ТСП				Химстойкий пластик

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФОВ И ДРУГОЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Стол для хроматографов и другого тяжёлого аналитического оборудования собраны на усиленном сварном каркасе. Столешница выполнена из термоустойчивой и прочной керамогранитной плитки. В правом верхнем углу стола расположена электропанель с двумя розетками. Обе розетки с заземлением, рассчитаны на ток до 16 А и напряжение до 250 В.



Модель	Габариты, мм			Тумба	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В		
НВ-1500 ЛХ-О	1500	700	850	✗	Керамогранитная плитка
НВ-1500 ЛХ-3	1500	700	850	+	Керамогранитная плитка

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

Передвижные столы предназначены для перемещения по лаборатории тяжелого оборудования. Они сделаны на цельносварном металлическом каркасе. Столешница из ламинированной ДСП окантована противоударной кромкой из ПВХ.

У маленького столика НВ-600 СТП по бокам есть ручки для удобного перемещения оборудования и небольшой выдвижной ящик для хранения мелочей.



Модель	Габариты, мм			Выдвижной ящик	Металлические ручки	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В			
НВ-600 СТП	600	350	650	+	+	Ламинат
НВ-800 СТП	730	700	750	✗	✗	Ламинат
НВ-800 СТСП						Химстойкий пластик

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ МИКРОСКОПИРОВАНИЯ

Это столы с ламинированной столешницей и надстройкой для хранения различных аксессуаров и препаратов для микроскопа. Предназначен для работы сидя (высота стола 75 см). Есть модель с полукруглым вырезом в столешнице для более удобной длительной работы.



Модель	Габариты, мм			Вырез в столешнице	Рабочая поверхность
	Ш	Г	В		
НВ-1500 СМ	1500	700	750	✗	Ламинат
НВ-1500 СМ-В	1500	700	750	✚	Ламинат

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ-МОЙКИ

В серии «СТАНДАРТ» есть несколько видов столов-моек: с одной или двумя мойками из нержавеющей стали или полипропилена, с сушилкой или без нее. Высота до столешницы — 85 см. Сам стол сделан из ламинированной ДСП, краны — из нержавеющей стали.



Модель	Габариты, мм			Сушилка	Раковина
	Ш	Г	В		
НВ-800 МО-Б	800	600	850	✗	Одинарная, нержавеющая сталь
НВ-800 МО	800	600	1650	✚	Одинарная, нержавеющая сталь
НВ-800 МД-Б	800	600	850	✗	Двойная, нержавеющая сталь
НВ-800 МД	800	600	1650	✚	Двойная, нержавеющая сталь
НВ-800 МОП-Б	800	600	850	✗	Одинарная, полипропилен
НВ-800 МОП	800	600	1650	✚	Одинарная, полипропилен
НВ-1000 МД-Б	1000	600	850	✗	Двойная, нержавеющая сталь
НВ-1000 МД	1000	600	1650	✚	Двойная, полипропилен
НВ-1000 МОП-Б	1000	600	850	✗	Одинарная, полипропилен
НВ-1000 МОП	1000	600	1650	✚	Одинарная, полипропилен

ШКАФЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ



- Шкафы обеспечивают безопасное хранение легковоспламеняющихся жидкостей.
- Сделаны из сварной стали толщиной 1 мм с изолирующим воздушным пространством для огнестойкости.
- Самозакрывающиеся двери быстро захлопываются для максимальной защиты в условиях пожара.
- Отказоустойчивый механизм закрытия.
- Полки из оцинкованной стали.
- Шкафы оснащены герметичным нижним поддоном, двумя вентиляционными отверстиями с пламегасителями, четырьмя регулируемыми ножками, заземляющим разъёмом.
- Прочная эпоксидная / полиэфирная порошковая краска без свинца обеспечивает химическую стойкость.
- Объём камеры от 15 до 410 л.

ШКАФЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ



- Бесшовная сварная конструкция из полипропиленовых плит.
- Регулируемые полки, прочные устойчивые к коррозии петли, надёжные дверцы и выравнивающие ножки.
- Полипропиленовые поддоны, прикрепленные к полкам шкафов, устойчивы к агрессивным химическим веществам.
- Нормальный срок службы более 10 лет.
- Объём камеры от 15 до 340 л.



ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ





ОФИСНЫЕ СТОЛЫ

Офисные столы сделаны из ЛДСП и выпускаются в двух размерах — с шириной столешницы 1200 и 1500 мм. У столов НВ-1200 СП и СК одна тумба с тремя выдвижными ящиками, у стола НВ-1500 СП две тумбы, вторая с распашной дверцей. Столы НВ-1200 СП и СК одинаковы и отличаются только тем, что в комплект НВ-1200 СК входит подставка под системный блок.



Модель	Габариты, мм			Тумба с выдвижными ящиками	Тумба с распашной дверцей	Подставка под системный блок
	Ш	Г	В			
НВ-1200 СП	1200	600	750	+	×	×
НВ-1500 СП	1500				+	×
НВ-1200 СК	1200				×	+

ТУМБЫ

Тумбы могут быть приставными (без колесиков) и подкатными (с колесиками). Их можно разместить под обычным офисным столом: высота стандартной тумбочки 65 см, а низкой — 60 см. Сделаны из ЛДСП.



Модель	Габариты, мм			Тип тумбы	Комплектация
	Ш	Г	В		
НВ-400 ТДЯ	420	460	650	Приставная	Открытая полка, выдвижной ящик, распашная дверца
НВ-400 ТЯ				Подкатная	3 выдвижных ящика
НВ-400 ТД				Подкатная	Полка-вкладыш, распашная дверца
НВ-400 ТДЯн	420	460	600	Приставная	Открытая полка, выдвижной ящик, распашная дверца
НВ-400 ТЯн				Подкатная	3 выдвижных ящика
НВ-400 ТДн				Подкатная	Полка-вкладыш, распашная дверца
НВ-600 ТД	600	460	650	Подкатная	Полка-вкладыш, 2 распашные дверцы
НВ-600 ТДн	600	460	600	Подкатная	Полка-вкладыш, 2 распашные дверцы

НАВЕСНЫЕ ШКАФЫ / СТЕЛЛАЖИ

Навесные шкафчики предназначены для хранения лабораторной посуды, небольших приборов или документов. Они сделаны из ЛДСП и выпускаются в двух размерах — с шириной 80 и 120 см.



Модель	Габариты, мм			Тип навесного шкафа	Комплектация
	Ш	Г	В		
НВ-800 НС	800	350	550	Открытый	Полка-вкладыш
НВ-800 НШ				Закрытый	2 распашных дверцы, полка-вкладыш
НВ-800 НШс				Закрытый	2 распашных дверцы (стекло), полка-вкладыш
НВ-1200 НС	1200	350	550	Открытый	Полка-вкладыш
НВ-1200 НШ				Закрытый	2 распашных дверцы, полка-вкладыш
НВ-1200 НШс				Закрытый	2 распашных дверцы (стекло), полка-вкладыш

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ



Шкафы для лабораторной посуды разделены на две секции: верхнюю и нижнюю. Во всех шкафах дверцы и две полки-вкладыши верхней секции сделаны из стекла. Нижняя секция небольшого шкафа NB-400 ШП с одной дверцей и полками из ЛДСП. У большого шкафа NB-800 ШП в нижней секции есть четыре выдвижных ящика и полки, закрытые дверцей из ЛДСП.

Модель	Габариты, мм			Дверцы	Полки-вкладыши	Выдвижные ящики	Замок
	Ш	Г	В				
NB-400 ШП	400	460	1820	1 стекло; 1 ЛДСП	2 стекло; 2 ЛДСП	×	×
NB-800 ШП	800			2 стекло; 1 ЛДСП		4	

ШКАФЫ ДЛЯ ПРИБОРОВ И ИНВЕНТАРЯ



Шкафы предназначены для хранения лабораторного оборудования. У NB-600 ШИ левая часть шкафа пустая, без полок, а правая с четырьмя полками-вкладышами и средней несъёмной полкой. Шкаф ШПрз: 4 распашные дверцы и 4 полки-вкладыши из ЛДСП. NB-1200 ШПр — это самый широкий шкаф для приборов, внизу у него есть выдвижные ящики, а сверху секция с распашными дверями и полками-вкладышами.

Модель	Габариты, мм			Дверцы	Полки-вкладыши	Выдвижные ящики	Замок
	Ш	Г	В				
NB-600 ШИ	600	460	1820	2 ЛДСП	4 ЛДСП (6 секций с одной стороны)	×	+
NB-800 ШПрз	800			4 ЛДСП	4 ЛДСП (6 секций)		
NB-1200 ШПр	1200			2 ЛДСП	4 ЛДСП (10 секций)	6 внизу	

ШКАФЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



Шкафы для газовых баллонов сделаны из ЛДСП. В зависимости от размера шкафа в нём можно хранить один или два газовых баллона. Внутри есть цепные крепления для баллонов и верхняя полка.

Модель	Габариты, мм			Дверцы	Полки-вкладыши	Крепление для баллонов	Замок
	Ш	Г	В				
NB-400 ШБ	400	460	1820	1 ЛДСП	1 ЛДСП	1	+
NB-800 ШБ	800			2 ЛДСП		2	

ШКАФЫ ДЛЯ РЕАКТИВОВ



Шкафы для химреактивов могут комплектоваться вытяжным патрубком. У шкафов НР-400 ШР и НР-400 ШР-В две распашные дверцы (верхняя и нижняя) из ЛДСП, обе с замками. Внутри каждой секции расположены по две полки-вкладыша. У шкафов НР-800 ШР и НР-800 ШР-В четыре распашные дверцы (две верхних и две нижних), также с замками, и по четыре полки-вкладыша на каждую секцию.

Модель	Габариты, мм			Дверцы	Полки-вкладыши	Патрубок для вытяжки	Замок
	Ш	Г	В				
НВ-400 ШР	400	460	1820	2 ЛДСП с замками	4 ЛДСП (6 секций)	✗	+
НВ-400 ШР-В						+	
НВ-800 ШР	800	460	1820	4 ЛДСП с замками	8 ЛДСП (12 секций)	✗	
НВ-800 ШР-В						+	

ШКАФЫ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ



Это обычные офисные стеллажи, сделанные из ЛДСП. Выпускаются в двух видах — открытый, без дверец, и закрытый, с 2 ЛДСП и 2 стеклянными дверцами.

Модель	Габариты, мм			Дверцы	Полки-вкладыши	Выдвижные ящики	Замок
	Ш	Г	В				
НВ-800 ШД	800	460	1820	2 стекло 2 ЛДСП	4 ЛДСП (6 секций)	✗	+
НВ-800 ШД-О				✗			✗

ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



Шкафы для одежды с одной или двумя распашными дверями из ЛДСП. Внутри есть штанга для одежды и полки для обуви и шапок.

Модель	Габариты, мм			Дверцы	Полки-вкладыши	Выдвижные ящики	Замок
	Ш	Г	В				
НВ-400 ШО	400	460	1820	1 ЛДСП	2 ЛДСП	✗	+
НВ-800 ШО	800			2 ЛДСП			

СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Стулья и табуреты для лаборатории сделаны из экокожи или полиуретана. Все модели стульев на колесиках и с регулируемой высотой.



Модель	Материал	Механизм подъёма	Кольцо для ног	Высота подъёма сиденья
Табурет лабораторный	экокожа	газлифт	+	410-540
Стул лабораторный	экокожа	газлифт	+	455-645
Стул КР12	полиуретан	газлифт	×	450-580
Стул КР12-В	полиуретан	газлифт	+	600-840
Кресло лабораторное КЛ-1	полиуретан	газлифт	×	450-580
Кресло лабораторное КЛ-2	полиуретан	газлифт	×	450-580
Кресло лабораторное КР-09	экокожа	винтовой	+	450-570

Смесители и краны

Раковины и сушилки

Вытяжные рукава

Аварийные души и фонтаны для глаз

 stegler

Сантехника
STEGLER
для ваших
лабораторий



Правила позитивной лаборатории



Всю коллекцию картинок вы можете скачать по ссылке:
https://www.nv-lab.ru/files/positive_lab_rules.pdf





За консультацией по подбору мебели
обращайтесь в компанию «НВ-Лаб»:

www.nv-lab.ru

info@nv-lab.ru

+7 800 500 9380

+7 495 642 8660

107076, Россия, г. Москва, ул. Богородский вал, д.3



NV-LAB

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ