

  
**ОПТИМА**

**Каталог 2017**  
Лабораторная мебель



**ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ**

[www.lab-expert.ru](http://www.lab-expert.ru)

## Уважаемые Клиенты и Партнеры!

Позвольте представить Вам новый каталог лабораторной мебели серии ОПТИМА от ТМ «ЭКСПЕРТ».

Более чем 14-летний опыт производства позволил нам собрать в этом каталоге, на наш взгляд, наиболее оптимальные решения по оснащению лабораторий надежной лабораторной мебелью в бюджетном ценовом сегменте.

Сегодня производство лабораторной мебели ТМ «ЭКСПЕРТ» является крупнейшим в странах СНГ. Производственная площадка предприятия расположена в Российской Федерации, в г. Пскове. На производстве используется уникальное технологическое оборудование по металлообработке и покраске.

Высококвалифицированная команда специалистов, современный парк оборудования, инновационные технологические процессы позволяют нам решать задачи любого уровня сложности в оснащении лабораторий абсолютно всех отраслей науки и промышленности.

Сотрудники отдела продаж всегда помогут Вам в проведении замеров лаборатории и разработке дизайн-проектов. Благодаря этому Вы сможете увидеть свою будущую лабораторию еще до момента ее оснащения.

Гибкий, индивидуальный подход к каждому заказу позволяет нам создавать лаборатории, которые максимально соответствуют ожиданиям заказчика.

Лабораторная мебель серии ОПТИМА сертифицирована в России по ГОСТ. На предприятии внедрена система управления качеством ISO 9001, и каждое готовое изделие перед тем, как попасть к нашему клиенту, проходит многоступенчатый контроль. Все это позволяет нам быть уверенным, что мы производим лучшую в СНГ лабораторную мебель.

Вы можете всегда рассчитывать на самый лучший сервис и безупречное обслуживание со стороны персонала нашей компании.

Мы будем признательны Вам за любые предложения и отклики, касающиеся, как улучшения нашей работы, так и усовершенствования производимой нашей компанией лабораторной мебели.

## ОПТИМА – доступно, оперативно и надежно!

С уважением и надеждой на долгосрочное сотрудничество,  
команда ТМ «ЭКСПЕРТ».

  
**ОПТИМА**



## СОДЕРЖАНИЕ

### Столы лабораторные

Стол лабораторный	4
Стол лабораторный пристенный	6
Стол рабочий	8
Стол угловой лабораторный	8
Стол для весов	9
Стол лабораторный островной	10
Шкаф-стол приставной	12
Стол-мойка одинарная	14
Стол-мойка двойная	16
Тумба выкатная лабораторная	18
Тумба подвесная лабораторная	20

### Надстройки лабораторные

Надстройка сервисная	22
Надстройка титровальная	24
Сушка для посуды	25

### Шкафы лабораторные

Шкаф лабораторный вытяжной	26
Шкаф для реактивов	28
Шкаф для посуды	29
Шкаф для одежды	30

### Дополнительное оборудование 31

## МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



### Ламинат высокого давления (основа ДСП или фанера)

Ламинат высокого давления – это влагостойкая фанера или ДСП толщиной 16 мм, облицованные пластиком толщиной 0,9 мм и окантованные кромкой ПВХ 2 мм. Выдерживает механические воздействия, устойчив к кратковременному воздействию неконцентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Относительно влагостойкий, не рекомендуется длительное термическое воздействие. Без бортика. Оптимальное соотношение цена-качество.



### Керамогранит (плитка 300 x 300 мм)

Высокая стойкость к химическим, термическим и механическим воздействиям. По устойчивости к воздействию химических веществ превосходит ламинатные покрытия и покрытия из нержавеющей стали. Стойкий к длительному воздействию высоких температур. Неустойчив к динамическим нагрузкам.

Два варианта исполнения: без бортика или с бортиком из нержавеющей стали.



### Химически стойкий пластик SPC by Durcon (Франция)

Высокая стойкость к воздействию высоких температур (до 200°C), агрессивных сред и поверхностному износу, водопоглощению и воздействию пара. Стойкий к механическим воздействиям, легко чистится традиционными методами. Антистатичен. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Без бортика.



### Нержавеющая сталь

Устойчива при кратковременном воздействии концентрированных кислот (кроме соляной), щелочей, органических растворителей и высоких температур. Легко моется. Недостаток – слабая абразивная устойчивость. Поверхность обрамлена бортиком из нержавеющей стали. Используется в качестве единого модуля столешницы с раковиной для столов-моек.



### Искусственный кварцевый камень

Изготовлен на основе кварца (95%) и полиэфирной смолы (5%). Гладкая поверхность без швов. Высокая химическая стойкость к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. По физико-химическим свойствам не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости. Устойчив к воздействию как низких, так и повышенных (до 300°C) температур. Без бортика. Применяется в качестве столешниц для шкафов вытяжных.

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ

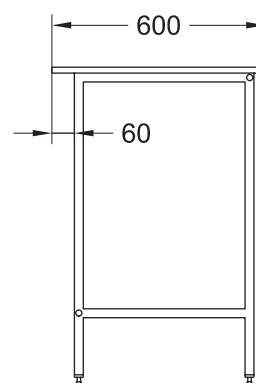
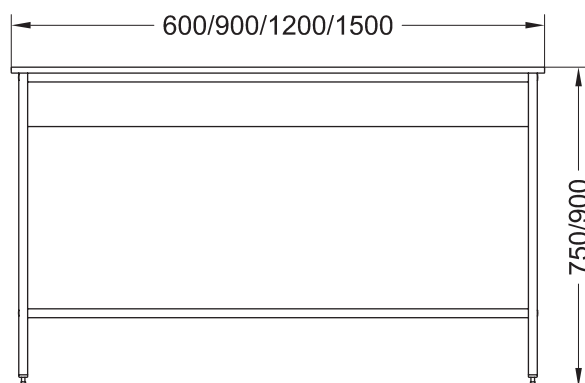


### Особенности:

- в основе стола – разборный металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 250 кг/м<sup>2</sup>;
- два варианта исполнения – для работы стоя и для работы сидя;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительная комплектация:

- подвесная или мобильная тумба;
- сервисная или титровальная надстройка;
- электрический блок с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- выдвижная полка для клавиатуры.



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ	
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-01.000	
	ламинат высокого давления (основа фанера)	600	600	750	для работы сидя	31-01.003	
				900	для работы стоя	31-01.004	
		900	600	750	для работы сидя	31-01.001	
				900	для работы стоя	31-01.002	
		1200	600	750	для работы сидя	31-01.011	
				900	для работы стоя	31-01.012	
		1500	600	750	для работы сидя	31-01.021	
				900	для работы стоя	31-01.022	
		1800	600	750	для работы сидя	31-01.031	
				900	для работы стоя	31-01.032	
		ламинат высокого давления (основа ДСП)	600	600	750	для работы сидя	31-01.103
					900	для работы стоя	31-01.104
	900		600	750	для работы сидя	31-01.101	
				900	для работы стоя	31-01.102	
	1200		600	750	для работы сидя	31-01.111	
				900	для работы стоя	31-01.112	
	1500		600	750	для работы сидя	31-01.121	
				900	для работы стоя	31-01.122	
	1800		600	750	для работы сидя	31-01.131	
				900	для работы стоя	31-01.132	
	керамогранит с бортиком		600	600	750	для работы сидя	31-01.203
					900	для работы стоя	31-01.204
		900	600	750	для работы сидя	31-01.201	
				900	для работы стоя	31-01.202	
		1200	600	750	для работы сидя	31-01.211	
				900	для работы стоя	31-01.212	
		1500	600	750	для работы сидя	31-01.221	
				900	для работы стоя	31-01.222	
		1800	600	750	для работы сидя	31-01.231	
				900	для работы стоя	31-01.232	
		керамогранит без бортика	600	600	750	для работы сидя	31-01.903
					900	для работы стоя	31-01.904
	900		600	750	для работы сидя	31-01.901	
				900	для работы стоя	31-01.902	
	1200		600	750	для работы сидя	31-01.911	
				900	для работы стоя	31-01.912	
	1500		600	750	для работы сидя	31-01.921	
				900	для работы стоя	31-01.922	
	1800		600	750	для работы сидя	31-01.931	
				900	для работы стоя	31-01.932	
	SPC by Durcon		600	600	750	для работы сидя	31-01.503
					900	для работы стоя	31-01.504
		900	600	750	для работы сидя	31-01.501	
				900	для работы стоя	31-01.502	
		1200	600	750	для работы сидя	31-01.511	
				900	для работы стоя	31-01.512	
		1500	600	750	для работы сидя	31-01.521	
900				для работы стоя	31-01.522		
1800		600	750	для работы сидя	31-01.531		
			900	для работы стоя	31-01.532		

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ

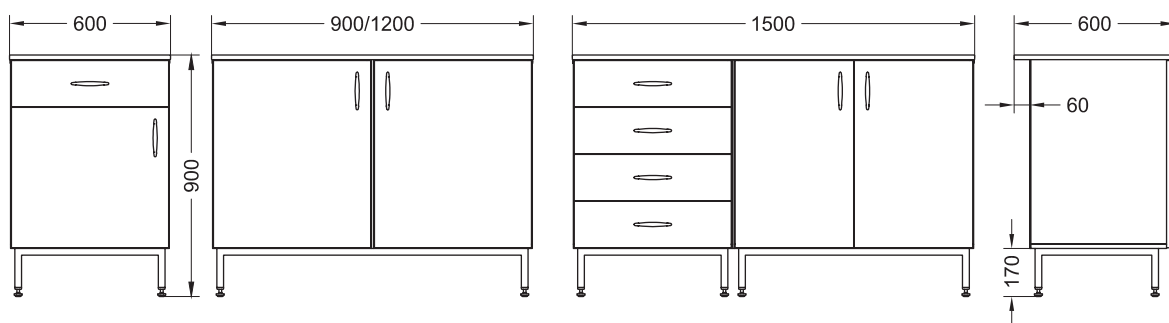


### Особенности:

- корпус – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- тумба установлена на металлический каркас;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 200 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительная комплектация:

- сервисная или титровальная надстройка;
- электрический блок с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций.



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ с тумбами из ламинированной ДСП	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-03.000
	ламинат высокого давления (основа фанера)	600	600	900	тумба с дверкой	31-03.004
		900	600	900	тумба с ящиком и дверкой	31-03.002
		1200	600	900	две двери	31-03.001
					две двери	31-03.010
		1500	600	900	два выдвигаемых ящика, две двери	31-03.011
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.021
		1800	600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.022
					слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.033
	ламинат высокого давления (основа ДСП)	600	600	900	тумба с дверкой	31-03.104
		900	600	900	тумба с ящиком и дверкой	31-03.102
		1200	600	900	две двери	31-03.101
					две двери	31-03.110
		1500	600	900	два выдвигаемых ящика, две двери	31-03.111
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.121
		1800	600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.122
слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери					31-03.133	

ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ	
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ с тумбами из ламинированной ДСП	керамогранит с бортиком	600	600	900	тумба с дверкой	31-03.204	
		900	600	900	тумба с ящиком и дверкой	31-03.202	
		1200	600	900	две двери	31-03.201	
					две двери	31-03.210	
		1500	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.211	
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.221	
	1800	600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.222		
				слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.233		
	керамогранит без бортика	600	600	900	тумба с дверкой	31-03.904	
					тумба с ящиком и дверкой	31-03.902	
		900	600	900	две двери	31-03.901	
					две двери	31-03.910	
		1200	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.911	
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.921	
	1500	600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.922		
				слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.933		
	SPC by Durcon	600	600	900	тумба с дверкой	31-03.504	
					тумба с ящиком и дверкой	31-03.502	
		900	600	900	две двери	31-03.501	
					две двери	31-03.510	
		1200	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.511	
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.521	
	1500	600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.522		
				слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.533		
	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРИСТЕННЫЙ с тумбами из листового металла	ламинат высокого давления (основа фанера)	600	600	900	тумба с дверкой	31-03.009
						тумба с ящиком и дверкой	31-03.007
			900	600	900	две двери	31-03.006
						две двери	31-03.015
			1200	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.016
						слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.026
1500		600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.027		
				слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.038		
ламинат высокого давления (основа ДСП)		600	600	900	тумба с дверкой	31-03.109	
					тумба с ящиком и дверкой	31-03.107	
		900	600	900	две двери	31-03.106	
					две двери	31-03.115	
		1200	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.116	
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.126	
1500		600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.127		
				слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.138		
керамогранит с бортиком		600	600	900	тумба с дверкой	31-03.209	
					тумба с ящиком и дверкой	31-03.207	
		900	600	900	две двери	31-03.206	
					две двери	31-03.215	
		1200	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.216	
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.226	
1500		600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.227		
				слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.238		
керамогранит без бортика		600	600	900	тумба с дверкой	31-03.909	
					тумба с ящиком и дверкой	31-03.907	
		900	600	900	две двери	31-03.906	
					две двери	31-03.915	
		1200	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.916	
					слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.926	
1500	600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.927			
			слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.938			
SPC by Durcon	600	600	900	тумба с дверкой	31-03.509		
				тумба с ящиком и дверкой	31-03.507		
	900	600	900	две двери	31-03.506		
				две двери	31-03.515		
	1200	600	900	два выдвигающих ящика, две двери	31-03.516		
				слева - ящик и дверь, справа - две двери	31-03.526		
1500	600	900	слева - 4 ящика, справа - две двери	31-03.527			
			слева - дверь, справа - 2 ящика и 2 двери	31-03.538			

## СТОЛ РАБОЧИЙ



### Особенности:

- корпус – ламинированная ДСП светло-серого цвета;
- варианты исполнения – с одной или двумя тумбами;
- предназначен для работы сидя;
- тумба установлена на металлический каркас;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ				КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
СТОЛ РАБОЧИЙ с тумбами из ламинированной ДСП	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		под заказ	31-14.000
	ламинат высокого давления (основа фанера)	1200	600	750	для работы сидя	слева - тумба с дверкой	31-14.011
						слева - тумба с 3 ящиками	31-14.013
						слева - тумба с дверкой	31-14.021
	ламинат высокого давления (основа ДСП)	1500	600	750	для работы сидя	слева - тумба с 3 ящиками	31-14.023
						слева - тумба с дверкой, справа - тумба с 3 ящиками	31-14.026
						слева - тумба с дверкой	31-14.111
	ламинат высокого давления (основа ДСП)	1200	600	750	для работы сидя	слева - тумба с 3 ящиками	31-14.113
						слева - тумба с дверкой	31-14.121
						слева - тумба с 3 ящиками	31-14.123
слева - тумба с дверкой, справа - тумба с 3 ящиками						31-14.126	

## СТОЛ УГЛОВОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ



### Особенности:

- в основе стола – разборный металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- два варианта исполнения – для работы стоя и для работы сидя;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительная комплектация:

- подвесная или мобильная тумба;
- сервисная или титровальная надстройка;
- электрический блок с розетками.

ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ				КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
СТОЛ УГЛОВОЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ		под заказ	под заказ	под заказ		под заказ	31-18.000
	ламинат высокого давления (основа фанера)	900	900	750	для работы сидя	31-18.011	
				900	для работы стоя	31-18.012	
	ламинат высокого давления (основа ДСП)	900	900	750	для работы сидя	31-18.111	
				900	для работы стоя	31-18.112	
	керамогранит с бортиком	900	900	750	для работы сидя	31-18.211	
				900	для работы стоя	31-18.212	
	керамогранит без бортика	900	900	750	для работы сидя	31-18.911	
				900	для работы стоя	31-18.912	
	SPC by Durcon	900	900	750	для работы сидя	31-18.511	
				900	для работы стоя	31-18.512	



## СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ

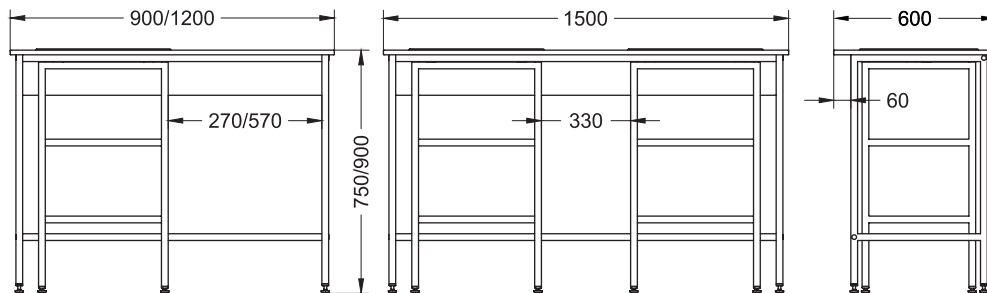
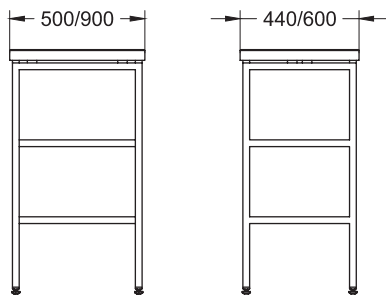


### Особенности:

- два варианта исполнения – стол каркасный, комбинация стола каркасного и стола лабораторного;
- в основе стола каркасного – сварной металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- рабочая поверхность (для установки весов) – плита из камня (толщиной 40 мм) на антивибрационных каучуковых амортизаторах;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительная комплектация:

- электрический блок с розетками.



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул			
		длина	глубина	высота					
СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-07.000			
	искусственный камень	500	440	750	для работы сидя	стол каркасный, одна весовая плита	31-07.103		
				900	для работы стоя		31-07.100		
	ламинат высокого давления (основа фанера)	900	600	750	для работы сидя	стол каркасный, одна весовая плита	31-07.203		
				900	для работы стоя		31-07.200		
				750	для работы сидя	«стол в столе», одна весовая плита слева	31-07.002		
				900	для работы стоя		31-07.001		
				750	для работы сидя		31-07.012		
				900	для работы стоя		31-07.011		
	ламинат высокого давления (основа ДСП)	1200	600	750	для работы сидя	«стол в столе», две весовые плиты	31-07.022		
				900	для работы стоя		31-07.021		
				1500	600	750	для работы сидя	«стол в столе», одна весовая плита слева	31-07.102
						900	для работы стоя		31-07.101
	1200	600	600	750	для работы сидя	«стол в столе», одна весовая плита слева	31-07.112		
				900	для работы стоя		31-07.111		
	1500	600	600	750	для работы сидя	«стол в столе», две весовые плиты	31-07.122		
900				для работы стоя	31-07.121				

## СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ

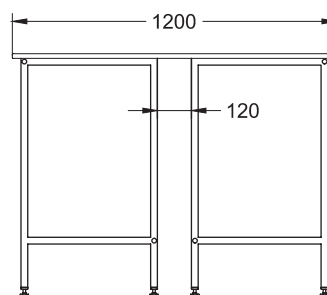
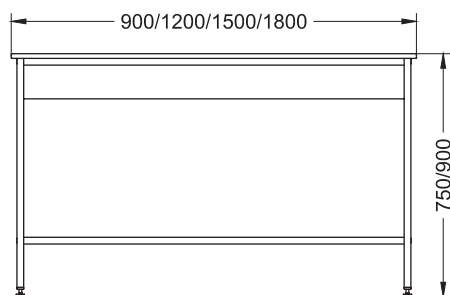


### Особенности:

- в основе стола – разборный металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 400 кгс/м<sup>2</sup>;
- два варианта исполнения – для работы стоя и для работы сидя;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительная комплектация:

- подвесная или мобильная тумба;
- сервисная или титровальная надстройка;
- электрический блок с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- выдвижная полка для клавиатуры.



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул	
		Длина	ГЛУБИНА	Высота			
СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-15.000	
	ламинат высокого давления (основа фанера)	900	1200	750	для работы сидя	31-15.001	
				900	для работы стоя	31-15.002	
		1200	1200	750	для работы сидя	31-15.011	
				900	для работы стоя	31-15.012	
		1500	1200	750	для работы сидя	31-15.021	
				900	для работы стоя	31-15.022	
		1800	1200	750	для работы сидя	31-15.031	
				900	для работы стоя	31-15.032	
		ламинат высокого давления (основа ДСП)	900	1200	750	для работы сидя	31-15.101
					900	для работы стоя	31-15.102
			1200	1200	750	для работы сидя	31-15.111
					900	для работы стоя	31-15.112
	1500		1200	750	для работы сидя	31-15.121	
				900	для работы стоя	31-15.122	
	1800		1200	750	для работы сидя	31-15.131	
				900	для работы стоя	31-15.132	
	керамогранит с бортиком		900	1200	750	для работы сидя	31-15.201
					900	для работы стоя	31-15.202
		1200	1200	750	для работы сидя	31-15.211	
				900	для работы стоя	31-15.212	
		1500	1200	750	для работы сидя	31-15.221	
				900	для работы стоя	31-15.222	
		1800	1200	750	для работы сидя	31-15.231	
				900	для работы стоя	31-15.232	
	керамогранит без бортика	900	1200	750	для работы сидя	31-15.901	
				900	для работы стоя	31-15.902	
		1200	1200	750	для работы сидя	31-15.911	
				900	для работы стоя	31-15.912	
		1500	1200	750	для работы сидя	31-15.921	
				900	для работы стоя	31-15.922	
		1800	1200	750	для работы сидя	31-15.931	
				900	для работы стоя	31-15.932	
	SPC by Durcon	900	1200	750	для работы сидя	31-15.501	
				900	для работы стоя	31-15.502	
		1200	1200	750	для работы сидя	31-15.511	
				900	для работы стоя	31-15.512	
		1500	1200	750	для работы сидя	31-15.521	
				900	для работы стоя	31-15.522	
		1800	1200	750	для работы сидя	31-15.531	
				900	для работы стоя	31-15.532	

## ШКАФ-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ

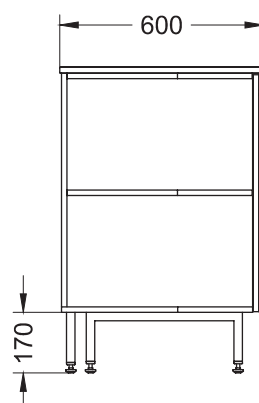
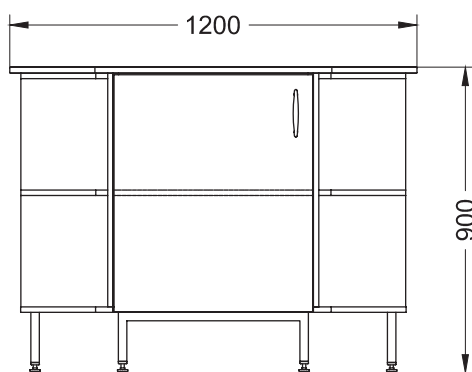


### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- тумба установлена на металлический каркас;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола;
- два варианта исполнения – без коммуникаций или с подводом воды (раковина нержавеющая сталь или полипропилен, смеситель для горячей и холодной воды пр-ва FAR (Италия), гибкие шланги для подключения к сети водоснабжения, сифон и гибкий шланг для подключения к сети канализации)

### Дополнительная комплектация:

- настольная сушка для посуды (\* - возможно использовать только для моек с раковиной нержавеющей сталь)



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ	
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
ШКАФ-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ из ламинированной ДСП	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-12.000	
	ламинат высокого давления (основа фанера)	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.011
						спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-12.012
						спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-12.013
	ламинат высокого давления (основа ДСП)	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.111
	керамогранит с бортиком	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.211
						спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-12.212
						спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-12.213
	керамогранит без бортика	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.911
	SPC by Durcon	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.511
						спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-12.512
						спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-12.513
ШКАФ-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ из листового металла	ламинат высокого давления (основа фанера)	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.016
						спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-12.017
						спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-12.018
	ламинат высокого давления (основа ДСП)	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.116
	керамогранит с бортиком	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.216
						спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-12.217
						спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-12.218
	керамогранит без бортика	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.916
	SPC by Durcon	1200	600	900	тумба с дверью и полки по бокам	без коммуникаций	31-12.516
						спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-12.517
						спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-12.518

## СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ

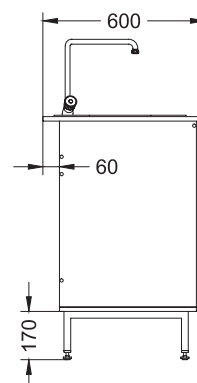
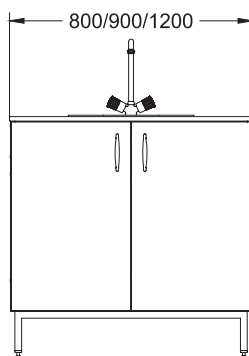
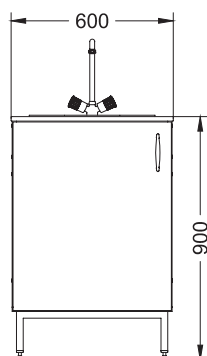


### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светлого цвета;
- тумба установлена на металлический каркас;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола;
- материал раковины – нержавеющая сталь или полипропилен;
- смеситель для горячей и холодной воды пр-ва FAR (Италия);
- гибкие шланги для подключения к сети водоснабжения;
- сифон и гибкий гофрированный шланг для подключения к канализации.

### Дополнительная комплектация:

- настольная или настенная сушка для посуды (\* - для моек с раковиной полипропилен или с единым модулем из нержавеющей стали – возможно использовать только настенную сушку).



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ	
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ из ламинированной ДСП	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-09.000	
	ламинат высокого давления (основа фанера)	600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.011	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.021	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.031	
		600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.012	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.022	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.032	
	единый модуль из нержавеющей стали	600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x400x140 мм)	31-09.311	
		800	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x400x140 мм)	31-09.321	
	керамогранит с бортиком	600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.211	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.221	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.231	
		600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.212	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.222	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.232	
	SPC by Durcon	600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.511	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.521	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.531	
		600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.512	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.522	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.532	
	СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ из листового металла	ламинат высокого давления (основа фанера)	600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.017
			900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.027
			1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.037
			600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.018
			900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.028
			1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.038
		единый модуль из нержавеющей стали	600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x400x140 мм)	31-09.317
800			600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. сталь (400x400x140 мм)	31-09.327	
керамогранит с бортиком		600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.217	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.227	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.237	
		600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.218	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.228	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.238	
SPC by Durcon		600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.517	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.527	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина нерж. (400x350x180мм)	31-09.537	
		600	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.518	
		900	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.528	
		1200	600	900	спец. смеситель FAR, раковина полипропилен (490x390x290 мм)	31-09.538	

## СТОЛ-МОЙКА ДВОЙНАЯ

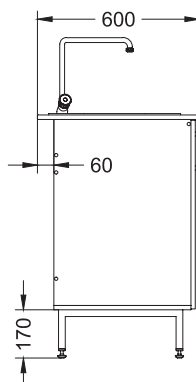
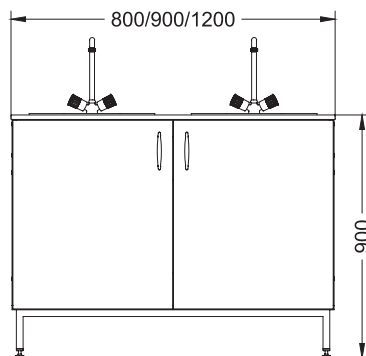


### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- тумба установлена на металлический каркас;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола;
- материал раковины – нержавеющая сталь или полипропилен;
- смеситель для горячей и холодной воды пр-ва FAR (Италия);
- гибкие шланги для подключения к сети водоснабжения;
- сифон и гибкий гофрированный шланг для подключения к канализации.

### Дополнительная комплектация:

- настольная или настенная сушка для посуды (\* - для моек с раковинами полипропилен или с единым модулем из нержавеющей стали – возможно использовать только настенную сушку).





ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ	
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
СТОЛ-МОЙКА ДВОЙНАЯ из ламинированной ДСП	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-10.000	
	ламинат высокого давления (основа фанера)	900	600	900	1 спец. смеситель FAR, раковина двойная нерж. сталь (2 чаши по 400x350x170 мм)	31-10.001	
		1200	600	900	2 спец. смесителя FAR, 2 раковины нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-10.011	
					2 спец. смесителя FAR, 2 раковины полипропилен (490x390x290 мм)	31-10.012	
	единый модуль из нержавеющей стали	800	600	900	1 спец. смеситель FAR, 2 раковины нерж. сталь (350x400x140 мм)	31-10.301	
	керамогранит с бортиком	900	600	900	1 спец. смеситель FAR, раковина двойная нерж. сталь (2 чаши по 400x350x170 мм)	31-10.201	
		1200	600	900	2 спец. смесителя FAR, 2 раковины нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-10.211	
					2 спец. смесителя FAR, 2 раковины полипропилен (490x390x290 мм)	31-10.212	
	SPC by Durcon	900	600	900	1 спец. смеситель FAR, раковина двойная нерж. сталь (2 чаши по 400x350x170 мм)	31-10.501	
		1200	600	900	2 спец. смесителя FAR, 2 раковины нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-10.511	
					2 спец. смесителя FAR, 2 раковины полипропилен (490x390x290 мм)	31-10.512	
	СТОЛ-МОЙКА ДВОЙНАЯ из листового металла	ламинат высокого давления (основа фанера)	900	600	900	1 спец. смеситель FAR, раковина двойная нерж. сталь (2 чаши по 400x350x170 мм)	31-10.007
			1200	600	900	2 спец. смесителя FAR, 2 раковины нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-10.017
						2 спец. смесителя FAR, 2 раковины полипропилен (490x390x290 мм)	31-10.018
единый модуль из нержавеющей стали		800	600	900	1 спец. смеситель FAR, 2 раковины нерж. сталь (350x400x140 мм)	31-10.307	
керамогранит с бортиком		900	600	900	1 спец. смеситель FAR, раковина двойная нерж. сталь (2 чаши по 400x350x170 мм)	31-10.207	
		1200	600	900	2 спец. смесителя FAR, 2 раковины нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-10.217	
					2 спец. смесителя FAR, 2 раковины полипропилен (490x390x290 мм)	31-10.218	
SPC by Durcon		900	600	900	1 спец. смеситель FAR, раковина двойная нерж. сталь (2 чаши по 400x350x170 мм)	31-10.507	
		1200	600	900	2 спец. смесителя FAR, 2 раковины нерж. сталь (400x350x180 мм)	31-10.517	
					2 спец. смесителя FAR, 2 раковины полипропилен (490x390x290 мм)	31-10.518	

## ТУМБА ВЫКАТНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ

### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- ящики на роликовых направляющих;
- полка регулируется по высоте;
- устанавливается на пластиковых роликах, два из которых с фиксатором передвижения.

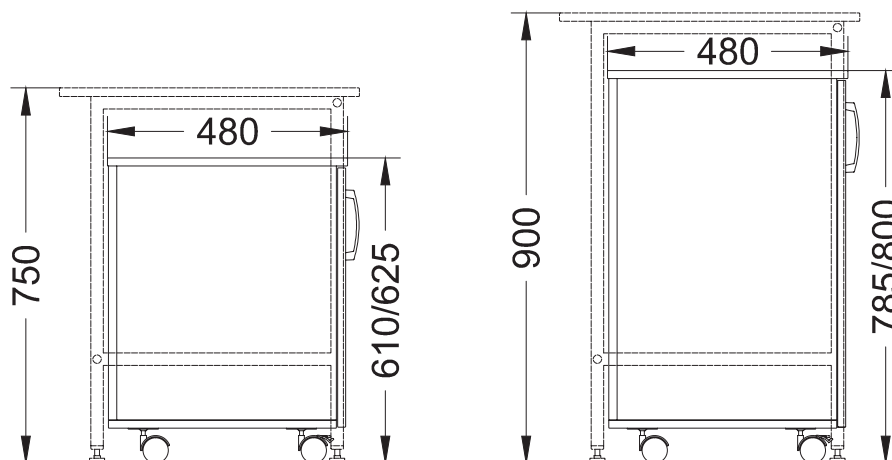
### Дополнительная комплектация:

- замок на дверь или ящик.



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
ТУМБА ВЫКАТНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-02.000
	корпус – ламинированная ДСП	400	480	610	дверь левая	31-02.111
					дверь правая	31-02.115
					три выдвижных ящика	31-02.113
		590	480	610	дверь левая	31-02.121
					дверь правая	31-02.125
					три выдвижных ящика	31-02.123
		800	480	610	две двери	31-02.131
					дверь левая	31-02.141
					дверь правая	31-02.145
		400	480	785	выдвижной ящик и дверь левая	31-02.142
					выдвижной ящик и дверь правая	31-02.146
					четыре выдвижных ящика	31-02.144
	дверь левая				31-02.151	
	590	480	785	дверь правая	31-02.155	
				выдвижной ящик и дверь левая	31-02.152	
				выдвижной ящик и дверь правая	31-02.156	
				четыре выдвижных ящика	31-02.153	
	800	480	785	две двери	31-02.161	
				два выдвижных ящика, две двери	31-02.162	
				дверь левая	31-02.711	
	корпус – листовой металл	400	480	625	дверь правая	31-02.715
					три выдвижных ящика	31-02.713
					дверь левая	31-02.721
		590	480	625	дверь правая	31-02.725
					три выдвижных ящика	31-02.723
					две двери	31-02.731
		400	480	800	дверь левая	31-02.741
					дверь правая	31-02.745
					выдвижной ящик и дверь левая	31-02.742
		590	480	800	выдвижной ящик и дверь правая	31-02.746
					четыре выдвижных ящика	31-02.744
					дверь левая	31-02.751
					дверь правая	31-02.755
					выдвижной ящик и дверь левая	31-02.752
					выдвижной ящик и дверь правая	31-02.756
800		480	800	четыре выдвижных ящика	31-02.753	
				две двери	31-02.761	

\* Обратите внимание – тумбы высотой 610/625 мм предназначены для низких столов h 750 мм, а высотой 785/800 мм – для высоких столов h 900 мм.



## ТУМБА ПОДВЕСНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ

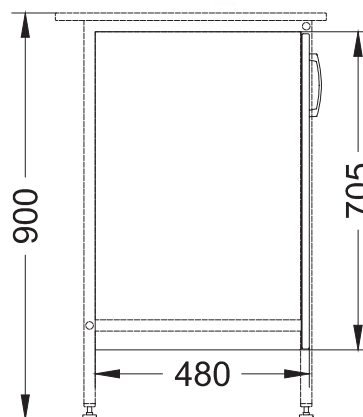
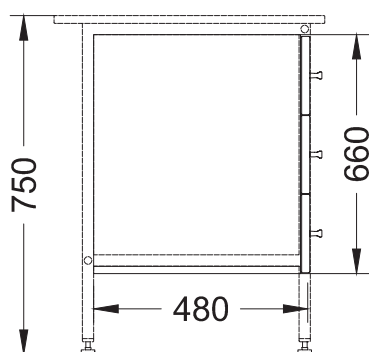


### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- ящики на роликовых направляющих;
- полка регулируется по высоте;
- крепеж для подвешивания к каркасу лабораторных, угловых или островных столов.

### Дополнительная комплектация:

- замок на дверь или ящик.



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
ТУМБА ПОДВЕСНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ (к столам лабораторным и островным)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-22.000
	корпус – ламинированная ДСП	400	480	530	дверь левая	31-22.111
					дверь правая	31-22.115
					три выдвижных ящика	31-22.113
		590	480	530	дверь левая	31-22.121
					дверь правая	31-22.125
					три выдвижных ящика	31-22.123
		400	480	705	дверь левая	31-22.141
					дверь правая	31-22.145
					выдвижной ящик и дверь левая	31-22.142
					выдвижной ящик и дверь правая	31-22.146
		590	480	705	четыре выдвижных ящика	31-22.144
					дверь левая	31-22.151
	дверь правая				31-22.155	
	выдвижной ящик и дверь левая				31-22.152	
	800	480	705	выдвижной ящик и дверь правая	31-22.156	
				четыре выдвижных ящика	31-22.153	
				две двери	31-22.161	
				два выдвижных ящика, две двери	31-22.162	
	корпус – листовой металл	400	480	530	дверь левая	31-22.711
					дверь правая	31-22.715
					три выдвижных ящика	31-22.713
		590	480	530	дверь левая	31-22.721
					дверь правая	31-22.725
					три выдвижных ящика	31-22.723
		400	480	705	дверь левая	31-22.741
					дверь правая	31-22.745
					выдвижной ящик и дверь левая	31-22.742
					выдвижной ящик и дверь правая	31-22.746
		590	480	705	четыре выдвижных ящика	31-22.744
					дверь левая	31-22.751
					дверь правая	31-22.755
выдвижной ящик и дверь левая					31-22.752	
800		480	705	выдвижной ящик и дверь правая	31-22.756	
				четыре выдвижных ящика	31-22.753	
	две двери			31-22.761		
	дверь левая, одно отделение			31-22.171		
ТУМБА ПОДВЕСНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ (к шкафам вытяжным)	корпус – ламинированная ДСП	830	500	660	две двери, два отделения	31-22.172
		1130			три двери, два отделения	31-22.173
		1430			две двери, одно отделение	31-22.771
	корпус – листовой металл	830	500	660	две двери, два отделения	31-22.772
		1130			три двери, два отделения	31-22.773
		1430			1 выдвижной ящик	31-22.181
ЯЩИК ПОДВЕСНОЙ (к столам лабораторным и островным)	корпус – ламинированная ДСП	400	480	200	1 выдвижной ящик	31-22.182
		590			1 выдвижной ящик	31-22.781
	корпус – листовой металл	400	480	200	1 выдвижной ящик	31-22.781
		590			1 выдвижной ящик	31-22.782

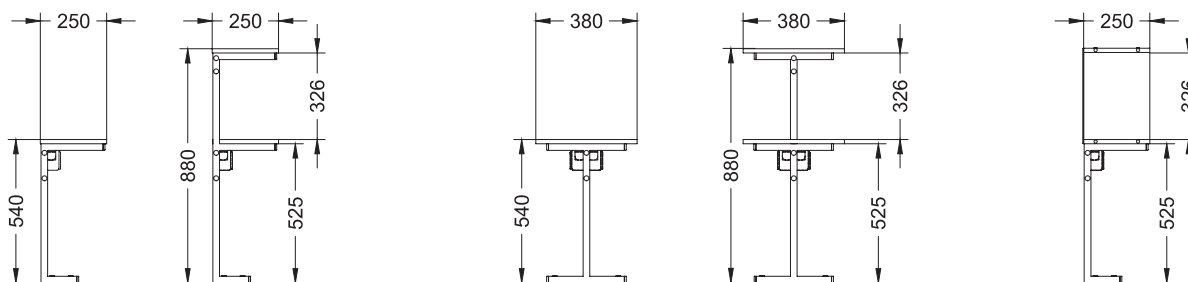
\* Обратите внимание – тумбы высотой 530 мм предназначены для низких столов h 750 мм, а высотой 705 мм – для высоких столов h 900 мм.

## НАДСТРОЙКА СЕРВИСНАЯ



### Особенности:

- в основе надстройки – разборный металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- три типа – с одной полкой, с двумя полками, со шкафчиком из ламинированной ДСП или листовой стали;
- варианты исполнения:
  - с электричеством: 2 розетки 220В (с закрытым корпусом, IP44), светильник, электрический кабель с евро-вилкой,
  - без электричества,
  - пристенная,
  - островная.



ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул	
		длина	глубина	высота			
НАДСТАВКА СЕРВИСНАЯ пристенная	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-04.000	
	полки – ламинированная ДСП	900	250	540	1 полка	светильник, 2 розетки 220В	31-04.701
		1200	250	540	1 полка	светильник, 2 розетки 220В	31-04.711
		1500	250	540	1 полка	светильник, 2 розетки 220В	31-04.721
		1800	250	540	1 полка	2 светильника, 2 розетки 220В	31-04.731
		900	250	540	1 полка	без электрики	31-04.703
		1200	250	540	1 полка	без электрики	31-04.713
		1500	250	540	1 полка	без электрики	31-04.723
		1800	250	540	1 полка	без электрики	31-04.733
		900	250	880	2 полки	светильник, 2 розетки 220В	31-04.705
		1200	250	880	2 полки	светильник, 2 розетки 220В	31-04.715
		1500	250	880	2 полки	светильник, 2 розетки 220В	31-04.725
		1800	250	880	2 полки	2 светильника, 2 розетки 220В	31-04.735
		900	250	880	2 полки	без электрики	31-04.707
		1200	250	880	2 полки	без электрики	31-04.717
		1500	250	880	2 полки	без электрики	31-04.727
		1800	250	880	2 полки	без электрики	31-04.737

ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул			
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА					
НАДСТАВКА СЕРВИСНАЯ островная	полки – ламинированная ДСП	900	380	540	1 полка	2 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.702		
		1200	380	540	1 полка	2 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.712		
		1500	380	540	1 полка	2 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.722		
		1800	380	540	1 полка	4 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.732		
		900	380	540	1 полка	без электрики	31-04.704		
		1200	380	540	1 полка	без электрики	31-04.714		
		1500	380	540	1 полка	без электрики	31-04.724		
		1800	380	540	1 полка	без электрики	31-04.734		
		900	380	880	2 полки	2 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.706		
		1200	380	880	2 полки	2 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.716		
		1500	380	880	2 полки	2 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.726		
		1800	380	880	2 полки	4 светильника, два блока по 2 розетки 220В	31-04.736		
		900	380	880	2 полки	без электрики	31-04.708		
		1200	380	880	2 полки	без электрики	31-04.718		
		1500	380	880	2 полки	без электрики	31-04.728		
		1800	380	880	2 полки	без электрики	31-04.738		
		НАДСТАВКА СЕРВИСНАЯ пристенная со шкафчиком	шкаф из ламинированной ДСП	900	250	880	открытый	светильник, 2 розетки 220В	31-04.801
				900	250	880	двери стекло	светильник, 2 розетки 220В	31-04.802
1200	250			880	открытый	светильник, 2 розетки 220В	31-04.811		
1200	250			880	двери стекло	светильник, 2 розетки 220В	31-04.812		
1500	250			880	открытый	светильник, 2 розетки 220В	31-04.821		
1500	250			880	двери стекло	светильник, 2 розетки 220В	31-04.822		
1800	250			880	открытый	2 светильника, 2 розетки 220В	31-04.831		
1800	250			880	двери стекло	2 светильника, 2 розетки 220В	31-04.832		
900	250			880	открытый	без электрики	31-04.803		
900	250			880	двери стекло	без электрики	31-04.804		
1200	250			880	открытый	без электрики	31-04.813		
1200	250			880	двери стекло	без электрики	31-04.814		
1500	250			880	открытый	без электрики	31-04.823		
1500	250			880	двери стекло	без электрики	31-04.824		
1800	250			880	открытый	без электрики	31-04.833		
1800	250			880	двери стекло	без электрики	31-04.834		
шкаф из листового металла	900			250	880	открытый	светильник, 2 розетки 220В	31-04.901	
	900			250	880	двери стекло	светильник, 2 розетки 220В	31-04.902	
	1200		250	880	открытый	светильник, 2 розетки 220В	31-04.911		
	1200		250	880	двери стекло	светильник, 2 розетки 220В	31-04.912		
	1500		250	880	открытый	светильник, 2 розетки 220В	31-04.921		
	1500		250	880	двери стекло	светильник, 2 розетки 220В	31-04.922		
	1800		250	880	открытый	2 светильника, 2 розетки 220В	31-04.931		
	1800		250	880	двери стекло	2 светильника, 2 розетки 220В	31-04.932		
	900		250	880	открытый	без электрики	31-04.903		
	900		250	880	двери стекло	без электрики	31-04.904		
	1200		250	880	открытый	без электрики	31-04.913		
	1200		250	880	двери стекло	без электрики	31-04.914		
1500	250		880	открытый	без электрики	31-04.923			
1500	250		880	двери стекло	без электрики	31-04.924			
1800	250	880	открытый	без электрики	31-04.933				
1800	250	880	двери стекло	без электрики	31-04.934				

## НАДСТРОЙКА ТИТРОВАЛЬНАЯ



### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП светлого цвета;
- сверху – полка из ламинированной ДСП;
- экран из белого матового акрила для получения равномерно рассеянного света;
- 4-6 штативов из нержавеющей стали;
- 4-6 светильников с лампами дневного света;
- 2 розетки 220В (с закрытым корпусом, IP44), выключатель света, электрический кабель с евро-вилкой.

### Дополнительная комплектация:

- держатели для бюреток (при необходимости заказывать отдельно – арт. 04-04.111).

ИЗДЕЛИЕ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
НАДСТАВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-05.000
	корпус – ламинированная ДСП	900	200	880	4 светильника, 4 штатива	31-05.701
		1200	200	880	6 светильников, 5 штативов	31-05.711
		1500	200	880	6 светильников, 6 штативов	31-05.721

\* Обратите внимание – стандартно штативы без держателей для бюреток (заказываются дополнительно)!



## СУШКА ДЛЯ ПОСУДЫ



### Особенности:

- два варианта исполнения – настенная или настольная;
- два типа:
  - сушка из стальной проволоки, с пластиковым поддоном, опоры металлические 79 шт. с пластиковыми наконечниками;
  - сушка с пластиковым основанием, поддоном из нержавеющей стали, опоры пластиковые 18 или 26 шт.
- в основе настольной сушки – металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета.



ИЗДЕЛИЕ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
СУШКА настенная	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	31-11.000
	проволочный каркас	550	260	630	79 опор (5 длинных, 14 средних, 60 коротких)	31-11.200
	пластик	600	180	620	18 опор (длинных)	31-11.101
26 опор (11 длинных, 15 коротких)					31-11.102	
СУШКА настольная	пластик	600	200	990	18 опор (длинных)	31-11.111
					26 опор (11 длинных, 15 коротких)	31-11.112
		900	200	990	26 опор (длинных)	31-11.121

## ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ



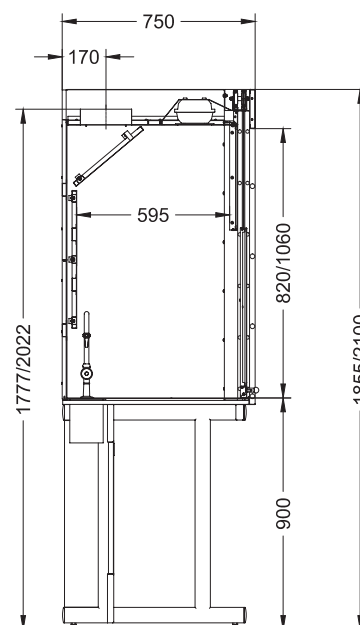
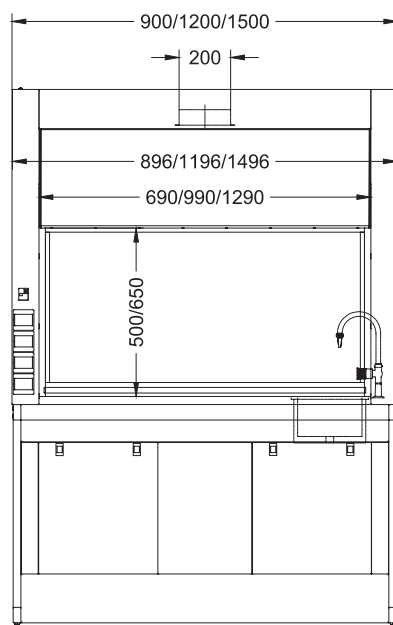
### Особенности:

- корпус – листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 500 мм – в шкафах высотой 1855 мм; от 50 до 650 мм – в шкафах высотой 2100 мм);
- увеличенная обзорность рабочей зоны (остекление проема спереди на всю высоту);
- высота рабочей поверхности – 900 мм;
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø200 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- электричество: 3 евро-розетки 220В (с закрытым корпусом, IP 44, стандартно устанавливаются слева); дифференциальный автомат 16А; выключатель света; электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- коммуникации: слив из полипропилена (250x100x150 мм, стандартно устанавливается справа), кран настольный для холодной воды пр-ва FAR (Италия), гибкий шланг для подключения к сети водоснабжения, сифон и гибкий гофрированный шланг для подключения к канализации;
- в основе нижней части шкафа – разборный усиленный металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- лицевые съемные металлические экраны для быстрого доступа к коммуникациям;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительная комплектация:

- подвесная или мобильная тумба;
- локальный вентилятор производительностью 930 м<sup>3</sup>/час;
- усиленная электрика (диф. автомат на 20/25/32 А, силовой кабель);
- раковина и смеситель для воды;
- подвод газовых коммуникаций.

ИЗДЕЛИЕ	РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (высотой 1855 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	32-08.000
	керамогранит с бортиком	900	750	1855	без коммуникаций	32-08.202
					кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.204
		1200	750	1855	без коммуникаций	32-08.212
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.214	
		1500	750	1855	без коммуникаций	32-08.222
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.224	
	SPC by Durcon	900	750	1855	без коммуникаций	32-08.502
					кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.504
		1200	750	1855	без коммуникаций	32-08.512
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.514	
		1500	750	1855	без коммуникаций	32-08.522
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.524	
	искусственный кварцевый камень	900	750	1855	без коммуникаций	32-08.602
					кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.604
1200		750	1855	без коммуникаций	32-08.612	
			кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.614		
	1500	750	1855	без коммуникаций	32-08.622	
			кран холодной воды FAR, слив п/п	32-08.624		
ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (высотой 2100 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	32-09.000
	керамогранит с бортиком	900	750	2100	без коммуникаций	32-09.202
					кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.204
		1200	750	2100	без коммуникаций	32-09.212
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.214	
		1500	750	2100	без коммуникаций	32-09.222
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.224	
	SPC by Durcon	900	750	2100	без коммуникаций	32-09.502
					кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.504
		1200	750	2100	без коммуникаций	32-09.512
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.514	
		1500	750	2100	без коммуникаций	32-09.522
				кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.524	
	искусственный кварцевый камень	900	750	2100	без коммуникаций	32-09.602
					кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.604
1200		750	2100	без коммуникаций	32-09.612	
			кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.614		
	1500	750	2100	без коммуникаций	32-09.622	
			кран холодной воды FAR, слив п/п	32-09.624		

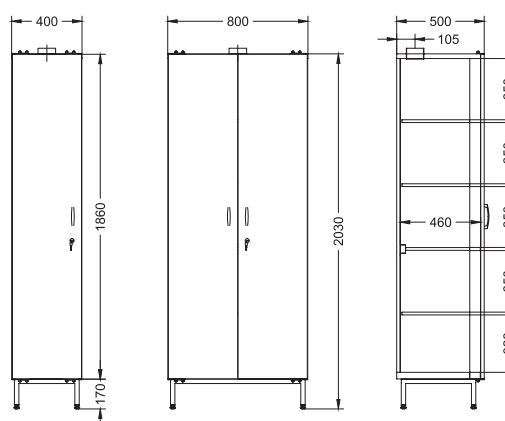
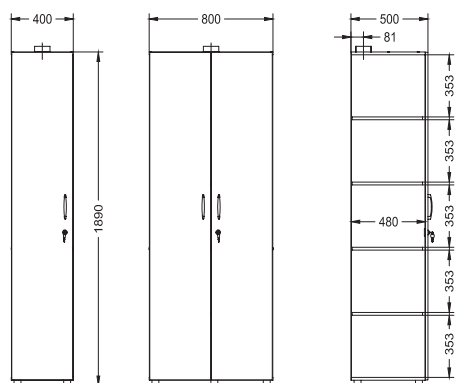


## ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ



### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светлого цвета;
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø100 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- 4 регулируемые полки;
- двери оборудованы замком;
- два варианта исполнения:
  - шкаф установлен на пластиковые опоры;
  - шкаф установлен на металлический сварной каркас высотой 170 мм;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



ИЗДЕЛИЕ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	32-01.000
	корпус – ламинированная ДСП	400	500	1890	1 дверь, 4 полки, замок	32-01.111
		800	500	1890	2 двери, 4 полки, замок	32-01.121
	корпус – листовой металл	400	500	1890	1 дверь, 4 полки, замок	32-01.711
800		500	1890	2 двери, 4 полки, замок	32-01.721	
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ (основание – металл. каркас)	корпус – ламинированная ДСП	400	500	2030	1 дверь, 4 полки, замок	32-01.311
		800	500	2030	2 двери, 4 полки, замок	32-01.321
	корпус – листовой металл	400	500	2030	1 дверь, 4 полки, замок	32-01.811
		800	500	2030	2 двери, 4 полки, замок	32-01.821

## ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ

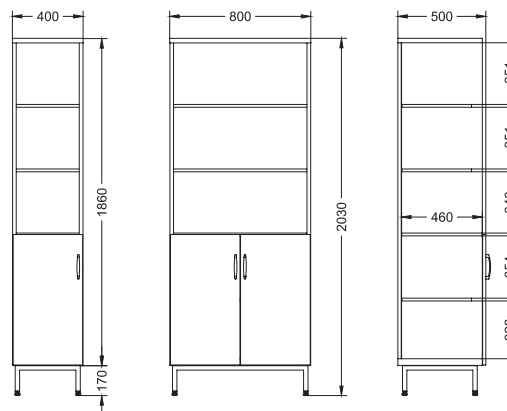


### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- сверху – две регулируемые полки, внизу – одна полка;
- два варианта исполнения:
  - шкаф установлен на пластиковые опоры;
  - шкаф установлен на металлический сварной каркас высотой 170 мм;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительная комплектация:

- замки на двери.



ИЗДЕЛИЕ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	33-06.000
	корпус – ламинированная ДСП	400	500	1890	верх – открытый, 2 полки	33-06.211
					верх – 1 стеклянная дверь, 2 полки	33-06.212
					верх – 1 дверь из ДСП, 2 полки	33-06.213
		800	500	1890	верх – открытый, 2 полки	33-06.221
					верх – 2 стеклянные двери, 2 полки	33-06.222
					верх – 2 двери из ДСП, 2 полки	33-06.223
	корпус – листовая металл	400	500	1890	верх – открытый, 2 полки	33-06.711
					верх – 1 стеклянная дверь, 2 полки	33-06.712
					верх – 1 метал. дверь, 2 полки	33-06.713
		800	500	1890	верх – открытый, 2 полки	33-06.721
					верх – 2 стеклянные двери, 2 полки	33-06.722
верх – 2 метал. двери, 2 полки					33-06.723	
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ (основание – метал. каркас)	корпус – ламинированная ДСП	400	500	2030	верх – открытый, 2 полки	33-06.311
					верх – 1 стеклянная дверь, 2 полки	33-06.312
					верх – 1 дверь из ДСП, 2 полки	33-06.313
		800	500	2030	верх – открытый, 2 полки	33-06.321
					верх – 2 стеклянные двери, 2 полки	33-06.322
					верх – 2 двери из ДСП, 2 полки	33-06.323
	корпус – листовая металл	400	500	2030	верх – открытый, 2 полки	33-06.811
					верх – 1 стеклянная дверь, 2 полки	33-06.812
					верх – 1 метал. дверь, 2 полки	33-06.813
		800	500	2030	верх – открытый, 2 полки	33-06.821
					верх – 2 стеклянные двери, 2 полки	33-06.822
					верх – 2 метал. двери, 2 полки	33-06.823

## ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



### Особенности:

- материал корпуса – ламинированная ДСП или листовая сталь с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- шкафы длиной 600 мм и 800 мм вертикальной перегородкой разделены на две секции;
- каждая секция оборудована полкой для головных уборов и штангой для одежды;
- двери оборудованы замком;
- два варианта исполнения:
  - шкаф установлен на пластиковые опоры;
  - шкаф установлен на металлический сварной каркас высотой 170 мм;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



ИЗДЕЛИЕ	МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ	
		ДЛИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА			
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	33-07.000	
	корпус – ламинированная ДСП	400	500	1890	1 дверь, замок, 1 отделение, полка, штанга для одежды	33-07.101	
		600	500	1890	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.111	
		800	500	1890	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.121	
	корпус – листовой металл	300	500	1860	1 дверь, замок, 1 отделение, полка, штанга для одежды	33-07.700	
		400	500	1860	1 дверь, замок, 1 отделение, полка, штанга для одежды	33-07.701	
		600	500	1860	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.711	
		800	500	1860	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.721	
	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ (основание – металл. каркас)	корпус – ламинированная ДСП	400	500	2030	1 дверь, замок, 1 отделение, полка, штанга для одежды	33-07.301
			600	500	2030	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.311
800			500	2030	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.321	
корпус – листовой металл		400	500	2030	1 дверь, замок, 1 отделение, полка, штанга для одежды	33-07.801	
		600	500	2030	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.811	
		800	500	2030	2 двери, 2 замка, 2 отделения, полка, штанга для одежды	33-07.821	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул
	Розетка электрическая накладная 220В, 2 кВт, 50Гц, с пакетом электроподготовки	34-01.111
	Розетка электрическая 220В, 3 кВт, 50Гц, с пакетом электроподготовки	04-01.111
	Блок электрический Две розетки (220В, 3 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), с пакетом электроподготовки	04-01.112
	Блок электрический на три розетки (220В, 2 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), дифференциальный автомат 16А, с пакетом электроподготовки	04-01.122
	Автомат дифференциальный 16А Максимальная общая нагрузка 3 кВт	04-01.125
	Автомат дифференциальный 20А Максимальная общая нагрузка 4 кВт	04-01.126
	Автомат дифференциальный 25А Максимальная общая нагрузка 5 кВт	04-01.127
	Автомат дифференциальный 32А Максимальная общая нагрузка 7 кВт	04-01.128
	Силочная вилка в комплекте с розеткой до 32А, 220В	04-01.129
	Вентилятор центробежный (930 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.115
	Бесступенчатый регулятор оборотов вентилятора	04-01.121
	Светильник взрывобезопасный	04-01.120
	Выключатель взрывобезопасный клавишный (пр-во Германия)	04-01.124

### ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул
	Держатель для бюреток	04-04.111
	Поддон для реактивов химически стойкий Материал – полипропилен, размеры – 400x260x85 мм	04-04.152
	Рукав вытяжной химически стойкий. Материал – ПВХ. Диаметр – 100 или 200 мм, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 100 или 200 мм	04-04.131 04-04.132
	Рукав вытяжной химически стойкий. Материал – термостойкая резина. Диаметр - 200, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 200 мм	04-04.232
	Замок для двери (ящика)	04-04.141
	Настенная вешалка Материал – ламинированная ДСП Размеры – 600x200 мм	04-04.171
	Настенная полка под бутылки Материал – металл, толщиной 2 мм Размеры – 300x300x180 мм	04-04.172
	Надстройка под дистиллятор настенная В основе – сварной металлический каркас. Материал полки – ламинат высокого давления или SPC by Durcon. Габариты (ДхГхВ), мм: 400x400x300.	04-04.120 04-04.520
	Надстройка под дистиллятор настольная В основе – сварной металлический каркас. Материал полки – ламинат высокого давления или SPC by Durcon. Габариты (ДхГхВ), мм: 400x400x500.	04-04.121 04-04.521
	Выдвижная полка под клавиатуру к лабораторному столу Материал – ламинированная ДСП, на шариковых направляющих полного выдвижения. Размеры: 540x410x120 мм или 730x410x120 мм	03-03.211 03-03.212

### ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул
	Кран холодной воды настольный, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.131
	Кран холодной воды настенный, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.123
	Смеситель горячей и холодной воды, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.231
	Аварийный душ для глаз настольный, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.521
	Слив 250x100x150 мм из полипропилена, с набором для установки	34-02.311
	Раковина 490x390x290 мм из полипропилена, с набором для установки	34-02.411
	Раковина из нержавеющей стали накладная, с набором для установки Размеры: 400x350x180 мм	04-02.431

### ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВИД	НАИМЕНОВАНИЕ, КОМПЛЕКТАЦИЯ	Артикул
	Кран для горючих газов настольный, с системой коммуникаций. Производитель -FAR, Италия	04-03.111
	Кран для негорючих газов и вакуума настольный, с системой коммуникаций. Производитель -FAR, Италия	04-03.221
	Зонт вытяжной Материал – листовая сталь с порошковым покрытием Диаметр патрубка под вытяжку – 200 мм Исп.1 – крепится к стене: - 600x600x350 мм - 900x600x350 мм - 1200x600x350 мм Исп.2 – крепится к потолку: - 600x600x350 мм - 900x600x350 мм - 1200x600x350 мм	04-04.201 04-04.211 04-04.221 04-04.202 04-04.212 04-04.222

**Оптимa**

# Каталог 2017

Лабораторная мебель



РОССИЯ:

ООО «Завод лабораторной мебели Эксперт»

180022, г. Псков, ул. Пожиговская, д. 6

Тел./факс: +7 (800) 333-69-61

E-mail: [info@expertmebel.com](mailto:info@expertmebel.com)

[www.lab-expert.ru](http://www.lab-expert.ru)