



Каталог 2017

Лабораторная мебель

ЕВРО ЭКСПЕРТ

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

# Уважаемые Клиенты и Партнеры,



Лабораторная мебель «ЭКСПЕРТ» за более, чем 14 летний опыт работы завоевала доверие большинства лабораторий России и стран СНГ. 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. Мы не стоим на месте и динамично развиваемся, предлагая новые решения в производстве лабораторной мебели. Доверьте свою лабораторию «ЭКСПЕРТАМ»

Сотрудники отдела продаж всегда помогут Вам в проведении замеров лаборатории и разработке проектов. Благодаря этому Вы сможете увидеть свою будущую лабораторию еще до момента ее оснащения. После доставки лабораторной мебели в Вашу лабораторию сервисная служба качественно и в срок выполнит монтажные работы.

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

*Наталья Пахомова  
коммерческий директор*



Мы гордимся тем, что наша лабораторная мебель, одна из немногих, востребована в большинстве стран СНГ. Это подтверждают реализованные крупные проекты в России, Украине, Казахстане, Белоруссии, Грузии, Молдавии, Армении, Таджикистане, Азербайджане и других странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы имеем всю необходимую инфраструктуру для экспортных поставок нашей мебели. Активно развиваясь на различных рынках, мы заинтересованы в постоянном развитии дилерской сети и приглашаем к сотрудничеству партнеров из разных регионов.

Уверен, что мы сможем обеспечить выгодные условия и эффективную поддержку нашим настоящим и будущим Партнерам.

Александр Демченко  
руководитель отдела экспортных и дилерских продаж



Наши профессионально обученные конструкторы и технологи постоянно работают над улучшением конструктивных особенностей мебели и ее эргономики. Они изучают опыт лучших мировых производителей, анализируют потребности сотрудников лабораторий, испытывают новые материалы, чтобы быть уверенными в качестве производимой мебели.

Благодаря этому Вы получаете действительно качественную и надежную лабораторную мебель, за которой удобно и безопасно работать.

Валерий Сорока  
руководитель отдела перспективных разработок





## Производство

Сегодня производство лабораторной мебели серии «ЕвроЭксперт» 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. Залогом нашего успешного развития является всестороннее понимание потребностей наших клиентов в оснащении мебелью лабораторий. Мы полностью управляем проектом по поставке лабораторной мебели от идеи создания проекта до доставки, инсталляции, сервисного и гарантийного обслуживания.



## Надежность и качество

Лабораторная мебель серии «ЕвроЭксперт» 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. Подтверждением подлинности изделий является оригинальный штамп – ЭКСПЕРТ. Все это позволяет нам быть уверенными, что мы производим лучшую в СНГ лабораторную мебель.









## Индивидуальные решения

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

Об удобстве работы заботятся наши конструкторы и дизайнеры, которые подготовят индивидуальный проект оснащения лабораторной мебелью Вашей лаборатории.

Модернизация продукции и разработка новых изделий, удовлетворяющих потребности лабораторий различного профиля, а так же разработка индивидуальных и нестандартных решений для клиента - это основной подход при работе по созданию нового проекта лаборатории. На каждое новое изделие разрабатывается конструкторская документация, поэтому Наша компания гарантирует качество изготовленной продукции



## Обратная связь

Постоянно совершенствуя свои производственные и технологические процессы, мы стремимся к разработке востребованной рынком лабораторной мебели. Мнение наших Клиентов очень важно для нас. Мы будем признательны Вам за любые предложения и отклики, касающиеся, как улучшения нашей работы, так и усовершенствования производимой нашей компанией лабораторной мебели.

Благодарим Вас за то, что выбрали лабораторную мебель «ЭКСПЕРТ»







ЕВРО  ЭКСПЕРТ

## СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

■ Рабочие поверхности	12	■ Шкафы лабораторные для хранения	
■ Столы лабораторные		Шкаф для хранения реактивов	54
Стол лабораторный	14	Шкаф для хранения посуды	56
Стол лабораторный усиленный	18	Шкаф для хранения одежды	58
Стол лабораторный для приборов	22	Шкаф для хранения баллонов	60
Стол для весов	24	Стеллаж	62
Стол лабораторный островной	26	■ Шкафы лабораторные вытяжные	
Шкаф-стол лабораторный островной	28	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический	64
Стол лабораторный угловой	30	Шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий	72
Шкаф-стол приставной	32	Шкаф лабораторный вытяжной специальный	76
Стол передвижной	34	Шкаф лабораторный вытяжной напольный	84
Стол-мойка одинарная	36	Шкаф для муфельных печей	86
Стол-мойка двойная	38	■ Система управления ШВ	88
Тумба выкатная лабораторная	40	■ Дополнительное оборудование	89
Тумба подвесная лабораторная	42		
■ Надстройки лабораторные			
Надстройка сервисная	46		
Надстройка титровальная	48		
Сушка для посуды	50		
Надстройка под дистиллятор	51		

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- в основе изделия - металлический каркас с порошковым покрытием		- усиленные обрезиненные ролики с фиксатором передвижения
	- в основе изделия - алюминиевый каркас с порошковым покрытием		- замок на дверь/ящик
	- корпус из листовой стали с порошковым покрытием		- евровозетки
	- химически-стойкий купол/капсула из стеклопластика		- люминесцентный светильник
	- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола		- вытяжка
			- покраска мебели в два цвета светло-серый и серый с матовой текстурой

## Материал рабочей поверхности



### Ламинат высокого давления

Ламинат высокого давления – это влагостойкая фанера толщиной 16 мм, облицованная пластиком толщиной 0,9 мм (пр-ва Италия) и окантованная 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 600 x 600 мм)

Высокая стойкость к химическим, термическим и механическим воздействиям. По устойчивости к воздействию химических веществ значительно превосходит ламинатные покрытия и покрытия из нержавеющей стали. Стойкий к длительному воздействию высоких температур. Неустойчив к динамическим нагрузкам. Поверхность обрамлена 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. Самозатухающий материал, под воздействием открытого пламени выделяет минимальное количество дыма.

Стойкий к механическим воздействиям, легко чистится традиционными методами. Антистатичен. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Без бортика. По дополнительному запросу возможна установка бортика из полимерного материала.



### 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. По дополнительному запросу возможна установка бортика из полимерного материала.



### Полимерный композит на основе эпоксидных смол «DURCON» (США)

Идеально гладкая поверхность, без швов, имеет монолитную структуру. Высокая химическая стойкость к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике.

Благодаря сильным полимерным соединениям не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости и гигроскопичности.

Обладает свойствами самогасящего материала. Особенно устойчив к воздействию высоких и низких температур при ежедневных лабораторных работах. Выдерживает воздействие температур до 300°C.

Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами.

Поверхность может обрамляться бортиком из этого же материала.



### Бесшовный керамогранит GresLab

Бесшовный керамогранит светло-серого цвета. Поверхность обрамлена бортиком из термостойкого и химстойкого полимерного композита.

Материал устойчив к механическому и химическому воздействию, истиранию и царапинам. А также является морозостойким, огнестойким, не допускает распространение плесени, выдерживает воздействие УФ-излучения без изменений цвета, характеристики или свойств. Отсутствие швов и стыков на рабочей поверхности обеспечивает долговечность и высокие эксплуатационные характеристики столешницы.



### Монолитная керамика KERAPLAN (Италия)

Поверхность имеет монолитную структуру с бортиком из этого же материала. Высокая стойкость к воздействию всех видов химических веществ в максимальных концентрациях (кроме плавиковой кислоты), устойчив к открытому пламени и не горюч.

Столешница изготовлена из натуральных силикатных материалов. Выдерживает многократную очистку с использованием агрессивных моющих средств. Может быть использована для безопасной работы с радиоактивными изотопами, микроорганизмами и сильно действующими ядовитыми веществами.

# СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



ЕВРО ЭКСПЕРТ

## Стол лабораторный

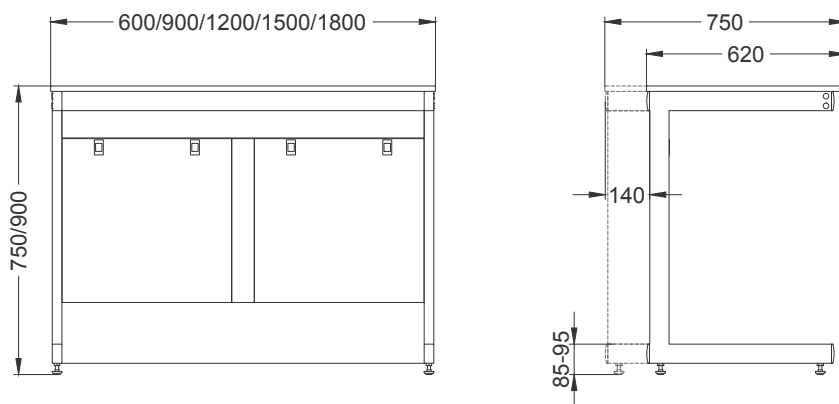


## Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Дополнительно:

- подвесная или мобильная тумба;
- установка сервисной или титровальной надстройки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	арт.код
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-01.000
ламинат высокого давления		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.103 21-01.104
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.101 21-01.102
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.111 21-01.112
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.121 21-01.122
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.131 21-01.132
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.203 21-01.204
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.201 21-01.202
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.211 21-01.212
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.221 21-01.222
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.231 21-01.232
дюркон		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.405 21-01.406
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.401 21-01.402
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.411 21-01.412
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.421 21-01.422
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.431 21-01.432
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.407 21-01.408
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.403 21-01.404
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.413 21-01.414
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.423 21-01.424
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.433 21-01.434
SPC by Durcon		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.503 21-01.504
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.501 21-01.502
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.511 21-01.512
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.521 21-01.522
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.531 21-01.532
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.603 21-01.604
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.601 21-01.602
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.611 21-01.612
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.621 21-01.622
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.631 21-01.632
бесшовный керамогранит		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.703 21-01.704
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.701 21-01.702
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.711 21-01.712
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.721 21-01.722
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.731 21-01.732
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.803 21-01.804
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.801 21-01.802
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.811 21-01.812
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.821 21-01.822
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-01.831 21-01.832
монолитная керамика		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	краска: <input checked="" type="radio"/> матовая <input type="radio"/>
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	матовая <input type="radio"/>
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	матовая <input type="radio"/>
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	матовая <input type="radio"/>
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	матовая <input type="radio"/>

Стол лабораторный (глубина 750 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
ламинат высокого давления	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-01.000
		600	620	750	для работы сидя	61-01.103
				900	для работы стоя	61-01.104
		900	620	750	для работы сидя	61-01.101
				900	для работы стоя	61-01.102
		1200	620	750	для работы сидя	61-01.111
				900	для работы стоя	61-01.112
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.121
				900	для работы стоя	61-01.122
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.131
				900	для работы стоя	61-01.132
керамогранит	под заказ	600	620	750	для работы сидя	61-01.203
				900	для работы стоя	61-01.204
		900	620	750	для работы сидя	61-01.201
				900	для работы стоя	61-01.202
		1200	620	750	для работы сидя	61-01.211
				900	для работы стоя	61-01.212
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.221
				900	для работы стоя	61-01.222
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.231
				900	для работы стоя	61-01.232
дюркон	под заказ	600	620	750	для работы сидя	61-01.405
				900	для работы стоя	61-01.406
		900	620	750	для работы сидя	61-01.401
				900	для работы стоя	61-01.402
		1200	620	750	для работы сидя	61-01.411
				900	для работы стоя	61-01.412
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.421
				900	для работы стоя	61-01.422
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.431
				900	для работы стоя	61-01.432
дюркон с бортиком	под заказ	600	620	750	для работы сидя	61-01.407
				900	для работы стоя	61-01.408
		900	620	750	для работы сидя	61-01.403
				900	для работы стоя	61-01.404
		1200	620	750	для работы сидя	61-01.413
				900	для работы стоя	61-01.414
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.423
				900	для работы стоя	61-01.424
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.433
				900	для работы стоя	61-01.434

Стол лабораторный (глубина 620 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол лабораторный (глубина 620 мм)	искусственный кварцевый камень	600	620	750	для работы сидя	61-01.503
				900	для работы стоя	61-01.504
		900	620	750	для работы сидя	61-01.501
				900	для работы стоя	61-01.502
		1200	620	750	для работы сидя	61-01.511
				900	для работы стоя	61-01.512
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.521
				900	для работы стоя	61-01.522
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.531
				900	для работы стоя	61-01.532
бесшовный керамогранит	искусственный кварцевый камень	600	620	750	для работы сидя	61-01.603
				900	для работы стоя	61-01.604
		900	620	750	для работы сидя	61-01.601
				900	для работы стоя	61-01.602
		1200	620	750	для работы сидя	61-01.611
				900	для работы стоя	61-01.612
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.621
				900	для работы стоя	61-01.622
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.631
				900	для работы стоя	61-01.632

краска: | матовая ● ●

## Стол лабораторный усиленный

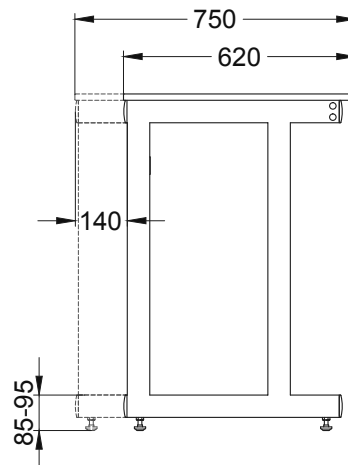
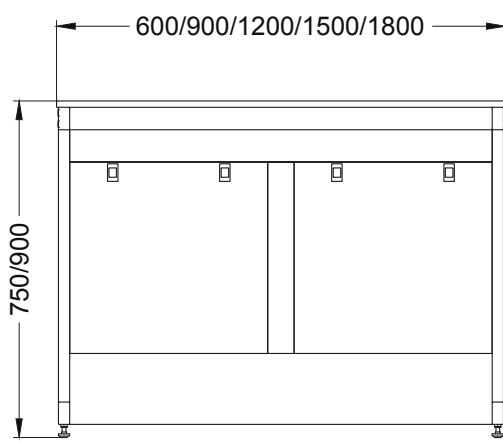


### Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- комплектуется дополнительным ребром жесткости для большей надежности стола;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая нагрузка до 500 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительно:

- мобильная тумба;
- установка сервисной или титровальной надстройки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-14.000
ламинат высокого давления		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.103 21-14.104
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.101 21-14.102
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.111 21-14.112
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.121 21-14.122
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.131 21-14.132
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.203 21-14.204
керамогранит		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.201 21-14.202
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.211 21-14.212
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.221 21-14.222
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.231 21-14.232
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.405 21-14.406
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.401 21-14.402
дюркон		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.411 21-14.412
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.421 21-14.422
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.431 21-14.432
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.407 21-14.408
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.403 21-14.404
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.413 21-14.414
дюркон с бортиком		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.423 21-14.424
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.433 21-14.434
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.503 21-14.504
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.501 21-14.502
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.511 21-14.512
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.521 21-14.522
SPC by Durcon		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.531 21-14.532
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.603 21-14.604
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.601 21-14.602
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.611 21-14.612
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.621 21-14.622
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.631 21-14.632
искусственный кварцевый камень		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.703 21-14.704
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.701 21-14.702
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.711 21-14.712
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.721 21-14.722
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.731 21-14.732
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.803 21-14.804
бесшовный керамогранит		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.801 21-14.802
		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.811 21-14.812
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.821 21-14.822
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.831 21-14.832
		600	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.803 21-14.804
		900	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.801 21-14.802
монолитная керамика		1200	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.811 21-14.812
		1500	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.821 21-14.822
		1800	750	750 900	для работы сидя для работы стоя	21-14.831 21-14.832

краска:  матовая

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
ламинат высокого давления	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-14.000
		600	620	750	для работы сидя	61-14.103
				900	для работы стоя	61-14.104
		900	620	750	для работы сидя	61-14.101
				900	для работы стоя	61-14.102
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.111
				900	для работы стоя	61-14.112
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.121
				900	для работы стоя	61-14.122
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.131
				900	для работы стоя	61-14.132
керамогранит	под заказ	600	620	750	для работы сидя	61-14.203
				900	для работы стоя	61-14.204
		900	620	750	для работы сидя	61-14.201
				900	для работы стоя	61-14.202
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.211
				900	для работы стоя	61-14.212
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.221
				900	для работы стоя	61-14.222
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.231
				900	для работы стоя	61-14.232
дюркон	под заказ	600	620	750	для работы сидя	61-14.405
				900	для работы стоя	61-14.406
		900	620	750	для работы сидя	61-14.401
				900	для работы стоя	61-14.402
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.411
				900	для работы стоя	61-14.412
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.421
				900	для работы стоя	61-14.422
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.431
				900	для работы стоя	61-14.432
дюркон с бортиком	под заказ	600	620	750	для работы сидя	61-14.407
				900	для работы стоя	61-14.408
		900	620	750	для работы сидя	61-14.403
				900	для работы стоя	61-14.404
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.413
				900	для работы стоя	61-14.414
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.423
				900	для работы стоя	61-14.424
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.433
				900	для работы стоя	61-14.434

Стол лабораторный усиленный (глубина 620 мм)

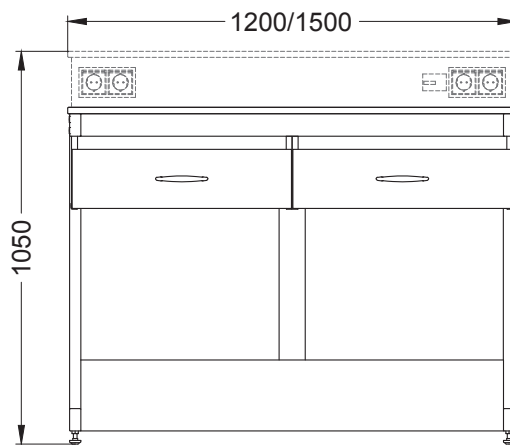
изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол лабораторный усиленный (глубина 620 мм)	искусственный кварцевый камень	600	620	750	для работы сидя	61-14.503
				900	для работы стоя	61-14.504
		900	620	750	для работы сидя	61-14.501
				900	для работы стоя	61-14.502
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.511
				900	для работы стоя	61-14.512
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.521
				900	для работы стоя	61-14.522
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.531
				900	для работы стоя	61-14.532
Стол лабораторный усиленный (глубина 620 мм)	бесшовный керамогранит	600	620	750	для работы сидя	61-14.603
				900	для работы стоя	61-14.604
		900	620	750	для работы сидя	61-14.601
				900	для работы стоя	61-14.602
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.611
				900	для работы стоя	61-14.612
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.621
				900	для работы стоя	61-14.622
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.631
				900	для работы стоя	61-14.632

краска:

матовая



## Стол лабораторный для приборов

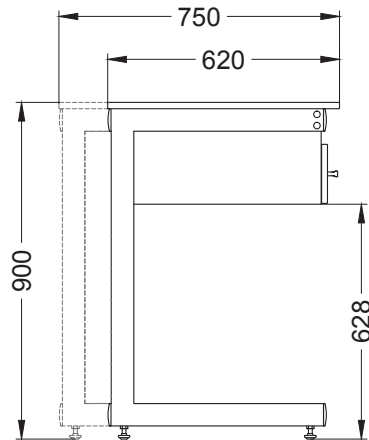


## Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- комплектация дополнительным ребром жесткости;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- стол оборудован подвесными выдвижными ящиками с направляющими полного выдвижения с доводчиками;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Дополнительно:

- установка надставки с блоком розеток с закрытым корпусом и дифференциальным автоматом.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол лабораторный для приборов (глубина 750 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-08.000
		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	ламинат высокого давления	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	керамогранит	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
Стол лабораторный для приборов (глубина 620 мм)	дюркон	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	SPC by Durcon	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	искусственный кварцевый камень	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
Стол лабораторный для приборов (глубина 620 мм)	бесшовный керамогранит	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток

краска: матовая  

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол лабораторный для приборов (глубина 620 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-08.000
		1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	ламинат высокого давления	1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	керамогранит	1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
Стол лабораторный для приборов (глубина 620 мм)	дюркон	1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	SPC by Durcon	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
	искусственный кварцевый камень	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
Стол лабораторный для приборов (глубина 620 мм)	бесшовный керамогранит	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16A
				900	2 ящика ЦМ	без розеток

краска: матовая

## Стол для весов



исп. 1



исп. 2



исп. 3

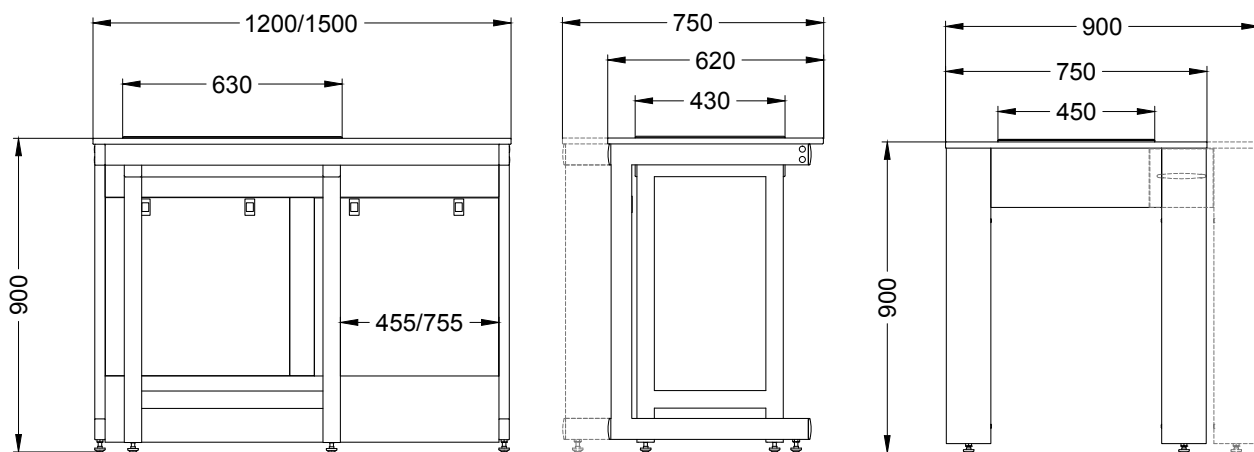
### Особенности:

- в основе стола – усиленный сварной металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 3 варианта исполнения: стол каркасный; «стол в столе» и стол с двойным каркасом и балластом;
- рабочая поверхность (для установки весов) – плита из натурального полированного гранита (толщиной 60мм) на антивибрационных каучуковых амортизаторах - обеспечивает точность показаний;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



### Дополнительно:

- установка электрического блока с розетками.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул	артикул
		длина	глубина	высота				
Стол для весов	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		21-07.000	
	гранит	630	430	750	исп. 1	для работы сидя	21-07.101	
				900	исп. 1	для работы стоя	21-07.102	
	гранит + ламинат высокого давления	1200	750	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	21-07.110	
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	21-07.112	
		1500	750	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	21-07.120	
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	21-07.122	
	гранит + SPC by Durcon	1200	750	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	21-07.510	
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	21-07.512	
		1500	750	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	21-07.520	
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	21-07.522	
	гранит + ламинат высокого давления	750	750	900	исп. 3	корпус ЦМ		21-07.131
		900	750	900	исп. 3	корпус ЦМ	выдвиж. ящик	21-07.141
	гранит + SPC by Durcon	750	750	900	исп. 3	корпус ЦМ		21-07.531
		900	750	900	исп. 3	корпус ЦМ	выдвиж. ящик	21-07.541

краска:  матовая 

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул
		длина	глубина	высота			
Стол для весов (глубина 620 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		21-07.000
	гранит + ламинат высокого давления	1200	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.110
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.112
		1500	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.120
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.122
	гранит + SPC by Durcon	1200	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.510
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.512
		1500	620	750	исп. 2	«стол в столе», для работы сидя	61-07.520
				900	исп. 2	«стол в столе», для работы стоя	61-07.522

краска:  матовая

## Стол лабораторный островной



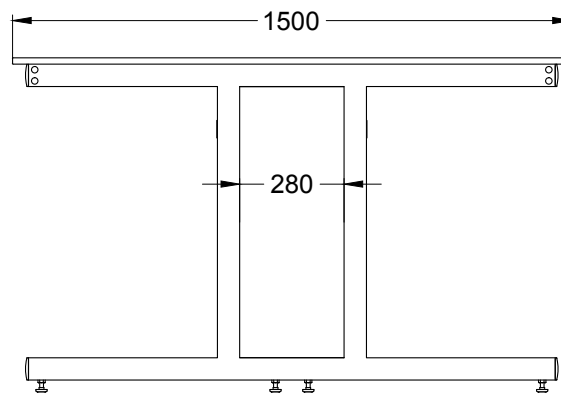
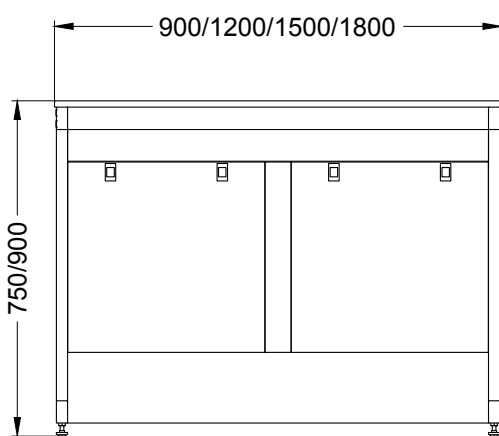
### Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 500 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



### Дополнительно:

- подвесная или мобильная тумба;
- установка сервисной или титровальной надстройки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-15.000
ламинат высокого давления	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.100
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.101
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.110
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.111
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.120
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.121
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.130
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.131
керамогранит	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.200
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.201
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.210
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.211
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.220
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.221
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.230
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.231
дюркон	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.400
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.401
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.410
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.411
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.420
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.421
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.430
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.431
дюркон с бортиком	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.402
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.403
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.413
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.412
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.423
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.422
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.433
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.432
SPC by Durcon	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.500
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.501
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.510
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.511
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.520
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.521
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.530
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.531
искусственный кварцевый камень	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.600
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.601
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.610
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.611
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.620
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.621
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.630
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.631
бесшовный керамогранит	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.700
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.701
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.710
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.711
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.720
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.721
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.730
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.731
монолитная керамика	900	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.800
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.801
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.810
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.811
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.820
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.821
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	21-15.830
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	21-15.831

краска:  матовая 

## Стол лабораторный островной открытый

## Шкаф-стол островной лабораторный

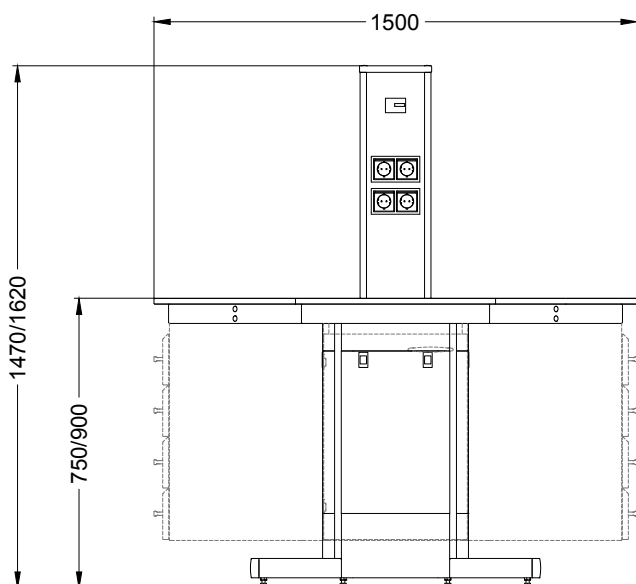


### Особенности:

- в основе шкафа-стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- в центре стола – стойка с электрическим блоком и дифференцированным автоматом;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительно:

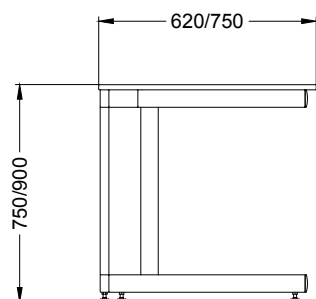
- подвесная или мобильная тумба.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул
		длина	глубина	высота			
Шкаф-стол островной лабораторный	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		21-06.000
	ламинат высокого давления	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.101
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.102
	керамогранит	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.201
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.202
	SPC by Durcon	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.501
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.502
	бесшовный керамогранит	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.701
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.702
	ламинат высокого давления	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.117
	керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.217
	SPC by Durcon	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.517
	бесшовный керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A	21-06.717

краска:  матовая

## Стол лабораторный угловой

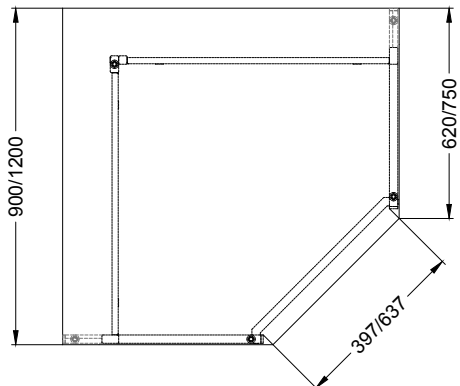
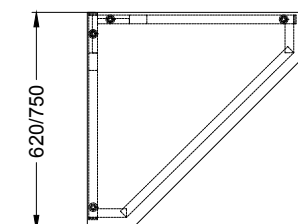
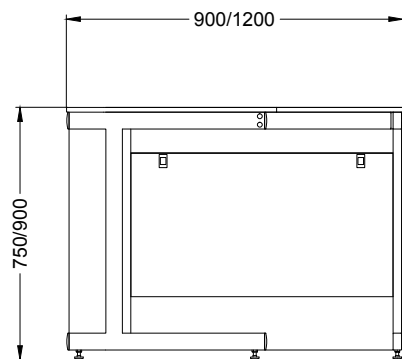


### Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

### Дополнительно:

- мобильная тумба;
- установка электрического блока с розетками.



## Стол угловой лабораторный (глубина 750 и 1200 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол угловой лабораторный внутренний	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-18.000
	ламинат высокого давления	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.121
				900	для работы стоя	21-18.122
	керамогранит	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.221
				900	для работы стоя	21-18.222
	дюркон	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.421
				900	для работы стоя	21-18.422
	SPC by Durcon	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.521
				900	для работы стоя	21-18.522
	искусственный кварцевый камень	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.621
				900	для работы стоя	21-18.622
	бесшовный керамогранит	1200	1200	750	для работы сидя	21-18.721
				900	для работы стоя	21-18.722
Стол угловой лабораторный внешний	ламинат высокого давления	750	750	750	для работы сидя	21-18.111
				900	для работы стоя	21-18.112
	керамогранит	750	750	750	для работы сидя	21-18.211
				900	для работы стоя	21-18.212
	дюркон	750	750	750	для работы сидя	21-18.411
				900	для работы стоя	21-18.412
	SPC by Durcon	750	750	750	для работы сидя	21-18.511
				900	для работы стоя	21-18.512
	искусственный кварцевый камень	750	750	750	для работы сидя	21-18.611
				900	для работы стоя	21-18.612
	бесшовный керамогранит	750	750	750	для работы сидя	21-18.711
				900	для работы стоя	21-18.712

краска: матовая  

## Стол угловой лабораторный (глубина 620 и 900 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол угловой лабораторный внутренний	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-18.000
	ламинат высокого давления	900	900	750	для работы сидя	61-18.121
				900	для работы стоя	61-18.122
	керамогранит	900	900	750	для работы сидя	61-18.221
				900	для работы стоя	61-18.222
	дюркон	900	900	750	для работы сидя	61-18.421
				900	для работы стоя	61-18.422
	SPC by Durcon	900	900	750	для работы сидя	61-18.521
				900	для работы стоя	61-18.522
	искусственный кварцевый камень	900	900	750	для работы сидя	61-18.621
				900	для работы стоя	61-18.622
	бесшовный керамогранит	900	900	750	для работы сидя	61-18.721
				900	для работы стоя	61-18.722
Стол угловой лабораторный внешний	ламинат высокого давления	620	620	750	для работы сидя	61-18.111
				900	для работы стоя	61-18.112
	керамогранит	620	620	750	для работы сидя	61-18.211
				900	для работы стоя	61-18.212
	дюркон	620	620	750	для работы сидя	61-18.411
				900	для работы стоя	61-18.412
	SPC by Durcon	620	620	750	для работы сидя	61-18.511
				900	для работы стоя	61-18.512
	искусственный кварцевый камень	620	620	750	для работы сидя	61-18.611
				900	для работы стоя	61-18.612
	бесшовный керамогранит	620	620	750	для работы сидя	61-18.711
				900	для работы стоя	61-18.712

краска: матовая

## Шкаф-стол приставной



## Особенности:

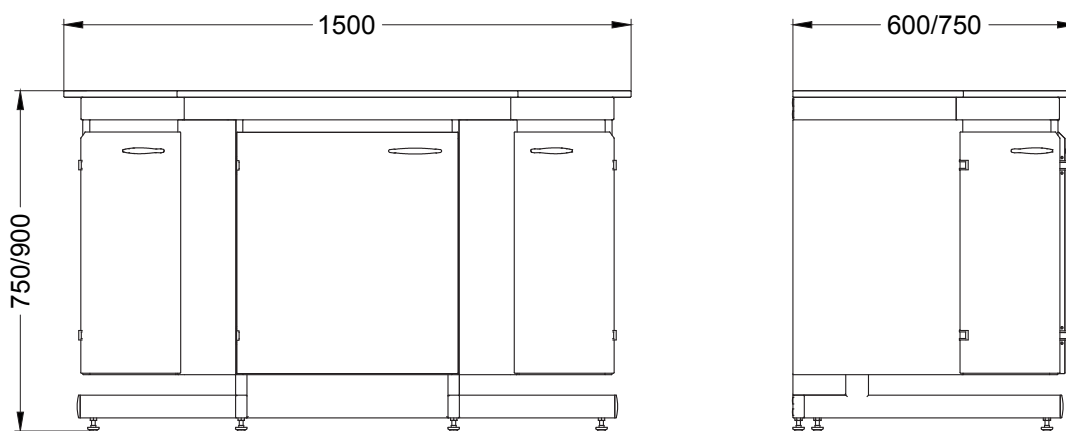
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м<sup>2</sup>;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Дополнительно:

- установка электрического блока с розетками;
- установка сушики для лабораторной посуды.

## Комплектация:

- подвесная или мобильная тумба;
- мойка (материал раковины – полипропилен или полимерный композит);
- смеситель для горячей и холодной воды FAR (пр-во Италия);
- фильтр для механической очистки воды;
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длина 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубы (длина 800 мм) для подключения к сети водоснабжения.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	арт.код
		длина	глубина	высота		
под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-12.000
ламинат высокого давления	1500	600	750	открытый	для работы сидя	21-12.101
			900	открытый	для работы стоя	21-12.102
		750	750	открытый	для работы сидя	21-12.103
			900	открытый	для работы стоя	21-12.104
		600	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.117
		750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.127
керамогранит	1500	600	750	открытый	для работы сидя	21-12.201
			900	открытый	для работы стоя	21-12.202
		750	750	открытый	для работы сидя	21-12.203
			900	открытый	для работы стоя	21-12.204
		600	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.217
	1500	750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.227
		600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)	21-12.212
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-12.221
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-12.222
		600	750	открытый	для работы сидя	21-12.401
дюркон	1500	900	открытый	для работы стоя	21-12.402	
		750	750	открытый	для работы сидя	21-12.403
		900	открытый	для работы стоя	21-12.404	
		600	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.417
		750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.427
дюркон с бортиком	1500	600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)	21-12.412
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-12.422
		600	750	открытый	для работы сидя	21-12.501
		900	открытый	для работы стоя	21-12.502	
SPC by Durcon	1500	750	750	открытый	для работы сидя	21-12.503
		900	открытый	для работы стоя	21-12.504	
		600	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.517
		750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.527
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-12.521
		750			раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-12.522
искусственный кварцевый камень	1500	600	750	открытый	для работы сидя	21-12.601
		900	открытый	для работы стоя	21-12.602	
		750	750	открытый	для работы сидя	21-12.603
		900	открытый	для работы стоя	21-12.604	
		600	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.617
		750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.627
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-12.621
бесшовный керамогранит	1500	600	750	открытый	для работы сидя	21-12.701
		900	открытый	для работы стоя	21-12.702	
		750	750	открытый	для работы сидя	21-12.703
		900	открытый	для работы стоя	21-12.704	
		600	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.717
		750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.727
		600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)	21-12.712
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-12.721
		750			раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-12.722
монолитная керамика	1500	750	750	открытый	для работы сидя	21-12.803
		900	открытый	для работы стоя	21-12.804	
		750	900	тумбы ЦМ	без раковины	21-12.827
		750	900	тумбы ЦМ	раковина керамика (390x390x315 мм)	21-12.821

краска:  матовая

## Стол передвижной



исп. 1



исп. 3

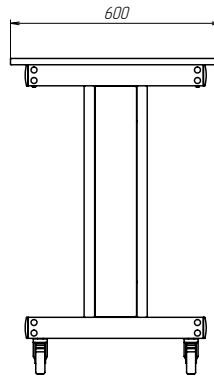
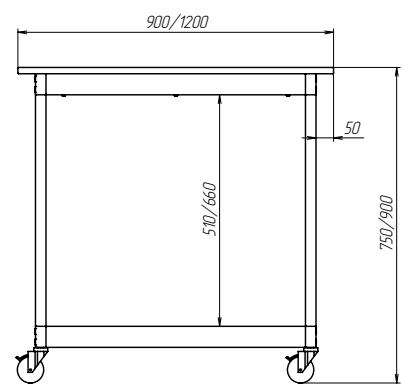
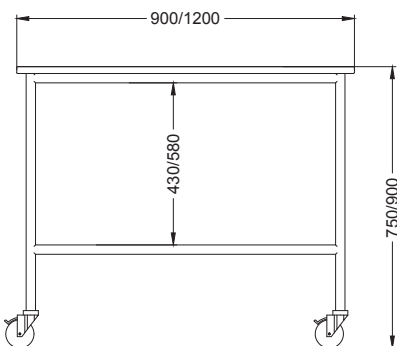
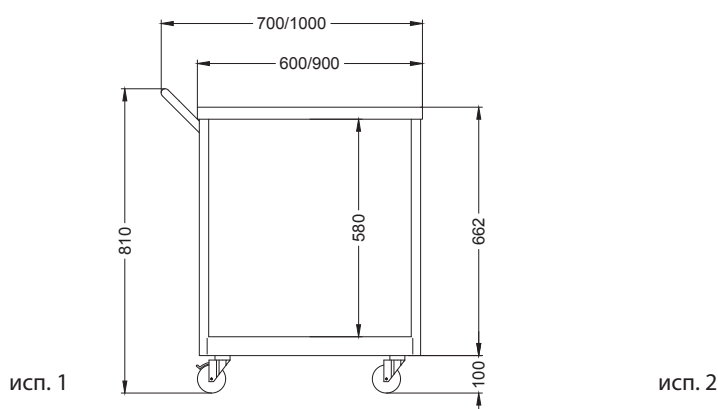


исп. 2



### Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- устанавливается на усиленных обрезиненных роликах с фиксаторами передвижения;
- грузоподъемность стола – 200 кг;
- наличие бортика на столешнице;
- ручка для удобства транспортировки.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
под заказ		под заказ			под заказ			21-13.000
ламинат высокого давления	600 (710)	500	750 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.111	
	900 (1010)	600	750 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.121	
SPC by Durcon	600 (710)	500	750 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.511	
				исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - лабрейд	21-13.512	
	900 (1010)	600	750 (800)	исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	21-13.521	
				исп. 1	ручка, столешница с бортиком	полка - лабрейд	21-13.522	
под заказ		под заказ			под заказ			21-19.000
ламинат высокого давления	900	600	750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.101	
			900	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.102	
	1200	600	750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.111	
			900	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.112	
SPC by Durcon	900	600	750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.501	
				исп. 2	накладная столешница	полка - лабрейд	21-19.503	
			900	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.502	
				исп. 2	накладная столешница	полка - лабрейд	21-19.504	
	1200	600	750	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.511	
				исп. 2	накладная столешница	полка - лабрейд	21-19.513	
			900	исп. 2	накладная столешница	полка - ЛВД	21-19.512	
				исп. 2	накладная столешница	полка - лабрейд	21-19.514	
под заказ		под заказ			под заказ			21-20.000
ламинат высокого давления	900	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.101	
			900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.102	
	1200	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.111	
			900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.112	
SPC by Durcon	900	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.501	
			900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.502	
	1200	600	750	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.511	
			900	исп. 3	накладная столешница	полка металл	21-20.512	

краска:  матовая

## Стол-мойка одинарная



## Особенности:

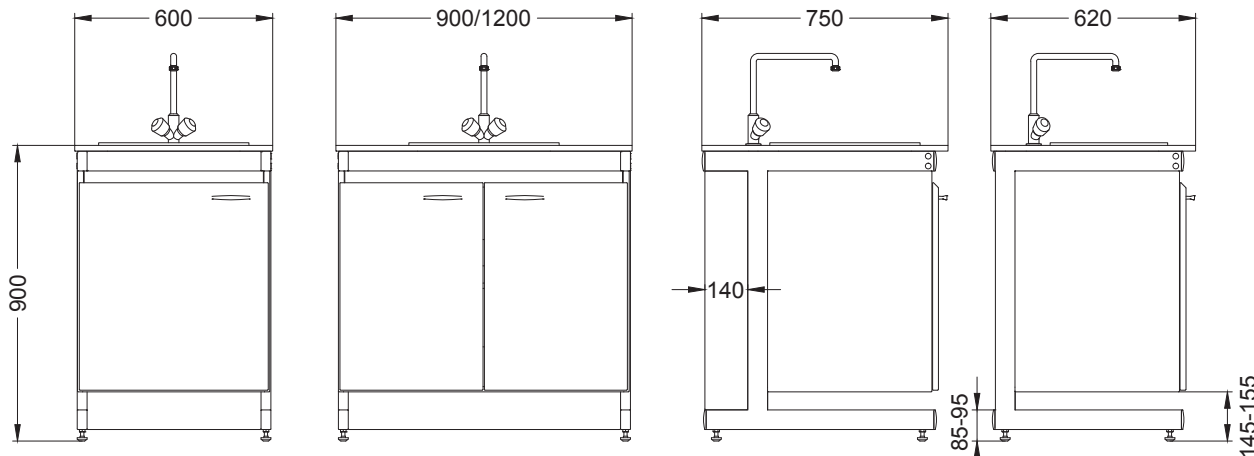
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Дополнительно:

- настольная или настенная сушка для лабораторной посуды;
- установка надстройки под дистиллятор;

## Комплектация:

- мойка (материал раковин – полипропилен или полимерный композит), возможно смещение влево или вправо;
- смеситель для горячей и холодной воды пр-ва FAR (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубы (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-09.000
керамогранит	керамогранит	600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.211
		900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-09.212
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.221
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.222
	Дюркон с бортиком	600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.231
	SPC by Durcon	900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-09.232
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.241
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.242
		600	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-09.411
искусственный кварцевый камень	искусственный кварцевый камень	900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-09.421
		1200	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-09.431
		1500	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	21-09.441
		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.511
	бесшовный керамогранит	900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.512
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.521
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.522
		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.531
монолитная керамика	монолитная керамика	900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.532
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.541
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.542

Стол-мойка одинарная (глубина 750 мм)

краска:  матовая 

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-09.000
керамогранит	керамогранит	600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.211
		900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.212
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.221
		1500	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.222
	Дюркон с бортиком	600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.231
	SPC by Durcon	900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.232
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.241
		1500	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.242
		600	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.411
искусственный кварцевый камень	искусственный кварцевый камень	900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.421
		1200	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.431
		1500	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	61-09.441
		600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.511
	бесшовный керамогранит	900	620	900	раковина полипропилен (406x305x203 мм)	61-09.512
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.521
		1500	620	900	раковина полипропилен (406x305x203 мм)	61-09.522
		600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.531

Стол-мойка одинарная (глубина 620 мм)

краска:  матовая

## Стол-мойка двойная



## Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

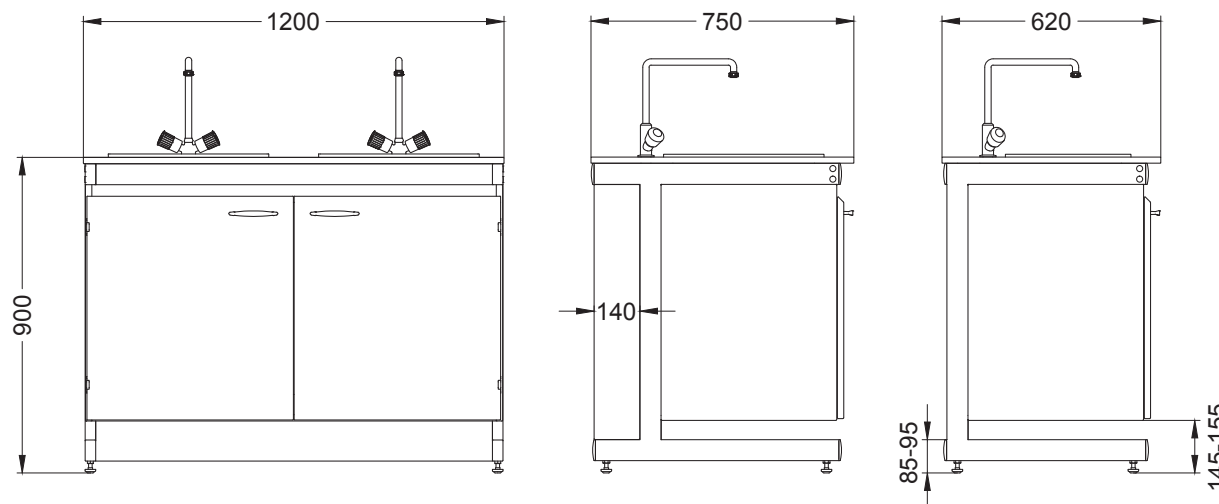


## Комплектация:

- 2 мойки (из полипропилена или полимерного композита);
- смеситель для горячей и холодной воды (пр-во FAR, Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубы (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды.

## Дополнительно:

- настольная или настенная сушка для лабораторной посуды;
- установка надстройки под дистиллятор;
- установка дополнительного настольного крана для холодной воды.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол-мойка двойная (глубина 750 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-10.000
	керамогранит	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.211
					2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.212
	Дюркон с бортиком	1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.221
					2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.222
	SPC by Durcon	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.411
					2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.421
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.511
					2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	21-10.512
	искусственный кварцевый камень	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.611
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.621
	монолитная керамика	1200	750	900	2 раковины керамика (390x390x315 мм)	21-10.811
		1500	750	900	2 раковины керамика (390x390x315 мм)	21-10.821

краска:  матовая 

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол-мойка двойная (глубина 620 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-10.000
	керамогранит	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.211
					2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	61-10.212
		1500	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.221
					2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	61-10.222
	Дюркон с бортиком	1200	620	900	2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	61-10.411
		1500	620	900	2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	61-10.421
	SPC by Durcon	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.511
					2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	61-10.512
		1500	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.521
					2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	61-10.522
	искусственный кварцевый камень	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.611
		1500	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	61-10.621

краска:  матовая

## Тумба выкатная лабораторная

**Особенности:**

- корпус из листовой стали, скос фасадов  $45^0$  и двери со специальными петлями полного открывания  $270^0$  для удобства эксплуатации;
- ящики на направляющих полного выдвижения с доводчиками;
- замок на дверь/ящик;
- устанавливается на усиленных роликах с фиксатором передвижения.

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Тумба выкатная лабораторная	корпус – листовая сталь	500	520	620	под заказ	21-02.000
					1 дверь левая, полка	21-02.711
					1 дверь правая, полка	21-02.712
					3 ящика	21-02.713
				780	1 дверь левая, полка	21-02.721
					1 дверь правая, полка	21-02.722
					4 ящика	21-02.724
		900	520	620	2 двери, полка	21-02.751
				780	2 двери, полка	21-02.761

краска:  матовая

## Тумба подвесная лабораторная



Fe

## Особенности:

- корпус из листовой стали, скос фасадов 45° и двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- ящики на направляющих полного выдвижения с доводчиками;

## Комплектация:

- крепеж для подвешивания к каркасу лабораторных и островных столов.

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Тумба подвесная лабораторная	корпус – листовая сталь	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-22.000
						1 дверь левая, полка
					510	21-22.711
						1 дверь правая, полка
						21-22.712
						3 ящика
					670	21-22.713
						1 дверь левая, полка
						21-22.721
						1 дверь правая, полка
					670	21-22.722
						4 ящика
						21-22.724
					670	1 дверь левая, выдвижной метал. поддон для емкости
						21-22.725
					670	1 дверь правая, выдвижной метал. поддон для емкости
						21-22.726
		500	520	670	1 дверь левая, полка	21-22.731
						21-22.732
						4 ящика
		600	520	670	2 двери, полка	21-22.734
						21-22.761
						2 двери, полка
		900	520	670	1 дверь + полка, 4 ящика	21-22.771
						21-22.772
						4 ящика
		1200	520	670	2 двери + полка, 4 ящика	21-22.774
						21-22.781
						2 двери + полка, 4 ящика
		1500	520	670		

краска:  матовая



## НАДСТРОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



ЕВРО ЭКСПЕРТ

## Надстройка сервисная

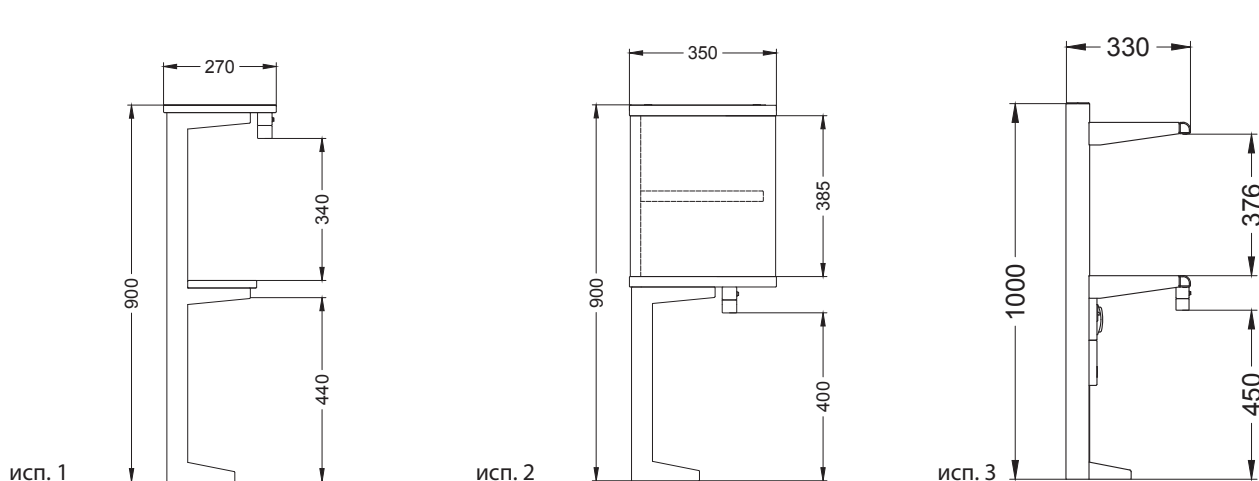


## Особенности:

- два типа:
  - в основе – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции
  - в основе – разборной алюминиевый каркас с порошковым покрытием
- вариант исполнения – пристенный или островной

## Комплектация:

- фиксированные полки, регулируемые полки или шкаф
- светодиодный светильник
- блок розеток, выключатель света, электрический кабель длиной (1500 мм) с евро-вилкой и заземлением
- металлическая съемная панель для размещения:
  - блока розеток, дифференциального автомата 16А, выключателя света и электрического кабелем длиной (1500 мм) с евро-вилкой;
  - коммуникаций (вода/газ с медной разводкой труб)
- защитный экран



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул	
		длина	глубина	высота				
Надставка сервисная пристенная с 2 полками	под заказ	под заказ			под заказ		21-04.000	
	полки – ламинированная ДСП	900	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.701	
		1200	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.711	
		1500	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.721	
		1800	270	900	исп.1	2 светильника	21-04.731	
	полки – ламинат высокого давления	900	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.703	
		1200	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.713	
		1500	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.723	
		1800	270	900	исп.1	2 светильника	21-04.733	
	полки – лабгрейд	900	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.705	
		1200	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.715	
		1500	270	900	исп.1	1 светильник	21-04.725	
		1800	270	900	исп.1	2 светильника	21-04.735	
Надставка сервисная островная с 2 полками	полки – ламинированная ДСП	900	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.702	
		1200	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.712	
		1500	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.722	
		1800	480	900	исп.1	4 светильника	21-04.732	
	полки – ламинат высокого давления	900	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.704	
		1200	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.714	
		1500	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.724	
		1800	480	900	исп.1	4 светильника	21-04.734	
	полки – лабгрейд	900	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.706	
		1200	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.716	
		1500	480	900	исп.1	2 светильника	21-04.726	
		1800	480	900	исп.1	4 светильника	21-04.736	
Надставка сервисная пристенная со шкафчиком	шкаф из листовой стали	900	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	21-04.901
		900	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	21-04.903
		1200	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	21-04.911
		1200	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	21-04.913
		1500	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	21-04.921
		1500	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	21-04.923
Надставка сервисная остронная со шкафчиком	шкаф из листовой стали	900	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	21-04.902
		900	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	21-04.904
		1200	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	21-04.912
		1200	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	21-04.914
		1500	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	21-04.922
		1500	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	21-04.924
Надстройка сервисная пристенная с 2 полками (на алюмин. профиле)	полки – армированное стекло	900	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А; метал. экран	21-04.501	
		900	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуник-й (вода, газ); метал. экран	21-04.601	
		1200	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А; метал. экран	21-04.511	
		1200	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ); метал. экран	21-04.611	
		1500	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А; метал. экран	21-04.521	
		1500	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А; панель для коммуник-й (вода, газ); метал. экран	21-04.621	
Надстройка сервисная остроная с 2 полками (на алюмин. профиле)	полки – армированное стекло	900	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, дифференц. автомат 16А	21-04.502	
		900	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ)	21-04.602	
		1200	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, дифференц. автомат 16А	21-04.512	
		1200	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ)	21-04.612	
		1500	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, дифференц. автомат 16А	21-04.522	
		1500	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ)	21-04.622	

краска:  матовая

## Надстройка титровальная



исп. 1



исп. 2



### Особенности:

- два типа:
  - в основе – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции
  - в основе – разборной алюминиевый каркас с порошковым покрытием
- вариант исполнения – пристенный, пристенный комбинированный или островной
- корпус – металл

### Комплектация:

- полки из ЛВД или армированного ударопрочного стекла
- экран из белого матового акрила для получения равномерно рассеянного света
- 2-6 штатива из нержавеющей стали с пластиковыми держателями для бюреток
- 3-7 светильников
- 2 евро-розетки (220В) с закрытым корпусом, выключателем света, электрическим кабелем длиной (1500 мм) с евро-вилкой и заземлением

изделие	размеры, мм			комплектация			артикул
	длина	глубина	высота	под заказ	под заказ	под заказ	
Надставка титровальная пристенная (корпус метал.)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ			21-05.000
	900	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	4 штатива, 5 светильников	21-05.801
	1200	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	5 штативов, 7 светильников	21-05.811
	1500	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	6 штативов, 7 светильников	21-05.821
	1200	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	2 штатива, 3 светильника	21-05.812
	1500	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	3 штатива, 5 светильников	21-05.822
Надставка титровальная комбинированная островная (корпус метал.)	900	480	900	исп.1	с одной стороны - 4 штатива, 5 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	21-05.803
	1200	480	900	исп.1	с одной стороны - 5 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	21-05.813
	1500	480	900	исп.1	с одной стороны - 6 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	21-05.823
Надстройка титровальная пристенная (на алюмин. профиле, корпус метал.)	900	330	1000	исп.2	4 штативов с держателями для бюроек, 5 светильников, две розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла		21-05.501
	1200	330	1000	исп.2	5 штативов с держателями для бюроек, 7 светильников, две розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла		21-05.511
	1500	330	1000	исп.2	6 штативов с держателями для бюроек, 7 светильников, две розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла		21-05.521
Надстройка титровальная островная (на алюмин. профиле, корпус метал.)	900	600	1000	исп.2	с одной стороны - 4 штативов с держателями для бюроек, 5 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	21-05.502
	1200	600	1000	исп.2	с одной стороны - 5 штативов с держателями для бюроек, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	21-05.512
	1500	600	1000	исп.2	с одной стороны - 6 штативов с держателями для бюроек, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	21-05.522

краска:  матовая

## Сушка для посуды


Fe сп

## Особенности:

- в основе – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевая поверхность и материал опор из стеклопластика не ржавеет, долговечны;
- вариант исполнения – настольный или настенный.

## Комплектация:

- 18, 22 или 26 пластиковых опор.

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Сушка настенная	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-11.000
	пластик	600	180	550	18 опор (длинных)	21-11.101
					22 опоры (длинных)	21-11.102
					26 опор (11 длинных, 15 коротких)	21-11.103
Сушка настольная	пластик	600	190	990	18 опор (длинных)	21-11.111
					22 опоры (длинных)	21-11.112
					26 опор (11 длинных, 15 коротких)	21-11.113

краска:  матовая  глянцевая

## Надстройка под дистиллятор



### Особенности:

- в основе – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- вариант исполнения – настольный или настенный.

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Надставка под дистиллятор	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
	ламинат высокого давления	400	400	300	настенная	1 полка
				500	настольная	1 полка
	SPC by Durcon	400	400	300	настенная	1 полка
				500	настольная	1 полка

краска:  матовая

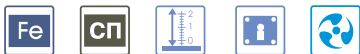


## ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



ЕВРО ЭКСПЕРТ

## Шкаф для реактивов

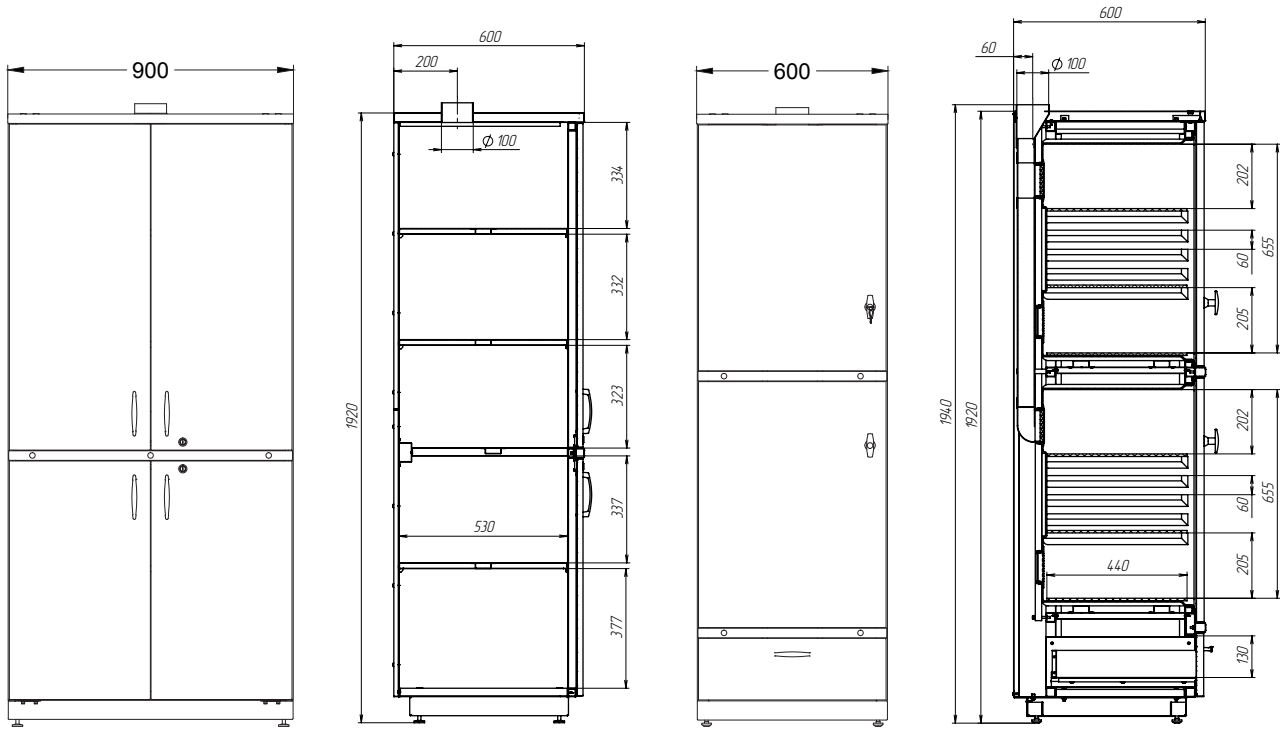


## Особенности:

- корпус – листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- вытяжка выполнена из кислотостойкого воздуховода и патрубка Ø100 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

- три варианта вентилируемых зон хранения: металл, полимерный материал, химически стойкий пластик;
- двери оборудованы ригельным замком;
- регулируемые металлические и пластиковые полки.



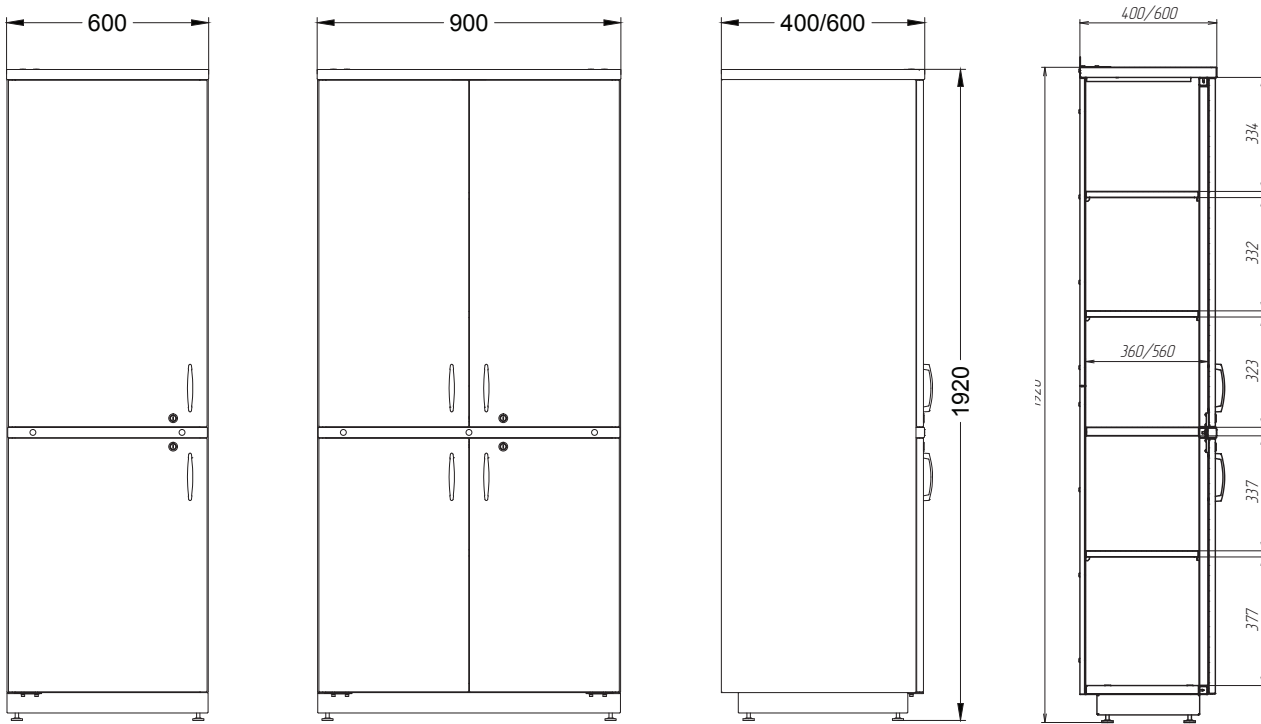
изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
под заказ		под заказ			под заказ	22-01.000
листовой окрашенный металл	600	600	1920 (1940)	верх – метал. дверь, 2 полки, замок низ – метал. дверь, 1 полка, замок	22-01.611	
				верх – стеклян. дверь в рамке, 2 полки, замок низ – метал. дверь, 1 полка, замок	22-01.612	
	900	600	1920 (1940)	верх – 2 метал. двери, 2 полки, замок низ – 2 метал. двери, 1 полка, замок	22-01.621	
				верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, замок низ – 2 метал. двери, 1 полка, замок	22-01.622	
листовой окрашен. металл, внутренняя зона – 2 капсулы из полимерного материала	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик внизу, 2 метал. двери, 2 ригельных замка, по 2 полки из хим. стойкого пластика	22-01.811	
листовой окрашенный металл, внутренняя зона – хим. стойкий пластик	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик внизу, 2 метал. двери, 2 ригельных замка, по 2 полки из хим. стойкого пластика	22-01.812	
листовой окрашенный металл, внутренняя зона – металл	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик, 2 двери метал., 2 ригельных замка, по 2 метал. полки	22-01.813	
	600	600	1920 (1940)	выдв. ящик, вверху дверь стекл в алюм. рамке, внизу дверь метал. с ригел. замком, по 2 полки	22-01.814	
	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик, 2 двери стеклянны в алюм. рамке, 2 замка, по 2 метал. полки	22-01.815	

краска: матовая

## Шкаф для посуды

**Особенности:**

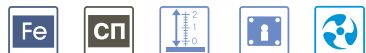
- корпус - листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- две/четыре двери, запираемые на ключ;
- регулируемые полки;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



изделие	материал изготовления	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Шкаф для хранения лабораторной посуды	листовой окрашенный металл	под заказ			под заказ	22-02.000
		600	400	1920	верх – металлическая дверь, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.711
					верх – стеклянная дверь в рамке, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.712
		600	600	1920	верх – металлическая дверь, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.713
					верх – стеклянная дверь в рамке, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	22-02.714
		900	400	1920	верх – 2 металлические двери, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.721
					верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.722
		900	600	1920	верх – 2 металлические двери, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.723
					верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	22-02.724
Шкаф для хранения хоз. инвентаря	листовой окрашенный металл	900	600	1920	2 метал. двери, замок, вертик. перегородка, слева 1 полка, справа 4 полки	22-02.720

краска:  матовая

## Шкаф для одежды

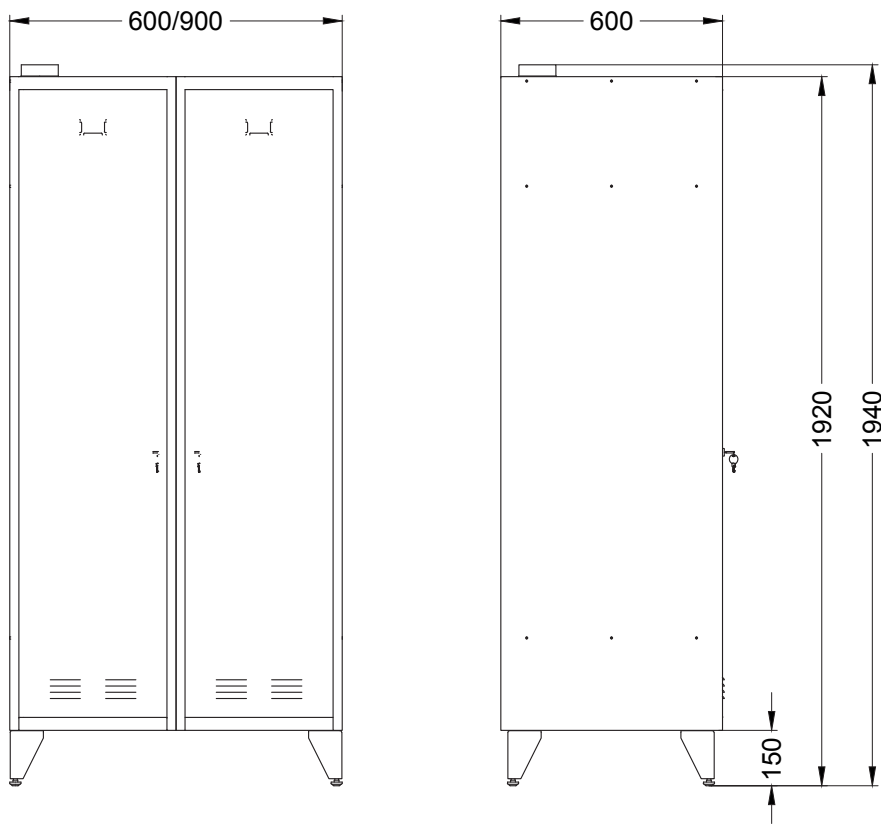


## Особенности:

- корпус - листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- вертикальной перегородкой шкаф разделен на две секции;
- в верхней части шкафа установлен патрубок Ø 100 мм;
- установлен на ножки высотой 150 мм;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

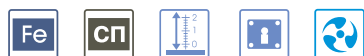
- каждая секция оборудована отделением для головных уборов, полкой для обуви и штангой для одежды;
- двери оборудованы замками.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Шкаф для специальной одежды	листовой окрашенный металл	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-03.000
		600	600	1920	штанга для одежды	22-03.711
		900	600	1920	штанга для одежды	22-03.721
		600	600	1920	+ откидная скамейка	22-03.712
		900	600	1920	+ откидная скамейка	22-03.722

краска: матовая

## Шкаф для баллонов

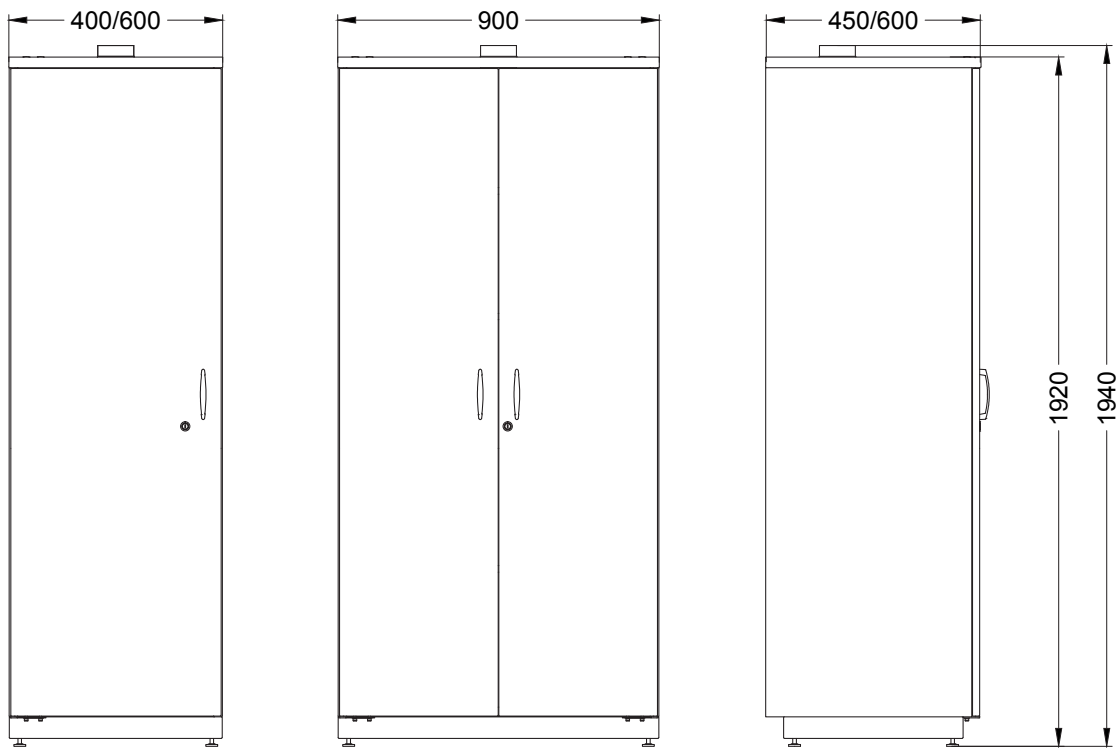


## Особенности:

- в основе шкафа – усиленный металлический каркас с порошковым покрытием;
- корпус – листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- в верхней части шкафа установлен патрубок Ø 100 мм;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

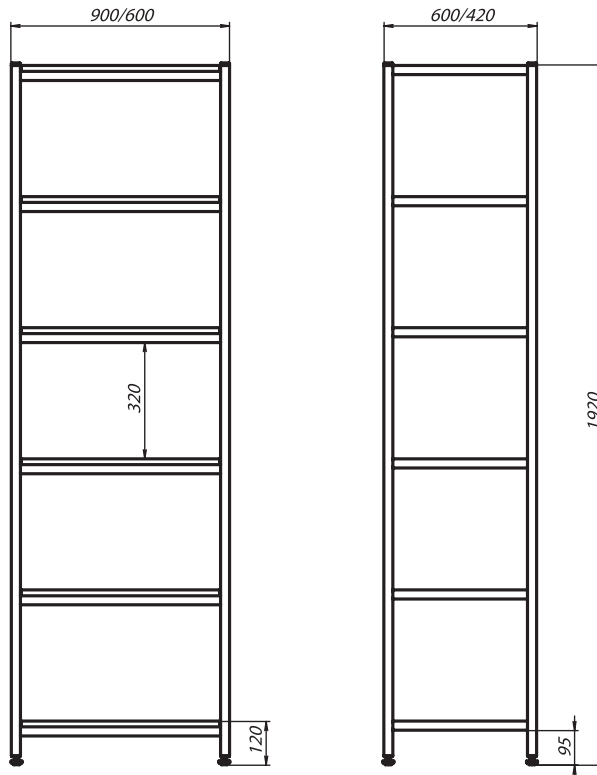
- металлическая дверь оборудована замком;
- крепления для баллонов по 40-50 л;
- дополнительные кронштейны для крепления малолитражных баллонов (4-12 л);
- пандус для облегчения установки баллонов.



изделие	материал изготовления	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Шкаф для баллонов	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-11.000
		400	450	1920	для 1-го баллона	22-11.701
		600	600	1920	для 2-х баллонов	22-11.711
		900	600	1920	для 3-х баллонов	22-11.721

краска:  матовая  глянцевая

## Стеллаж



Fe



## Особенности:

- в основе – сварной металлический каркас, окрашенный порошковой краской светло-серого цвета;
- жестко закрепленные полки;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

изделие	материал изготовления	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стеллаж	окрашенный металл	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	23-08.000
		600	420	1920	полки - ламинированная ДСП	23-08.711
					полки – окрашенный металл	23-08.713
			600	1920	полки - ламинированная ДСП	23-08.712
					полки – окрашенный металл	23-08.714
		900	420	1920	полки - ламинированная ДСП	23-08.721
					полки – окрашенный металл	23-08.723
			600	1920	полки - ламинированная ДСП	23-08.722
					полки – окрашенный металл	23-08.724

краска: матовая 

# ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ



ЕВРО ЭКСПЕРТ

## Шкаф лабораторный вытяжной (цельнометаллический)

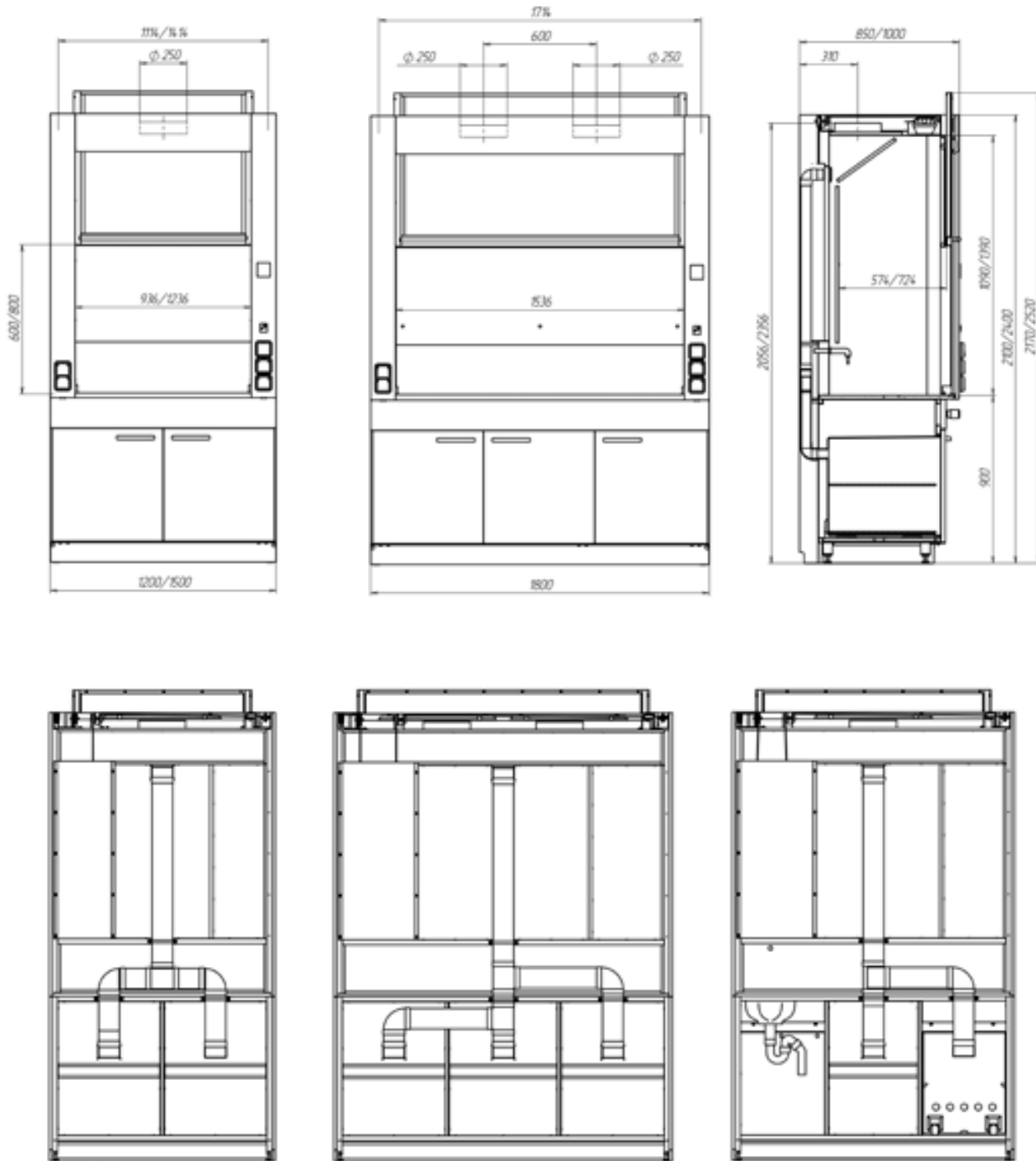


## Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовой металл с химически стойким 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 800 мм);
- система «байпас», снижающая поток воздуха в проеме при закрытом экране;
- увеличенная обзорность рабочей зоны (остекление проема на всю высоту);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16А с защитной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евророзеткой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой производителя FAR (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м<sup>3</sup>/час;
- 1/2 вентилируемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентилируемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе.
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые;
- установка монитора воздушного потока.



### Дополнительно:

- установка ригельного замка на дверь;
- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха;
- установка электропривода экрана;
- установка шибера с электроприводом;
- установка вариатора для управления вентилятором.

**Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)**

краска: матовая

краска: | матовая

## Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
искусственный кварцевый камень		1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.611
				вода	без капсулы	без вентил.	22-08.612	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.613	
				вода	капсула	без вентил.	22-08.614	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.615	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.616	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.617	
				вода	капсула	вентилятор	22-08.618	
		1500	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.611	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-09.612	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.613	
			1000	вода	капсула	без вентил.	22-09.614	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.615	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.616	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.617	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-09.618	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.621	
			1200	вода	капсула	без вентил.	22-08.622	
				без коммуникаций	без вентил.	без вентил.	22-08.623	
				вода	без вентил.	без вентил.	22-08.624	
бесшовный керамогранит			850	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.625	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.626	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.627	
				вода	капсула	вентилятор	22-08.628	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.621	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-09.622	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.623	
			1500	вода	капсула	без вентил.	22-09.624	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.625	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.626	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.627	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.628	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.631	
			1200	вода	капсула	без вентил.	22-08.632	
				без коммуникаций	без вентил.	без вентил.	22-08.633	
				вода	без вентил.	без вентил.	22-08.634	
монолитная керамика			850	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.635	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.636	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.637	
				вода	капсула	вентилятор	22-08.638	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.711	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-08.712	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.713	
			1500	вода	капсула	без вентил.	22-08.714	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.715	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.716	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.717	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.718	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.711	
			1200	вода	капсула	без вентил.	22-09.712	
				без коммуникаций	без вентил.	без вентил.	22-09.713	
				вода	без вентил.	без вентил.	22-09.714	
краска: матовая			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.715	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.716	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.717	
				вода	капсула	вентилятор	22-09.718	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.721	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-08.722	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.723	
монолитная керамика			850	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.724	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.725	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.726	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.725	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.726	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.727	
		1800	850	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.728	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.731	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-08.732	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.733	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.734	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.735	
монолитная керамика			1500	вода	без капсулы	вентилятор	22-08.736	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.737	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.738	
			1800	вода	без капсулы	без вентил.	22-08.812	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.814	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.816	

 краска: матовая 

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул		
		длина	глубина	высота				
под заказ		под заказ			под заказ			
керамогранит	керамогранит	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.211
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.212	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.213	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.214	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.215	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.216	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.217	
		1500	850	вода	капсула	вентилятор	62-08.218	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.211	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.212	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.213	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.214	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.215	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.216	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.217	
				вода	капсула	вентилятор	62-09.218	
нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.221
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.222	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.223	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.224	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.225	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.226	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.227	
		1200	850	вода	капсула	вентилятор	62-08.228	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.221	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.222	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.223	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.224	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.225	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.226	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.227	
				вода	капсула	вентилятор	62-09.228	
		1500	850	2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.231
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.232	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.233	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.234	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.235	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.236	
			1000	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.237	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.238	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.239	
нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	1800	850	2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.311
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.312	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.313	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.314	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.315	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.316	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.317	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.318	
		1200	850	2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.311
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.312	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.313	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.314	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.315	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.316	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.317	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.318	
нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	1500	850	2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.321
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.322	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.323	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.324	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.325	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.326	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.327	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.328	
		1800	850	2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.321
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.322	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.323	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.324	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.325	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.326	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.327	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.328	
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	1800	850	2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.331
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.332	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.333	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.334	
		850	2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.335	
			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.336		
			вода	без капсулы	вентилятор	62-08.337		
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.338		

краска:  матовая

## Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
дюркон	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.411	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.413	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.414	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.416	
	1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.411	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.413	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.414	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.416	
	1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.421	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.422	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.423	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.424	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.425	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.426	
SPC by Durcon	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.421	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.422	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.423	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.424	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.425	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.426	
	1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.427	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.428	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.431	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.432	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.433	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.434	
	1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.435	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.436	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.437	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.438	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.512	
	1200	1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.513	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.514	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.515	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.516	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.517	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.518	
	1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.512	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.513	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.514	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.515	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.516	
	1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.517	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.518	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.521	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.522	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.523	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.524	
	1200	1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.525	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.526	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.527	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.528	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.521	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.522	
	1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.523	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.524	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.525	
				вода	капсула	вентилятор	62-09.526	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.527	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.528	
	1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.531	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.532	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.533	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.534	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.535	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.536	
	SPC by Durcon	1000	2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.537	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.538	

краска:

 матовая 

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
искусственный кварцевый камень	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	1200	850	2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.611
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.612	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.613	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.615	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.616	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.617	
		1500	850	вода	капсула	вентилятор	62-08.618	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.611	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.612	
			1000	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.613	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.614	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.615	
		1800	850	вода	без капсулы	вентилятор	62-09.616	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.617	
				вода	капсула	вентилятор	62-09.618	
			2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.621	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.622	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.623	
бесшовный керамогранит	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	1200	850	вода	капсула	без вентил.	62-08.624	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.625	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.626	
			1000	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.627	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.628	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.621	
		1500	850	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.622	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.623	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.624	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.625	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.626	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.627	
		1800	850	вода	капсула	вентилятор	62-09.628	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.631	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.632	
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.633	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.634	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.635	
монолитная керамика	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	1200	850	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.636	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.637	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.638	
			2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.711	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.712	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.713	
		1500	850	вода	капсула	без вентил.	62-08.714	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.715	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.716	
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.717	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.718	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.711	
		1800	850	вода	без капсулы	без вентил.	62-09.712	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.713	
				вода	капсула	без вентил.	62-09.714	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.715	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.716	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.717	
		2100	850	вода	капсула	вентилятор	62-09.718	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.721	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.722	
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.723	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.724	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.725	
		1500	850	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.726	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.727	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.728	
			2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-09.721	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-09.722	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-09.723	
		1800	850	вода	капсула	без вентил.	62-09.724	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-09.725	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-09.726	
			2100 (2300)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-09.727	
				вода	капсула	вентилятор	62-09.728	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.731	
		1200	850	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.732	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.733	
				вода	капсула	без вентил.	62-08.734	
			2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-08.735	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.736	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.737	
		1500	850	вода	капсула	вентилятор	62-08.738	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-08.812	
				вода	без капсулы	без вентил.	62-08.814	
			2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.816	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.818	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.822	
		1800	850	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.824	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.826	
				вода	капсула	вентилятор	62-08.828	
			2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	62-08.832	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-08.834	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.836	
		2100 (2300)	850	вода	без капсулы	вентилятор	62-08.838	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-08.840	
				вода	без капсулы	вентилятор	62-08.842	

краска: матовая

## Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)

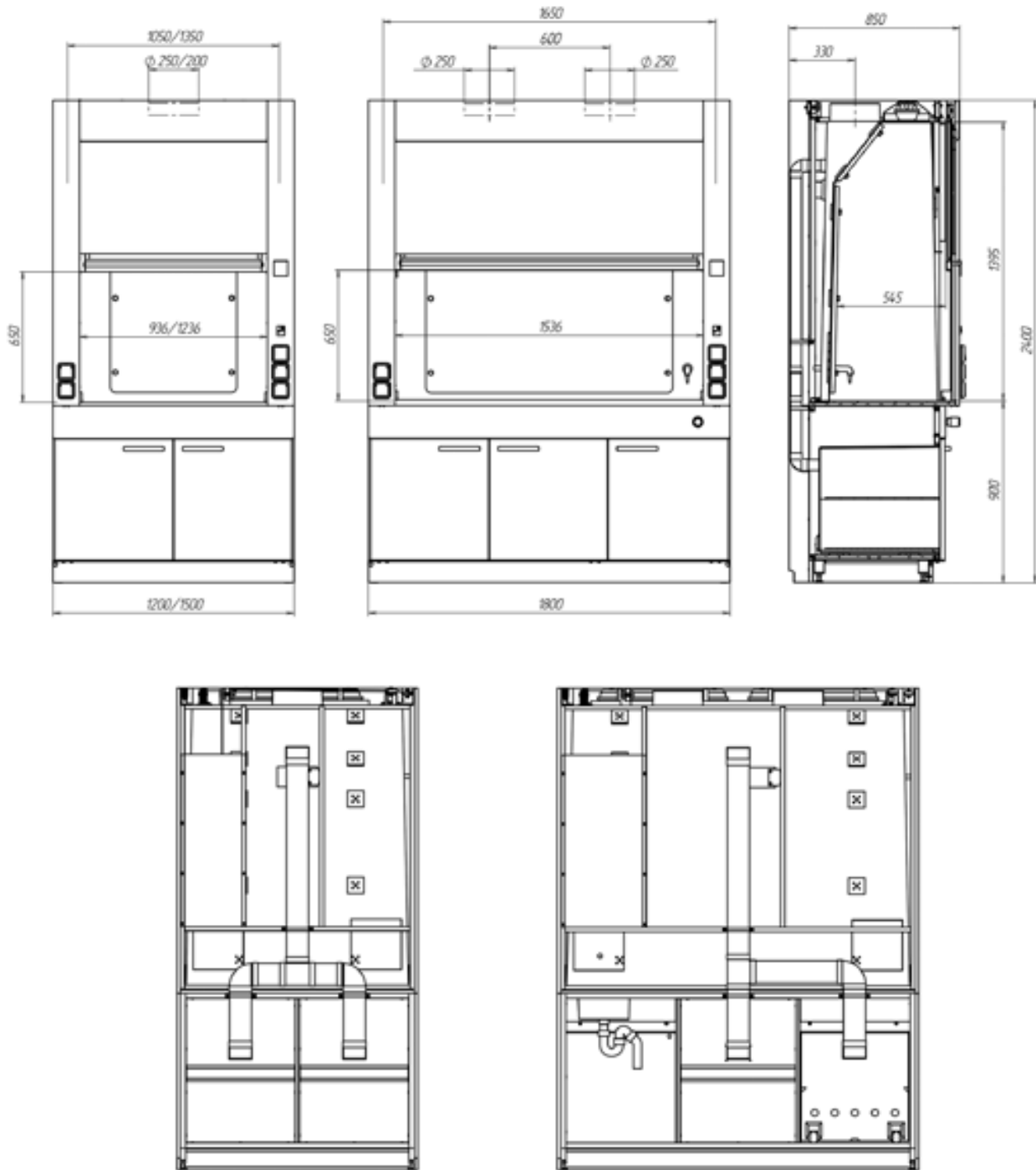


## Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- рабочая зона – цельный стеклопластиковый купол, стойкий к агрессивным веществам и повышенным температурам;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 650 мм);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16А с защитной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евророзеткой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой производителя FAR (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м<sup>3</sup>/час;
- 1/2 вентилируемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентилируемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе.
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые;
- установка монитора воздушного потока.



### Дополнительно:

- установка ригельного замка на дверь;
- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха;
- установка электропривода экрана;
- установка шибера с электроприводом;
- установка вариатора для управления вентилятором.

## Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул		
		длина	глубина	высота				
керамогранит	под заказ	под заказ			под заказ			
		1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.211
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.212
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.213
					вода	капсула	без вентил.	22-06.214
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.215
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.216
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.217
					вода	капсула	вентилятор	22-06.218
дюркон	под заказ	1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.221
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.222
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.223
					вода	капсула	без вентил.	22-06.224
		1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.225
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.226
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.227
					вода	капсула	вентилятор	22-06.228
SPC by Durcon	под заказ	1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.411
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.412
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.413
					вода	капсула	без вентил.	22-06.414
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.415
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.416
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.417
					вода	капсула	вентилятор	22-06.418
		1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.421
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.422
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.423
					вода	капсула	без вентил.	22-06.424
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.425
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.426
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.427
					вода	капсула	вентилятор	22-06.428
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.431
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.432
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.433
					вода	капсула	без вентил.	22-06.434
		1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.435
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.436
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.437
					вода	капсула	вентилятор	22-06.438
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.511
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.512
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.513
					вода	капсула	без вентил.	22-06.514
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.515
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.516
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.517
					вода	капсула	вентилятор	22-06.518
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.521
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.522
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.523
					вода	капсула	без вентил.	22-06.524
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.525
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.526
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.527
					вода	капсула	вентилятор	22-06.528
		1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.531
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.532
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.533
					вода	капсула	без вентил.	22-06.534
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.535
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.536
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.537
					вода	капсула	вентилятор	22-06.538

краска:

 матовая 

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)	искусственный кварцевый камень	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.611
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.612
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.613
					вода	капсула	без вентил.	22-06.614
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.615
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.616
		1500	850	2400	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.617
					вода	капсула	вентилятор	22-06.618
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.621
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.622
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.623
					вода	капсула	без вентил.	22-06.624
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.625
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.626
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.627
					вода	капсула	вентилятор	22-06.628
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.631
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.632
		1200	850	2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.633
					вода	капсула	без вентил.	22-06.634
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.635
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.636
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.637
					вода	капсула	вентилятор	22-06.638
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.711
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.712
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.713
					вода	капсула	без вентил.	22-06.714
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.715
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.716
		1800	850	2400	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.717
					вода	капсула	вентилятор	22-06.718
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.721
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.722
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.723
					вода	капсула	без вентил.	22-06.724
		1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.725
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.726
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.727
					вода	капсула	вентилятор	22-06.728
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.731
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.732
		1500	850	2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.733
					вода	капсула	без вентил.	22-06.734
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.735
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.736
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.737
					вода	капсула	вентилятор	22-06.738
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.812
					вода	без капсулы	без вентил.	22-06.814
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.816
					вода	капсула	вентилятор	22-06.818
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.822
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.824
		1200	850	2400	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.826
					вода	капсула	вентилятор	22-06.828
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.832
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.834
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.836
					вода	капсула	вентилятор	22-06.838
		1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.841
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.843
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.845
					вода	капсула	вентилятор	22-06.847
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.849
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.851
		1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.853
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.855
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.857
					вода	капсула	вентилятор	22-06.859
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.861
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.863

краска: матовая

## Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)

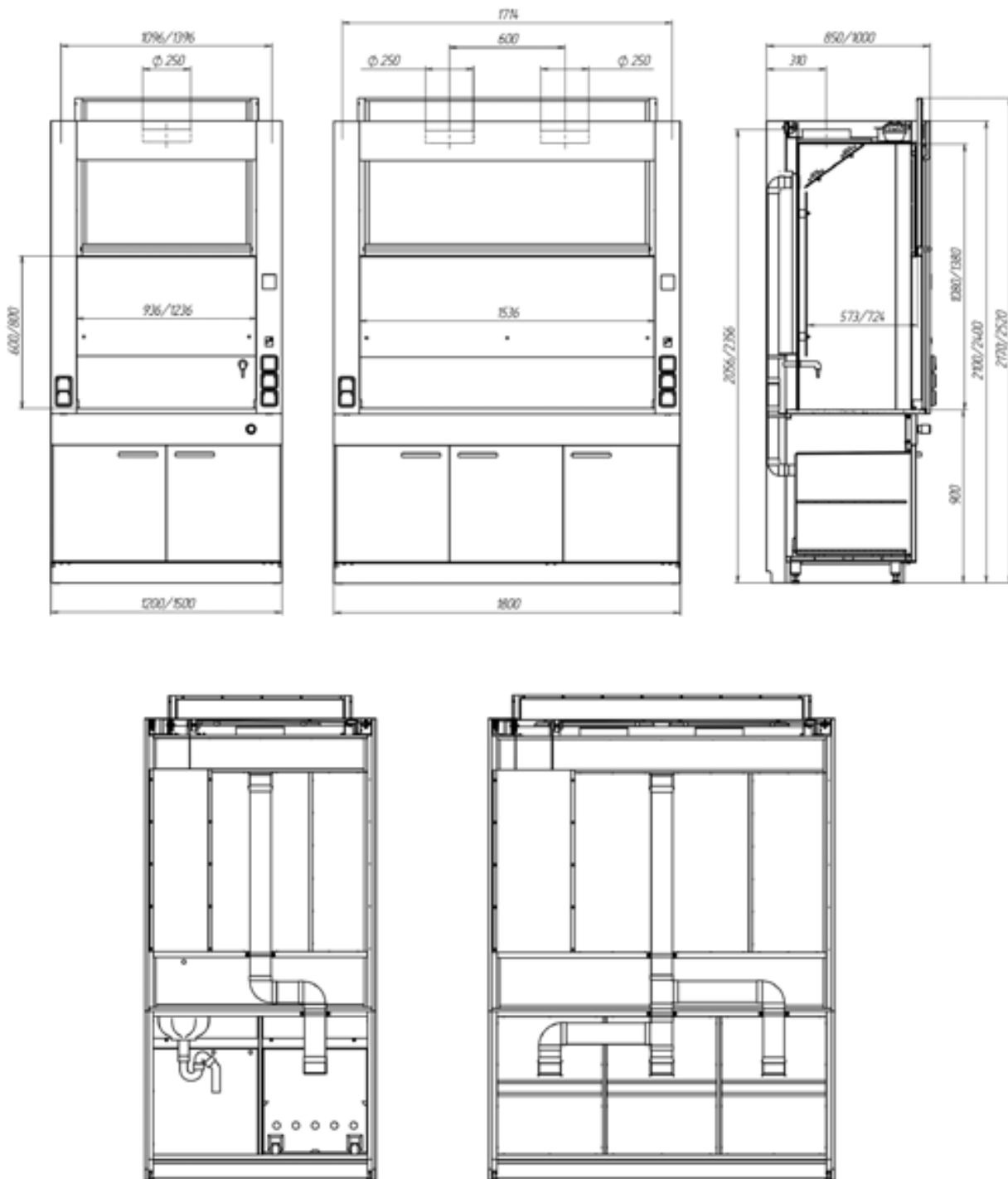


## Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- рабочая зона – облицовка химически стойким пластиком;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 800 мм);
- система «байпас», снижающая поток воздуха в проеме при закрытом Экрани;
- увеличенная обзорность рабочей зоны (остекление проема спереди на всю высоту);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16А с защитной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евророзеткой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой производителя FAR (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м<sup>3</sup>/час;
- 1/2 вентилируемые цельнометаллические тумбы для хранения реактивов, не вызывающих коррозию;
- вентилируемая химически стойкая капсула из стеклопластика для хранения агрессивных веществ/реактивов в нижней левой тумбе.
- петли дверей расположены вне зоны хранения, скрытые;
- установка монитора воздушного потока.



### Дополнительно:

- установка ригельного замка на дверь;
- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха;
- установка электропривода экрана;
- установка шибера с электроприводом;
- установка вариатора для управления вентилятором.

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул		
		длина	глубина	высота				
под заказ		под заказ			под заказ	22-12.000		
керамогранит	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.211
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.212
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.213
					вода	капсула	без вентил.	22-12.214
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.215
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.216
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.217
					вода	капсула	вентилятор	22-12.218
		1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.211
					вода	без капсулы	без вентил.	22-13.212
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.213
					вода	капсула	без вентил.	22-13.214
		1800	850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.215
					вода	без капсулы	вентилятор	22-13.216
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.217
					вода	капсула	вентилятор	22-13.218
нержавеющая сталь	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.221
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.222
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.223
					вода	капсула	без вентил.	22-12.224
		1500	1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.225
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.226
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.227
					вода	капсула	вентилятор	22-12.228
		1800	850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.221
					вода	без капсулы	без вентил.	22-13.222
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.223
					вода	капсула	без вентил.	22-13.224
		1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.225
					вода	без капсулы	вентилятор	22-13.226
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.227
					вода	капсула	вентилятор	22-13.228
		1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.231
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.232
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.233
					вода	капсула	без вентил.	22-12.234
		1800	850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.235
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.236
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.237
					вода	капсула	вентилятор	22-12.238
		1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.311
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.312
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.313
					вода	капсула	без вентил.	22-12.314
		1500	1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.315
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.316
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.317
					вода	капсула	вентилятор	22-12.318
		1800	850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.311
					вода	без капсулы	без вентил.	22-13.312
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.313
					вода	капсула	без вентил.	22-13.314
		1200	850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.315
					вода	без капсулы	вентилятор	22-13.316
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.317
					вода	капсула	вентилятор	22-13.318
		1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.321
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.322
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.323
					вода	капсула	без вентил.	22-12.324
		1800	850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.325
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.326
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.327
					вода	капсула	вентилятор	22-12.328
		1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.321
					вода	без капсулы	без вентил.	22-13.322
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.323
					вода	капсула	без вентил.	22-13.324
		1500	1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.325
					вода	без капсулы	вентилятор	22-13.326
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.327
					вода	капсула	вентилятор	22-13.328
		1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.331
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.332
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.333
					вода	капсула	без вентил.	22-12.334
		1200	850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.335
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.336
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.337
					вода	капсула	вентилятор	22-12.338

 краска:  матовая  глянцевая

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			арт.код
		длина	глубина	высота	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
дюркон	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)	1200	850	2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.411
				вода	без капсулы	без вентил.	22-12.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.413	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.414	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.416	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.417	
				вода	капсула	вентилятор	22-12.418	
		1500	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.411	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-13.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.413	
				вода	капсула	без вентил.	22-13.414	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-13.416	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.417	
				вода	капсула	вентилятор	22-13.418	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.421	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-12.422	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.423	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.424	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.425	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.426	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.427	
				вода	капсула	вентилятор	22-12.428	
SPC by Durcon	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)	1200	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.421	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-13.422	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.423	
				вода	капсула	без вентил.	22-13.424	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.425	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-13.426	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.427	
				вода	капсула	вентилятор	22-13.428	
		1500	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.431	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-12.432	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.433	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.434	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.435	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.436	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.437	
				вода	капсула	вентилятор	22-12.438	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-12.512	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.513	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.514	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.515	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.516	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.517	
				вода	капсула	вентилятор	22-12.518	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-13.512	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.513	
				вода	капсула	без вентил.	22-13.514	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.515	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-13.516	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.517	
				вода	капсула	вентилятор	22-13.518	
		1500	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.521	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-12.522	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.523	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.524	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.525	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.526	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.527	
				вода	капсула	вентилятор	22-12.528	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.521	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-13.522	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.523	
				вода	капсула	без вентил.	22-13.524	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.525	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-13.526	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.527	
				вода	капсула	вентилятор	22-13.528	
		1800	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.531	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-12.532	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.533	
			2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-12.534	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.535	
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.536	
		1800	850	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.537	
				вода	капсула	вентилятор	22-12.538	

краска:  матовая

## Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
искусственный кварцевый камень		1200	850	2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.611
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.612	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.613	
			1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.615
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.616	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.617	
		1500	850	2400 (2530)	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.618
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.611	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-13.612	
			1000	2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.613
				вода	капсула	без вентил.	22-13.614	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.615	
бесшовный керамогранит		1800	850	2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.621
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.622	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.623	
			1200	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.624
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.625	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.626	
		1500	850	2400 (2530)	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.627
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.628	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-13.621	
			1000	2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.622
				вода	капсула	без вентил.	22-13.623	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.624	
монолитная керамика		1800	850	2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.631
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.632	
				вода	капсула	без вентил.	22-12.633	
			1200	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.634
				вода	без капсулы	вентилятор	22-12.635	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.636	
		1500	850	2400 (2530)	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.637
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.638	
				вода	без капсулы	без вентил.	22-13.625	
			1000	2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.626
				вода	капсула	без вентил.	22-13.627	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.628	

 краска:  матовая  глянцевая

краска: | матовая

краска:



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	
искусственный кварцевый камень	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)	1200	850	2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	62-12.611
				вода	без капсулы	без вентил.	62-12.612	62-12.613
				вода	капсула	без вентил.	62-12.614	62-12.615
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.616	62-12.617
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.618	62-13.611
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	62-13.612	62-13.613
		1500	850	2100 (2230)	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.614
				вода	без капсулы	вентилятор	62-13.615	62-13.616
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-13.617	62-13.618
			1000	2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.621
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.622	62-12.623
				вода	капсула	без вентил.	62-12.624	62-12.625
		1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	62-12.626
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.627	62-12.628
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.621	62-13.622
			2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	62-13.623	62-13.624
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.625	62-13.626
				вода	без капсулы	вентилятор	62-13.627	62-13.628
бесшовный керамогранит	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.631
				вода	без капсулы	без вентил.	62-12.632	62-12.633
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.634	62-12.635
			1000	2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.636
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.637	62-12.638
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.639	62-12.640
		1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.711
				вода	без капсулы	без вентил.	62-12.712	62-12.713
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.714	62-12.715
			2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.716	62-12.717
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.718	62-13.711
				вода	без капсулы	вентилятор	62-13.712	62-13.713
		1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-13.714
				вода	без капсулы	вентилятор	62-13.715	62-13.716
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.717	62-13.718
			2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-13.719	62-13.720
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-13.721	62-13.722
				вода	без капсулы	вентилятор	62-13.723	62-13.724
монолитная керамика	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.725
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.726	62-12.727
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.728	62-12.729
			2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.730	62-12.731
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.732	62-12.733
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.734	62-12.735
		1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.736
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.737	62-12.738
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.739	62-12.740
			2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.741	62-12.742
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.743	62-12.744
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.745	62-12.746
		1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	62-12.747
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.748	62-12.749
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.750	62-12.751
			2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	62-12.752	62-12.753
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	62-12.754	62-12.755
				вода	без капсулы	вентилятор	62-12.756	62-12.757

краска: матовая

## Шкаф лабораторный вытяжной (напольный)



## Особенности:

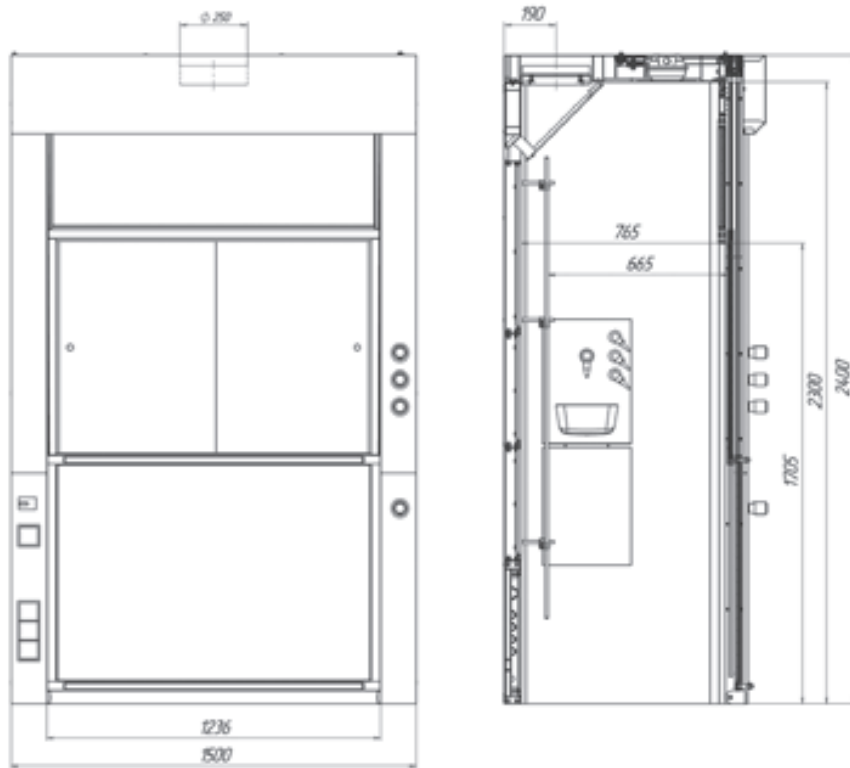
- прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус из листового металла с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 2 подъемных защитных экрана с безопасным стеклом «Триплекс» соединены с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 0 до 1700 мм);
- остекление проема на всю высоту увеличивает обзорность рабочей зоны;
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

- штативная сетка из нержавеющей стали на задней стенке рабочей зоны;
- 3 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом);
- дифференциальный автомат 16А;
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евророзеткой;
- слив (из пластика) – стандартно устанавливается справа на боковой стенке;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва FAR (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- медные трубы (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды;
- вентилятор производительностью 1080 м<sup>3</sup>/час;
- 3 крана с внешней регулировкой на газ/воздух/вакуум с медной разводкой труб.

## Дополнительно:

- комплектуется передвижным столом.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Шкаф лабораторный вытяжной напольный	под заказ	под заказ			под заказ	
	без столешницы	1500	900	2400 (2500)	штативная сетка, слив, кран хол. воды, кран для горючих газов, кран для технических газов, кран для вакуума	22-14.000
				2400 (2600)		22-14.021
					без вентилятора	22-14.025
					вентилятор	

краска:  матовая

## Шкаф для муфельных печей



## Особенности:

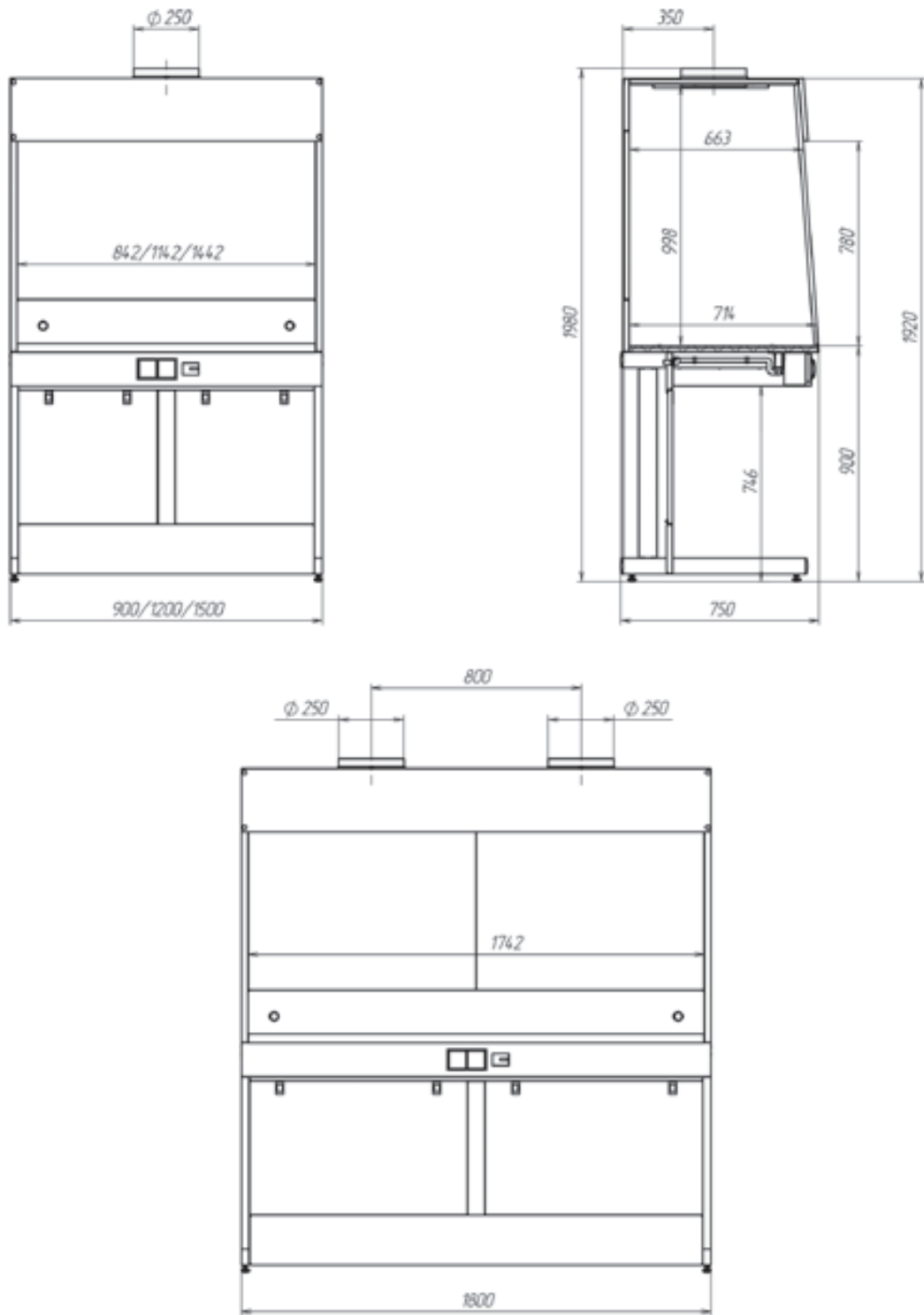
- для установки муфельных печей и сушильных шкафов и обеспечения комфортных условий работы с ними;
- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

## Комплектация:

- 2 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом);
- дифференциальный автомат 16А;
- выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евророзеткой.

## Дополнительно:

- (по желанию) вентилятор производительностью 1080 м<sup>3</sup>/час.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
Шкаф для муфельных печей	керамогранит	900	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.711
		1200	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.721
		1500	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.722
		1800	750	1920 (1980)	2 патрубка	22-10.731

краска:  матовая

## Система управления вытяжным шкафом и контроля воздушного потока

### Контроллер воздушного потока (КВП)

Контроллер может быть установлен в комплекте с системой управления экраном, заслонкой или вариатором (если устанавливается вентилятор).

#### Основные функции контроллера:

- Автоматический и ручной режимы вентиляции
- Численное и индикативное отображение скорости потока воздуха
- Звуковое и визуальное оповещение о нарушении нормального режима вентиляции
- Включение/выключение света, вентиляции, питания розеток вытяжного шкафа с общей панели управления
- Сигнализация перегрева воздуха в рабочей зоне, что может свидетельствовать о возгорании

#### Преимущества системы управления экраном:

- Повышение эффективности воздухообмена
- Сенсорные датчики минимизируют участие человека в работе вытяжного шкафа
- Электрический привод облегчает ход экрана
- Повышенная эргономичность вытяжного шкафа

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае аварийного отсутствия электропитания, перемещение экрана не блокируется.

Автоматический режим вентиляции позволяет поддерживать воздушный поток на необходимом уровне независимо от высоты подъема экрана. Это обеспечивает как комфортность, так и безопасность работы за счет нормализации аспирации.

Ручной режим дает возможность плавно регулировать воздушный поток в широком диапазоне до необходимого уровня.

Оперативная индикация скорости воздуха дает возможность контролировать её уровень, выявлять неполадки вентиляционной системы и придерживаться требований нормативных документов по технике безопасности работы в лаборатории. Нарушение режима аспирации сопровождается звуковой и визуальной сигнализацией для привлечения внимания персонала и устранения неполадок.

Выведенные кнопки включения/отключения света, вентилятора и розеточных групп на общую сенсорную панель обеспечивает эргономику управления вытяжного шкафа.

Дополнительный датчик отслеживает температуру рабочей зоны. Её чрезмерное повышение может свидетельствовать о возгорании в рабочей зоне или тепловой перегрузке вытяжного шкафа нагревательными приборами. Своевременное звуковое оповещение может предотвратить пожар или повреждение оборудования.

Контроллер может управлять воздушным потоком посредством вентиляционной заслонки или регулировки частоты вращения вентилятора в зависимости от комплектации вентиляционной системы.

Система управления экраном может быть установлена как в комплекте с КВП, так и самостоятельно (с собственными кнопками управления).

Наличие электрической педали дает возможность поднять экран даже когда заняты руки.

Автоматизация экрана минимизирует расход теплого воздуха, выбрасываемого в атмосферу, что существенно снижает затраты на содержание лаборатории.



### Варианты комплектации вытяжного шкафа

В зависимости от задач возможны следующие варианты комплектации базовых моделей вытяжных шкафов (для цельнометаллических, кислотостойких и специальных шкафов вытяжных):

	Исп. 1	Исп. 2	Исп. 3	Исп. 4	Исп. 5
Комплектация	система управления экраном	КВП с управляемой вентиляционной заслонкой	КВП с управляемой вентиляционной заслонкой и системой управления экраном	КВП с вариатором для управления вентилятором	КВП с вариатором для управления вентилятором и системой управления экраном
Артикул	04-01.201	04-01.202	04-01.203	04-01.204	04-01.205

## Дополнительное оборудование

### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Розетка электрическая 220В, 2 кВт, 50Гц, IP55 с пакетом электроподготовки	24-01.111
	Блок электрический пристенный, две розетки (220В, 50Гц, 2,5 кВт), с пакетом электроподготовки	24-01.112
	Блок электрический на три розетки Три розетки (220В, 2,5 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), дифференциальный автомат 16А с пакетом электроподготовки	24-01.122
	Автомат дифференциальный 16А, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 3 кВт	24-01.125
	Автомат дифференциальный 20А, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 4 кВт	24-01.126
	Автомат дифференциальный 25А, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 5 кВт	24-01.127
	Автомат дифференциальный 32А, с защитной крышкой Максимальная общая нагрузка 7 кВт	24-01.128
	Силовая вилка в комплекте с розеткой до 32А, 220В	04-01.129
	Вентилятор центробежный (930 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.115
	Вентилятор центробежный (1080 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.116
	Вентиляционный блок шкафов для реактивов Корпус – листовая сталь Габариты: 600x600x90 мм Вентилятор 105 м3/час, выключатель, с пакетом электроподготовки	24-01.123
	Светильник взрывобезопасный (пр-во Украина)	04-01.120
	Выключатель взрывобезопасный клавишный (пр-во Германия)	04-01.124
	Монитор воздушного потока (пр-во Украина) Предназначен для измерения и отображения на ЖК-дисплее скорости потока воздуха и звукового оповещения	04-01.131

### ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Кран для горючих газов настенный с системой коммуникаций Производитель - CARLOS ARBOLES, Испания	04-03.111
	Кран для негорючих газов и вакуума настенный с системой коммуникаций Производитель - CARLOS ARBOLES, Испания	04-03.221
	Кран для горючих газов с наружным управлением с системой коммуникаций Производитель - FAR, Италия	04-03.122
	Кран для негорючих газов и вакуума с наружным управлением с системой коммуникаций Производитель - FAR, Италия	04-03.212

## 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 наружным управлением, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.132
	Кран холодной воды настольный с наружным управлением, с набором для установки Производитель - FAR, Италия	04-02.133
	Кран холодной воды настенный, с набором для установки Производитель - CARLOS ARBOLES, Испания	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 полипропилен, с набором для установки Размеры: 250x100x150 мм Производитель - Polysink, Италия	04-02.311
	Слив 280x156x150 из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.322
	Раковина полипропилен, с набором для установки Размеры: 400x400x300 мм Производитель: Polysink, Италия	04-02.411
	Раковина 300x300x200 из полипропилена, с набором для установки	04-02.412
	Раковина 300x200x200 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.423
	Раковина 450x368x280 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.424
	Раковина 406x305x203 мм из эпоксидного композита, с набором для установки	04-02.425
	Раковина из нержавеющей стали накладная, с набором для установки Размеры: 400x350x180 мм	04-02.431
	Раковина из нержавеющей стали под приварку, с набором для установки Размеры: 500x400x300 мм	04-02.432

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул	
	Держатель для бюрок	04-04.111	
	Штатив из нержавеющей стали с держателем для бюрок	24-04.111	
	Поддон для реактивов химически стойкий. Материал – полипропилен. Размеры – 400x260x85 мм	04-04.152	
	Рукав вытяжной химически стойкий. Материал - ПВХ, цвет серый с серой спиралью. Диаметр – 100, 200 или 250 мм, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 100, 200 или 250 мм.	04-04.131 04-04.132 04-04.133	
	Материал - термостойкая резина. Диаметр - 200 или 250 мм, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 200 или 250 мм.	04-04.232 04-04.233	
	Заслонка Ø200 с ручным управлением	04-04.134	
	Заслонка Ø250 с ручным управлением	04-04.135	
	Замок для двери (ящика)	04-04.141	
	Ригельный замок для двери	04-04.142	
	Настенная полка под бутыли Материал – металл, толщина 2 мм. Размеры – 300x300x180 мм	24-04.172	
	Экран металлический декоративный для столов:  	600x750(620)x750 мм	24-04.603
		900x750(620)x750 мм	24-04.601
		1200x750(620)x750 мм	24-04.611
		1500x750(620)x750 мм	24-04.621
		1800x750(620)x750 мм	24-04.631
		600x750(620)x900 мм	24-04.604
		900x750(620)x900 мм	24-04.602
		1200x750(620)x900 мм	24-04.612
		1500x750(620)x900 мм	24-04.622
		1800x750(620)x900 мм	24-04.632
	Экран металлический декоративный к сервисным надстройкам:  	900x270x900 мм (h455)	24-04.701
		1200x270x900 мм (h455)	24-04.711
		1500x270x900 мм (h455)	24-04.721
		1800x270x900 мм (h455)	24-04.731



## Наши контакты

**ЕВРО  ЭКСПЕРТ**

РОССИЯ

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)

ЕВРО  ЭКСПЕРТ

Каталог 2017  
Лабораторная мебель

