



Каталог 2015

Лабораторная мебель

 ЭКСПЕРТ
www.expertmebel.com

Уважаемые Клиенты и Партнеры,



Лабораторная мебель «ЭКСПЕРТ» за более, чем 12 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.

Андрей Трехлеб
руководитель мебельного направления



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.

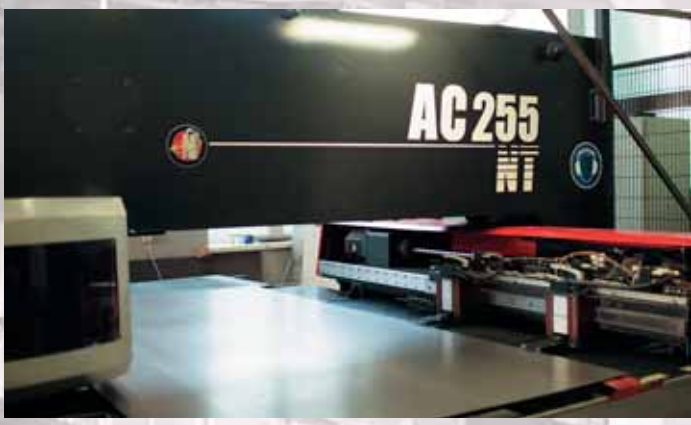
Александр Демченко
руководитель отдела экспортных и дилерских продаж



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 «Эксперт» является крупнейшим в странах СНГ. Производственная площадка предприятия расположена в Российской Федерации, в г. Пскове. На производстве используется уникальное технологическое оборудование по металлообработке и покраске. 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 «Эксперт» 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.







A photograph showing a man from the side and slightly from behind, wearing a white lab coat and glasses, focused on a computer screen. The computer monitor displays a dark interface with some text and icons. In front of the monitor, there is a keyboard and a small black device, possibly a smartphone or a small tablet, resting on a stack of papers. The background is a plain, light-colored wall.

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 готовят 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»







 ЭКСПЕРТ

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Рабочие поверхности	12	Шкафы лабораторные для хранения	
Столы лабораторные			
Стол лабораторный	14	Шкаф для хранения реактивов	54
Стол лабораторный усиленный	18	Шкаф для хранения посуды	56
Стол лабораторный для приборов	22	Шкаф для хранения одежды	58
Стол для весов	24	Шкаф для хранения баллонов	60
Стол лабораторный островной	26	Стеллаж	62
Шкаф-стол лабораторный островной	28	Шкафы лабораторные вытяжные	
Стол лабораторный угловой	30	Шкаф лабораторный вытяжной	64
Шкаф-стол приставной	32	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический	68
Стол передвижной	34	Шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий	78
Стол-мойка одинарная	36	Шкаф лабораторный вытяжной специальный	82
Стол-мойка двойная	38	Система управления ШВ	91
Тумба выкатная лабораторная	40	Шкаф лабораторный вытяжной напольный	84
Тумба подвесная лабораторная	42	Шкаф для муфельных печей	86
Надстройки лабораторные		Стулья и табуреты лабораторные	96
Надстройка сервисная	46	Дополнительное оборудование	98
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		- еврозетки
	- химически-стойкий купол/капсула из стеклопластика		- люминесцентный светильник
	- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола		- вытяжка
			- покраска мебели в один цвет светло-серый с текстурой шагрень

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 300 x 300 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.



Специальный химически стойкий пластик «LABGRADE» (Италия)

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 самогаснущего 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, характеристик или свойств. Отсутствие швов и стыков на рабочей поверхности обеспечивает долговечность и высокие эксплуатационные характеристики столешницы.

СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



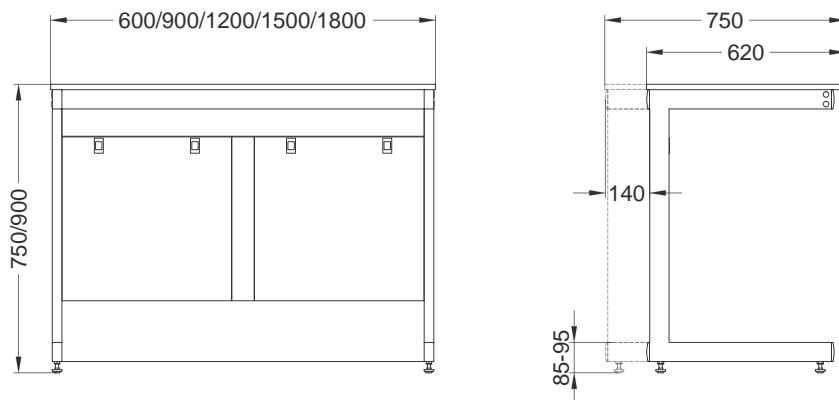
 ЭКСПЕРТ

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/м²;
- 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	01-01.000
ламинат высокого давления		600	750	750	для работы сидя	01-01.103
				900	для работы стоя	01-01.104
		900	750	750	для работы сидя	01-01.101
				900	для работы стоя	01-01.102
		1200	750	750	для работы сидя	01-01.111
				900	для работы стоя	01-01.112
		1500	750	750	для работы сидя	01-01.121
				900	для работы стоя	01-01.122
		1800	750	750	для работы сидя	01-01.131
				900	для работы стоя	01-01.132
керамогранит		600	750	750	для работы сидя	01-01.203
				900	для работы стоя	01-01.204
		900	750	750	для работы сидя	01-01.201
				900	для работы стоя	01-01.202
		1200	750	750	для работы сидя	01-01.211
				900	для работы стоя	01-01.212
		1500	750	750	для работы сидя	01-01.221
				900	для работы стоя	01-01.222
		1800	750	750	для работы сидя	01-01.231
				900	для работы стоя	01-01.232
дюркон		600	750	750	для работы сидя	01-01.405
				900	для работы стоя	01-01.406
		900	750	750	для работы сидя	01-01.401
				900	для работы стоя	01-01.402
		1200	750	750	для работы сидя	01-01.411
				900	для работы стоя	01-01.412
		1500	750	750	для работы сидя	01-01.421
				900	для работы стоя	01-01.422
		1800	750	750	для работы сидя	01-01.431
				900	для работы стоя	01-01.432
дюркон с бортиком		600	750	750	для работы сидя	01-01.407
				900	для работы стоя	01-01.408
		900	750	750	для работы сидя	01-01.403
				900	для работы стоя	01-01.404
		1200	750	750	для работы сидя	01-01.413
				900	для работы стоя	01-01.414
		1500	750	750	для работы сидя	01-01.423
				900	для работы стоя	01-01.424
		1800	750	750	для работы сидя	01-01.433
				900	для работы стоя	01-01.434
лабрейд		600	750	750	для работы сидя	01-01.503
				900	для работы стоя	01-01.504
		900	750	750	для работы сидя	01-01.501
				900	для работы стоя	01-01.502
		1200	750	750	для работы сидя	01-01.513
				900	для работы стоя	01-01.514
		1500	750	750	для работы сидя	01-01.523
				900	для работы стоя	01-01.524
		1800	750	750	для работы сидя	01-01.533
				900	для работы стоя	01-01.534
искусственный кварцевый камень		600	750	750	для работы сидя	01-01.603
				900	для работы стоя	01-01.604
		900	750	750	для работы сидя	01-01.601
				900	для работы стоя	01-01.602
		1200	750	750	для работы сидя	01-01.611
				900	для работы стоя	01-01.612
		1500	750	750	для работы сидя	01-01.621
				900	для работы стоя	01-01.622
		1800	750	750	для работы сидя	01-01.631
				900	для работы стоя	01-01.632
бесшовный керамогранит		600	750	750	для работы сидя	01-01.703
				900	для работы стоя	01-01.704
		900	750	750	для работы сидя	01-01.701
				900	для работы стоя	01-01.702
		1200	750	750	для работы сидя	01-01.711
				900	для работы стоя	01-01.712
		1500	750	750	для работы сидя	01-01.721
				900	для работы стоя	01-01.722
		1800	750	750	для работы сидя	01-01.731
				900	для работы стоя	01-01.732

краска:

шагрень

Стол лабораторный (глубина 750 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
под заказ		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-01.000
ламинат высокого давления	600	620	750	для работы сидя	51-01.103	
			900	для работы стоя	51-01.104	
	900	620	750	для работы сидя	51-01.101	
			900	для работы стоя	51-01.102	
	1200	620	750	для работы сидя	51-01.111	
			900	для работы стоя	51-01.112	
	1500	620	750	для работы сидя	51-01.121	
			900	для работы стоя	51-01.122	
	1800	620	750	для работы сидя	51-01.131	
			900	для работы стоя	51-01.132	
керамогранит	600	620	750	для работы сидя	51-01.203	
			900	для работы стоя	51-01.204	
	900	620	750	для работы сидя	51-01.201	
			900	для работы стоя	51-01.202	
	1200	620	750	для работы сидя	51-01.211	
			900	для работы стоя	51-01.212	
	1500	620	750	для работы сидя	51-01.221	
			900	для работы стоя	51-01.222	
	1800	620	750	для работы сидя	51-01.231	
			900	для работы стоя	51-01.232	
дюркон	600	620	750	для работы сидя	51-01.405	
			900	для работы стоя	51-01.406	
	900	620	750	для работы сидя	51-01.401	
			900	для работы стоя	51-01.402	
	1200	620	750	для работы сидя	51-01.411	
			900	для работы стоя	51-01.412	
	1500	620	750	для работы сидя	51-01.421	
			900	для работы стоя	51-01.422	
	1800	620	750	для работы сидя	51-01.431	
			900	для работы стоя	51-01.432	
дюркон с бортиком	600	620	750	для работы сидя	51-01.407	
			900	для работы стоя	51-01.408	
	900	620	750	для работы сидя	51-01.403	
			900	для работы стоя	51-01.404	
	1200	620	750	для работы сидя	51-01.413	
			900	для работы стоя	51-01.414	
	1500	620	750	для работы сидя	51-01.423	
			900	для работы стоя	51-01.424	
	1800	620	750	для работы сидя	51-01.433	
			900	для работы стоя	51-01.434	

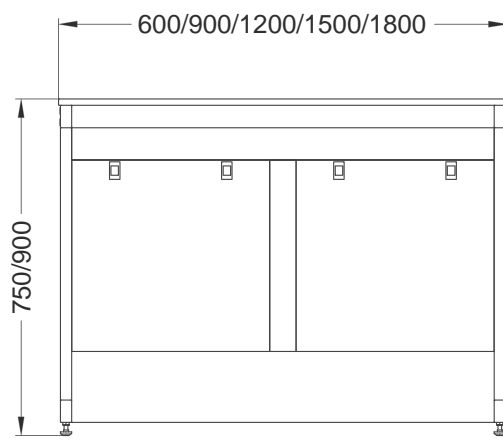
краска:

шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
лабрейд	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-01.000
		600	620	750	для работы сидя	51-01.503
				900	для работы стоя	51-01.504
		900	620	750	для работы сидя	51-01.501
				900	для работы стоя	51-01.502
		1200	620	750	для работы сидя	51-01.511
				900	для работы стоя	51-01.512
		1500	620	750	для работы сидя	51-01.521
				900	для работы стоя	51-01.522
		1800	620	750	для работы сидя	51-01.531
				900	для работы стоя	51-01.532
искусственный кварцевый камень	под заказ	600	620	750	для работы сидя	51-01.603
				900	для работы стоя	51-01.604
		900	620	750	для работы сидя	51-01.601
				900	для работы стоя	51-01.602
		1200	620	750	для работы сидя	51-01.611
				900	для работы стоя	51-01.612
		1500	620	750	для работы сидя	51-01.621
				900	для работы стоя	51-01.622
		1800	620	750	для работы сидя	51-01.631
				900	для работы стоя	51-01.632
бесшовный керамогранит	под заказ	600	620	750	для работы сидя	51-01.703
				900	для работы стоя	51-01.704
		900	620	750	для работы сидя	51-01.701
				900	для работы стоя	51-01.702
		1200	620	750	для работы сидя	51-01.711
				900	для работы стоя	51-01.712
		1500	620	750	для работы сидя	51-01.721
				900	для работы стоя	51-01.722
		1800	620	750	для работы сидя	51-01.731
				900	для работы стоя	51-01.732

Стол лабораторный (глубина 620 мм)

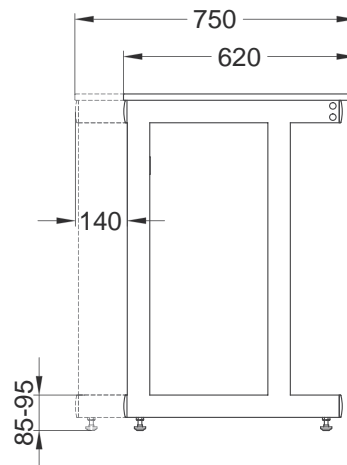
краска: шагрень

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 распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 500 кгс/м²;
- 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	01-14.000
ламинат высокого давления	600	750	750	для работы сидя	01-14.103	
			900	для работы стоя	01-14.104	
	900	750	750	для работы сидя	01-14.101	
			900	для работы стоя	01-14.102	
	1200	750	750	для работы сидя	01-14.111	
			900	для работы стоя	01-14.112	
	1500	750	750	для работы сидя	01-14.121	
			900	для работы стоя	01-14.122	
	1800	750	750	для работы сидя	01-14.131	
			900	для работы стоя	01-14.132	
керамогранит	600	750	750	для работы сидя	01-14.203	
			900	для работы стоя	01-14.204	
	900	750	750	для работы сидя	01-14.201	
			900	для работы стоя	01-14.202	
	1200	750	750	для работы сидя	01-14.211	
			900	для работы стоя	01-14.212	
	1500	750	750	для работы сидя	01-14.221	
			900	для работы стоя	01-14.222	
	1800	750	750	для работы сидя	01-14.231	
			900	для работы стоя	01-14.232	
дюркон	600	750	750	для работы сидя	01-14.405	
			900	для работы стоя	01-14.406	
	900	750	750	для работы сидя	01-14.401	
			900	для работы стоя	01-14.402	
	1200	750	750	для работы сидя	01-14.411	
			900	для работы стоя	01-14.412	
	1500	750	750	для работы сидя	01-14.421	
			900	для работы стоя	01-14.422	
	1800	750	750	для работы сидя	01-14.431	
			900	для работы стоя	01-14.432	
дюркон с бортиком	600	750	750	для работы сидя	01-14.407	
			900	для работы стоя	01-14.408	
	900	750	750	для работы сидя	01-14.403	
			900	для работы стоя	01-14.404	
	1200	750	750	для работы сидя	01-14.413	
			900	для работы стоя	01-14.414	
	1500	750	750	для работы сидя	01-14.423	
			900	для работы стоя	01-14.424	
	1800	750	750	для работы сидя	01-14.433	
			900	для работы стоя	01-14.434	
лабрейд	600	750	750	для работы сидя	01-14.503	
			900	для работы стоя	01-14.504	
	900	750	750	для работы сидя	01-14.501	
			900	для работы стоя	01-14.502	
	1200	750	750	для работы сидя	01-14.511	
			900	для работы стоя	01-14.512	
	1500	750	750	для работы сидя	01-14.521	
			900	для работы стоя	01-14.522	
	1800	750	750	для работы сидя	01-14.531	
			900	для работы стоя	01-14.532	
искусственный кварцевый камень	600	750	750	для работы сидя	01-14.603	
			900	для работы стоя	01-14.604	
	900	750	750	для работы сидя	01-14.601	
			900	для работы стоя	01-14.602	
	1200	750	750	для работы сидя	01-14.611	
			900	для работы стоя	01-14.612	
	1500	750	750	для работы сидя	01-14.621	
			900	для работы стоя	01-14.622	
	1800	750	750	для работы сидя	01-14.631	
			900	для работы стоя	01-14.632	
бесшовный керамогранит	600	750	750	для работы сидя	01-14.703	
			900	для работы стоя	01-14.704	
	900	750	750	для работы сидя	01-14.701	
			900	для работы стоя	01-14.702	
	1200	750	750	для работы сидя	01-14.711	
			900	для работы стоя	01-14.712	
	1500	750	750	для работы сидя	01-14.721	
			900	для работы стоя	01-14.722	
	1800	750	750	для работы сидя	01-14.731	
			900	для работы стоя	01-14.732	

краска:

шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-14.000
ламинат высокого давления		600	620	750	для работы сидя	51-14.103
				900	для работы стоя	51-14.104
		900	620	750	для работы сидя	51-14.101
				900	для работы стоя	51-14.102
		1200	620	750	для работы сидя	51-14.111
				900	для работы стоя	51-14.112
		1500	620	750	для работы сидя	51-14.121
				900	для работы стоя	51-14.122
		1800	620	750	для работы сидя	51-14.131
				900	для работы стоя	51-14.132
керамогранит		600	620	750	для работы сидя	51-14.203
				900	для работы стоя	51-14.204
		900	620	750	для работы сидя	51-14.201
				900	для работы стоя	51-14.202
		1200	620	750	для работы сидя	51-14.211
				900	для работы стоя	51-14.212
		1500	620	750	для работы сидя	51-14.221
				900	для работы стоя	51-14.222
		1800	620	750	для работы сидя	51-14.231
				900	для работы стоя	51-14.232
дюркон		600	620	750	для работы сидя	51-14.405
				900	для работы стоя	51-14.406
		900	620	750	для работы сидя	51-14.401
				900	для работы стоя	51-14.402
		1200	620	750	для работы сидя	51-14.411
				900	для работы стоя	51-14.412
		1500	620	750	для работы сидя	51-14.421
				900	для работы стоя	51-14.422
		1800	620	750	для работы сидя	51-14.431
				900	для работы стоя	51-14.432
дюркон с бортиком		600	620	750	для работы сидя	51-14.407
				900	для работы стоя	51-14.408
		900	620	750	для работы сидя	51-14.403
				900	для работы стоя	51-14.404
		1200	620	750	для работы сидя	51-14.413
				900	для работы стоя	51-14.414
		1500	620	750	для работы сидя	51-14.423
				900	для работы стоя	51-14.424
		1800	620	750	для работы сидя	51-14.433
				900	для работы стоя	51-14.434
лабрейд		600	620	750	для работы сидя	51-14.503
				900	для работы стоя	51-14.504
		900	620	750	для работы сидя	51-14.501
				900	для работы стоя	51-14.502
		1200	620	750	для работы сидя	51-14.511
				900	для работы стоя	51-14.512
		1500	620	750	для работы сидя	51-14.521
				900	для работы стоя	51-14.522
		1800	620	750	для работы сидя	51-14.531
				900	для работы стоя	51-14.532
искусственный кварцевый камень		600	620	750	для работы сидя	51-14.603
				900	для работы стоя	51-14.604
		900	620	750	для работы сидя	51-14.601
				900	для работы стоя	51-14.602
		1200	620	750	для работы сидя	51-14.611
				900	для работы стоя	51-14.612
		1500	620	750	для работы сидя	51-14.621
				900	для работы стоя	51-14.622
		1800	620	750	для работы сидя	51-14.631
				900	для работы стоя	51-14.632
бесшовный керамогранит		600	620	750	для работы сидя	51-14.703
				900	для работы стоя	51-14.704
		900	620	750	для работы сидя	51-14.701
				900	для работы стоя	51-14.702
		1200	620	750	для работы сидя	51-14.711
				900	для работы стоя	51-14.712
		1500	620	750	для работы сидя	51-14.721
				900	для работы стоя	51-14.722
		1800	620	750	для работы сидя	51-14.731
				900	для работы стоя	51-14.732

 краска: шагрень

Стол лабораторный для приборов

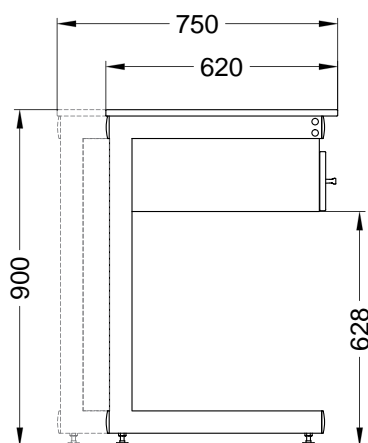
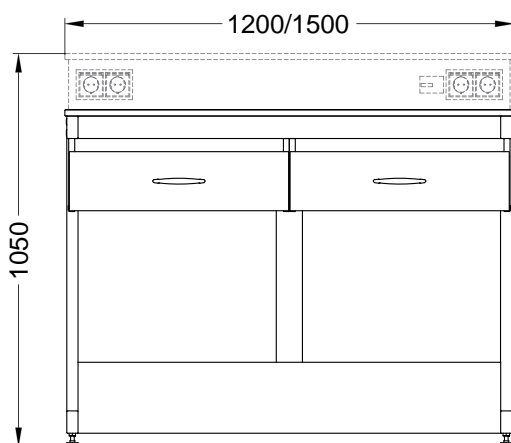


Особенности:

- 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;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- 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		
под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	
ламинат высокого давления	1200	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.111
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.112
	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.113
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.114
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.121
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.122
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.123
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.124
керамогранит	1200	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.211
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.212
	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.213
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.214
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.221
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.222
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.223
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.224
дюркон	1200	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.411
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.412
	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.413
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.414
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.421
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.422
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.423
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.424
лабрейд	1200	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.511
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.512
	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.513
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.514
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.521
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.522
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.523
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.524
искусственный кварцевый камень	1200	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.611
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.612
	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.613
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.614
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.621
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.622
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.623
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.624
бесшовный керамогранит	1200	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.711
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.712
	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.713
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.714
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.721
			900	2 ящика ДСП	без розеток	01-08.722
	1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	01-08.723
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	01-08.724

Стол лабораторный для приборов (глубина 750 мм)

краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул	
		длина	глубина	высота			
ламинат высокого давления	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		
					под заказ		
	1200	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.111	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.112	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.113	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.114	
	1500	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.121	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.122	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.123	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.124	
керамогранит	1200	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.211	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.212	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.213	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.214	
	1500	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.221	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.222	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.223	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.224	
дюркон	1200	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.411	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.412	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.413	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.414	
	1500	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.421	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.422	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.423	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.424	
лабгрейд	1200	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.511	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.512	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.513	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.514	
	1500	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.521	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.522	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.523	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.524	
искусственный кварцевый камень	1200	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.611	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.612	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.613	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.614	
	1500	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.621	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.622	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.623	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.624	
бесшовный керамогранит	1200	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.711	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.712	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.713	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.714	
	1500	620	900 (1050)	2 ящика ДСП	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.721	
			900	2 ящика ДСП	без розеток	51-08.722	
		620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф.автомат 16А	51-08.723	
			900	2 ящика ЦМ	без розеток	51-08.724	

краска:

шагрень

Стол для весов



исп. 1



исп. 2



исп. 3

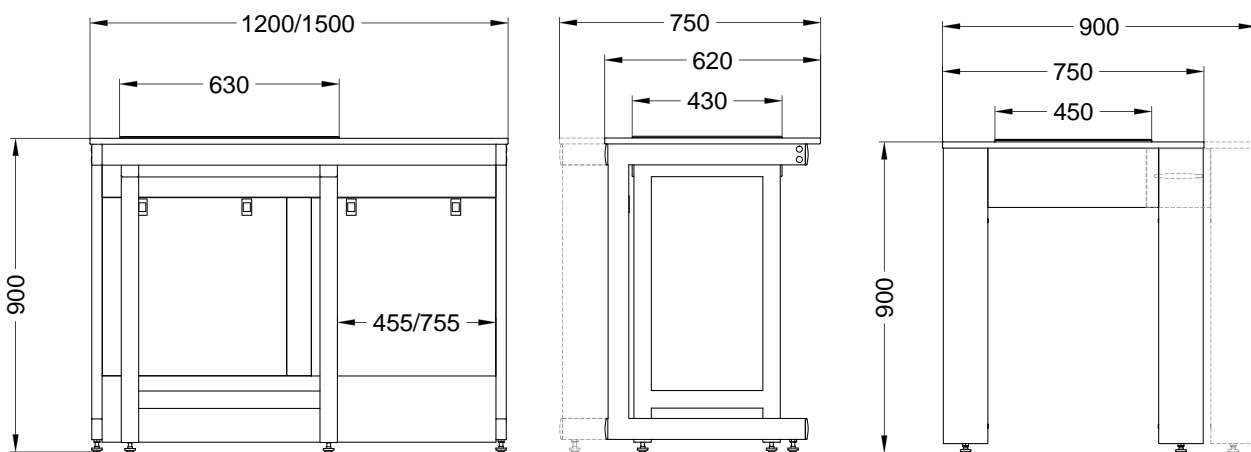


Особенности:

- в основе стола – усиленный сварной металлический каркас с порошковым покрытием светло-серого цвета;
- три варианта исполнения:
 - исп.1 – стол каркасный
 - исп.2 – «стол в столе»
 - исп.3 – стол с двойным каркасом и балластом;
- рабочая поверхность (для установки весов) – плита из натурального полированного гранита (толщиной 60 мм) 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
		длина	глубина	высота		
Стол для весов	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-07.000
	гранит	630	430	750	исп.1	для работы сидя
				900	исп.1	для работы стоя
	гранит + ламинат высокого давления	1200	750	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя
		1500	750	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя
	гранит + лабрейд	1200	750	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя
		1500	750	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя
Стол для весов (глубина 620 мм)	гранит + ламинат высокого давления	750	750	900	исп.3	корпус ДСП
				900	исп.3	корпус ЦМ
		900	750	900	исп.3	корпус ДСП
				900	исп.3	корпус ЦМ
	гранит + лабрейд	750	750	900	исп.3	корпус ДСП
				900	исп.3	корпус ЦМ
		900	750	900	исп.3	корпус ДСП
				900	исп.3	корпус ЦМ

краска: шагрень

Стол для весов (глубина 620 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол для весов	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-07.000
	гранит + ламинат высокого давления	1200	620	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя
		1500	620	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя
	гранит + лабрейд	1200	620	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя
		1500	620	750	исп.2	«стол в столе», для работы сидя
				900	исп.2	«стол в столе», для работы стоя

краска: шагрень

Стол лабораторный островной

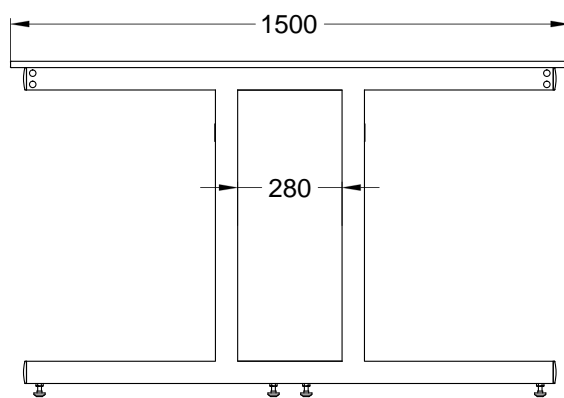
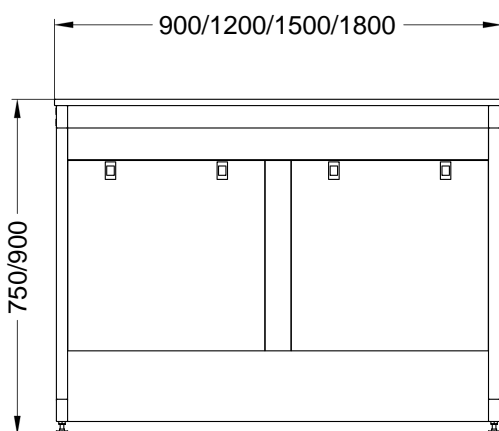


Особенности:

- 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/м²;
- 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	под заказ	01-15.000
ламинат высокого давления	900	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.100
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.101
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.110
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.111
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.120
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.121
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.130
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.131
керамогранит	900	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.200
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.201
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.210
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.211
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.220
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.221
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.230
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.231
дюркон	900	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.400
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.401
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.410
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.411
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.420
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.421
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.430
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.431
дюркон с бортиком	900	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.402
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.403
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.413
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.412
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.423
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.422
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.433
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.432
лабрейд	900	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.500
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.501
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.510
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.511
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.520
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.521
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.530
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.531
искусственный кварцевый камень	900	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.600
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.601
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.610
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.611
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.620
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.621
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.630
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.631
бесшовный керамогранит	900	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.700
	900	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.701
	1200	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.710
	1200	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.711
	1500	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.720
	1500	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.721
	1800	1500	750	открытый	для работы сидя	01-15.730
	1800	1500	900	открытый	для работы стоя	01-15.731

Стол лабораторный островной открытый

краска: шагрень

Шкаф-стол островной лабораторный



Особенности:

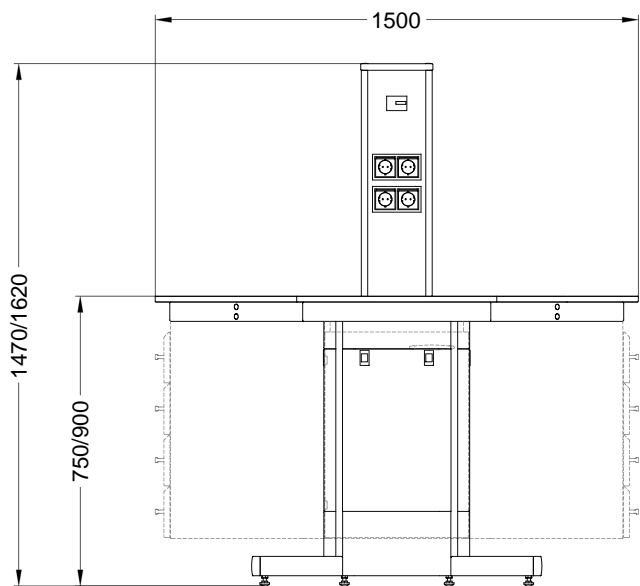
- в основе шкафа-стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- в центре стола – стойка с электрическим блоком и дифференциальным автоматом;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.



Дополнительно:

- подвесная или мобильная тумба.





Шкаф-стол островной лабораторный

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул
		длина	глубина	высота			
под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		01-06.000
ламинат высокого давления	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.101
			900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.102
керамогранит	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.201
			900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.202
лабгрейд	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.501
			900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.502
бесшовный керамогранит	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.701
			900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.702
ламинат высокого давления	1500	1500	900 (1620)	тумбы ДСП	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.111
				тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.117
керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ДСП	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.211
				тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.217
лабгрейд	1500	1500	900 (1620)	тумбы ДСП	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.511
				тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.517
бесшовный керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ДСП	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.711
				тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16A		01-06.717

краска: | шагрень |

Стол лабораторный угловой

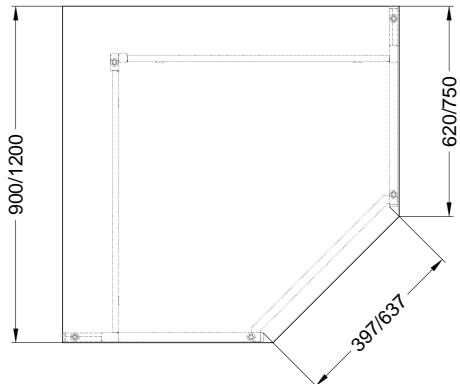
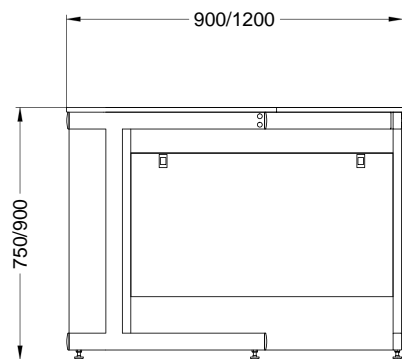
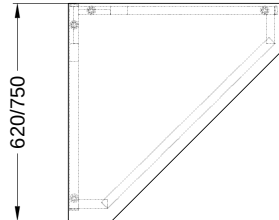
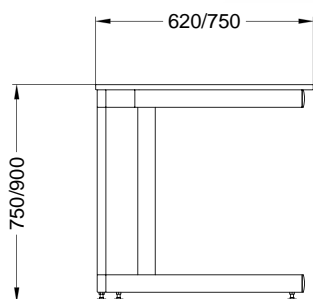


Особенности:

- 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/м²;
- 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	01-18.000
	ламинат высокого давления	1200	1200	750	для работы сидя	01-18.121
				900	для работы стоя	01-18.122
	керамогранит	1200	1200	750	для работы сидя	01-18.221
				900	для работы стоя	01-18.222
	дюркон	1200	1200	750	для работы сидя	01-18.421
				900	для работы стоя	01-18.422
	лабрейд	1200	1200	750	для работы сидя	01-18.521
				900	для работы стоя	01-18.522
	искусственный кварцевый камень	1200	1200	750	для работы сидя	01-18.621
				900	для работы стоя	01-18.622
Стол угловой лабораторный внешний	бесшовный керамогранит	1200	1200	750	для работы сидя	01-18.721
				900	для работы стоя	01-18.722
	ламинат высокого давления	750	750	750	для работы сидя	01-18.111
				900	для работы стоя	01-18.112
	керамогранит	750	750	750	для работы сидя	01-18.211
				900	для работы стоя	01-18.212
	дюркон	750	750	750	для работы сидя	01-18.411
				900	для работы стоя	01-18.412
	лабрейд	750	750	750	для работы сидя	01-18.511
				900	для работы стоя	01-18.512
	искусственный кварцевый камень	750	750	750	для работы сидя	01-18.611
				900	для работы стоя	01-18.612
	бесшовный керамогранит	750	750	750	для работы сидя	01-18.711
				900	для работы стоя	01-18.712

краска: | шагрень

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	01-18.000
	ламинат высокого давления	900	900	750	для работы сидя	51-18.121
				900	для работы стоя	51-18.122
	керамогранит	900	900	750	для работы сидя	51-18.221
				900	для работы стоя	51-18.222
	дюркон	900	900	750	для работы сидя	51-18.421
				900	для работы стоя	51-18.422
	лабрейд	900	900	750	для работы сидя	51-18.521
				900	для работы стоя	51-18.522
	искусственный кварцевый камень	900	900	750	для работы сидя	51-18.621
				900	для работы стоя	51-18.622
Стол угловой лабораторный внешний	бесшовный керамогранит	900	900	750	для работы сидя	51-18.721
				900	для работы стоя	51-18.722
	ламинат высокого давления	620	620	750	для работы сидя	51-18.111
				900	для работы стоя	51-18.112
	керамогранит	620	620	750	для работы сидя	51-18.211
				900	для работы стоя	51-18.212
	дюркон	620	620	750	для работы сидя	51-18.411
				900	для работы стоя	51-18.412
	лабрейд	620	620	750	для работы сидя	51-18.511
				900	для работы стоя	51-18.512
	искусственный кварцевый камень	620	620	750	для работы сидя	51-18.611
				900	для работы стоя	51-18.612
	бесшовный керамогранит	620	620	750	для работы сидя	51-18.711
				900	для работы стоя	51-18.712

краска: | шагрень

Шкаф-стол приставной



Особенности:

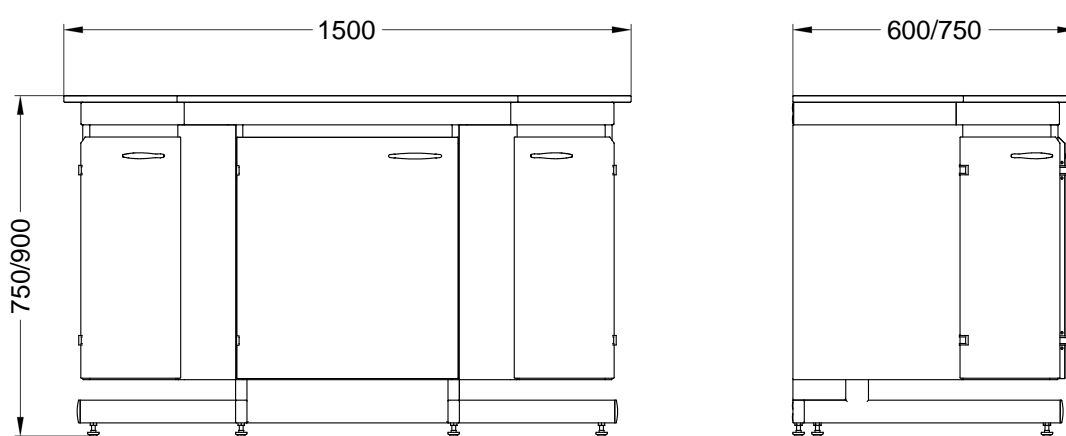
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

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	артикул
		длина	глубина	высота		
под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-12.000
ламинат высокого давления	1500	600	750	открытый	для работы сидя	01-12.101
			900	открытый	для работы стоя	01-12.102
		750	750	открытый	для работы сидя	01-12.103
			900	открытый	для работы стоя	01-12.104
		600	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.111
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.117
		750	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.120
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.127
керамогранит	1500	600	750	открытый	для работы сидя	01-12.201
			900	открытый	для работы стоя	01-12.202
		750	750	открытый	для работы сидя	01-12.203
			900	открытый	для работы стоя	01-12.204
		600	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.211
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.217
		750	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.220
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.227
		600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)	01-12.212
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-12.221
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-12.222
дюркон	1500	600	750	открытый	для работы сидя	01-12.401
			900	открытый	для работы стоя	01-12.402
		750	750	открытый	для работы сидя	01-12.403
			900	открытый	для работы стоя	01-12.404
		600	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.411
дюркон с бортиком	1500	600	900	тумбы ЦМ	без раковины	01-12.417
		750	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.420
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.427
		600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)	01-12.412
лабрейд	1500	750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-12.422
		600	750	открытый	для работы сидя	01-12.501
			900	открытый	для работы стоя	01-12.502
		750	750	открытый	для работы сидя	01-12.503
			900	открытый	для работы стоя	01-12.504
		600	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.511
				тумба ЦМ	без раковины	01-12.517
		750	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.520
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.527
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-12.521
искусственный кварцевый камень	1500				раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-12.522
		600	750	открытый	для работы сидя	01-12.601
			900	открытый	для работы стоя	01-12.602
		750	750	открытый	для работы сидя	01-12.603
			900	открытый	для работы стоя	01-12.604
		600	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.611
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.617
		750	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.620
бесшовный керамогранит	1500			тумбы ЦМ	без раковины	01-12.627
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-12.621
		600	750	открытый	для работы сидя	01-12.701
			900	открытый	для работы стоя	01-12.702
		750	750	открытый	для работы сидя	01-12.703
			900	открытый	для работы стоя	01-12.704
		600	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.711
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.717
		750	900	тумбы ДСП	без раковины	01-12.720
				тумбы ЦМ	без раковины	01-12.727
		600	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (300x200x200 мм)	01-12.712
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-12.721
		750	900	тумбы ЦМ	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-12.722

краска: шагрень

Стол передвижной



исп. 1



исп. 3

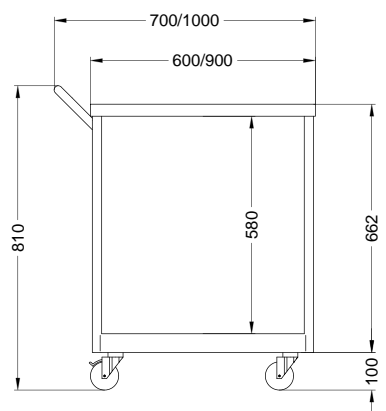


исп. 2

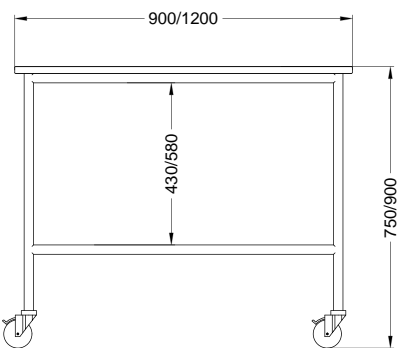


Особенности:

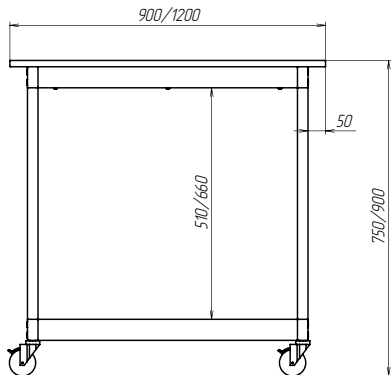
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- устанавливается на усиленных обрезиненных роликах с фиксаторами передвижения;
- грузоподъемность стола – 200 кг;
- наличие бортика на столешнице;
- ручка для удобства транспортировки.



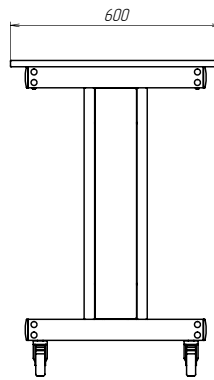
исп. 1



исп. 2



исп. 3



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
	под заказ	под заказ			под заказ			01-13.000
ламинат высокого давления	600 (710)	500	750 (800)	исп.1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	01-13.111	
	900 (1010)	600	750 (800)	исп.1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	01-13.121	
лабрейд	600 (710)	500	750 (800)	исп.1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	01-13.511	
	900 (1010)	600	750 (800)	исп.1	ручка, столешница с бортиком	полка - лабрейд	01-13.512	
				исп.1	ручка, столешница с бортиком	полка - ЛВД	01-13.521	
	под заказ	под заказ			под заказ			01-19.000
ламинат высокого давления	900	600	750	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.101	
			900	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.102	
	1200	600	750	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.111	
			900	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.112	
лабрейд	900	600	750	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.501	
			750	исп.2	накладная столешница	полка - лабрейд	01-19.503	
			900	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.502	
			900	исп.2	накладная столешница	полка - лабрейд	01-19.504	
	1200	600	750	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.511	
			750	исп.2	накладная столешница	полка - лабрейд	01-19.513	
			900	исп.2	накладная столешница	полка - ЛВД	01-19.512	
			900	исп.2	накладная столешница	полка - лабрейд	01-19.514	
	под заказ	под заказ			под заказ			01-20.000
ламинат высокого давления	900	600	750	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.101	
			900	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.102	
	1200	600	750	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.111	
			900	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.112	
лабрейд	900	600	750	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.501	
			900	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.502	
	1200	600	750	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.511	
			900	исп.3	накладная столешница	полка металл	01-20.512	

краска: шагрень

Стол-мойка одинарная



Особенности:

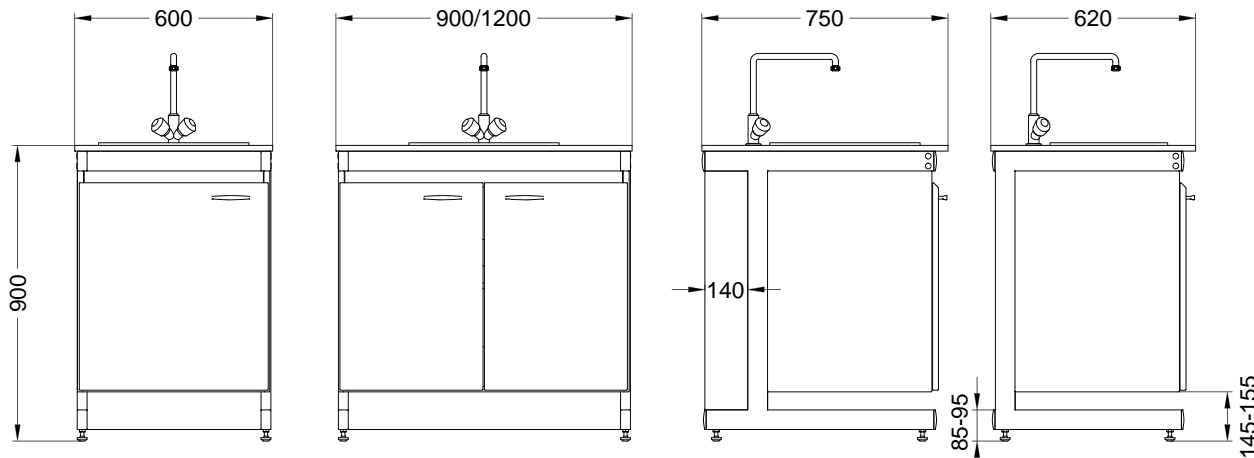
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации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

Дополнительно:

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

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	01-09.000
керамогранит		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.211
		900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.212
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.221
		1500	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.222
		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.231
Дюркон с бортиком		900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.232
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.241
		1500	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.242
		600	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.411
		900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.421
лабгрейд		1200	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.431
		1500	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.441
		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.511
		900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.512
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.521
искусственный кварцевый камень		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.531
		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.541
		900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.542
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.631
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.641
бесшовный керамогранит		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.711
		900	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.712
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.721
		1500	750	900	раковина полимерный композит (450x368x280 мм)	01-09.731
		600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	01-09.732

краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-09.000
керамогранит		600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.211
		900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.212
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.221
		1500	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.222
		600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.231
Дюркон с бортиком		900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.232
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.431
		1500	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.441
		600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.511
		900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.512
лабгрейд		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.521
		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.531
		600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.541
		900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.631
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.641
искусственный кварцевый камень		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.651
		600	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.712
		900	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.722
		1200	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.732
		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.741
бесшовный керамогранит		600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.751
		900	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.752
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.762
		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	51-09.772
		600	620	900	раковина полимерный композит (406x305x203 мм)	51-09.782

краска: шагрень

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.

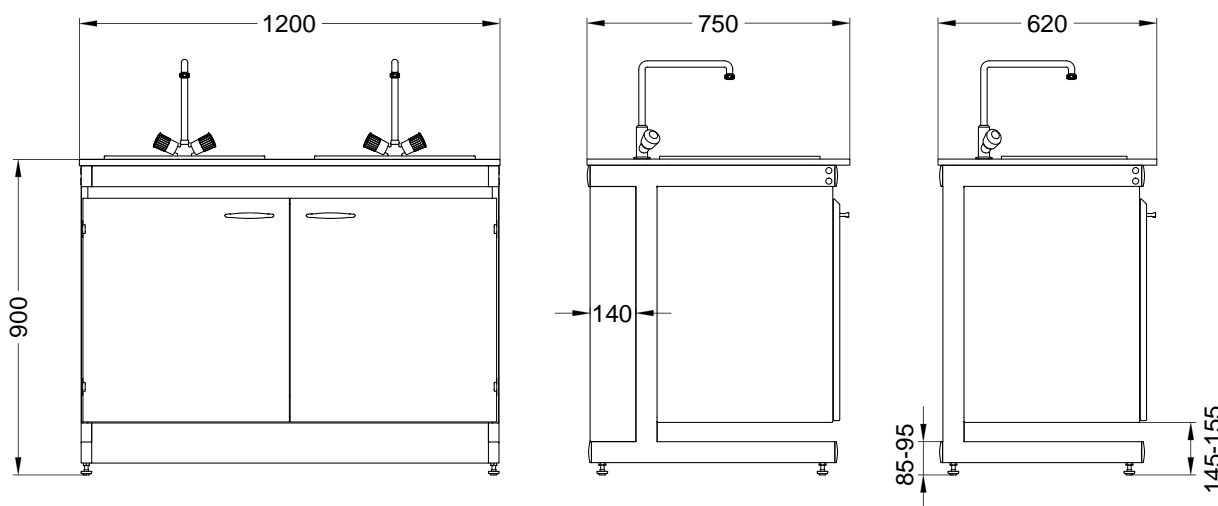


Комплектация:

- 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 сушилка для лабораторной посуды;
- установки 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	01-10.000
	керамогранит	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	01-10.211
		1500	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	01-10.212
	Дюркон с бортиком	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	01-10.221
		1500	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	01-10.222
	лабгрейд	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	01-10.511
		1500	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	01-10.512
		1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	01-10.521
		1500	750	900	2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм)	01-10.522
	искусственный кварцевый камень	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	01-10.611
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	01-10.621

краска: шагрень

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	01-10.000
	керамогранит	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	51-10.211
		1500	620	900	2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	51-10.212
	Дюркон с бортиком	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	51-10.221
		1500	620	900	2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	51-10.222
	лабгрейд	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	51-10.411
		1500	620	900	2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	51-10.421
		1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	51-10.511
		1500	620	900	2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм)	51-10.521
	искусственный кварцевый камень	1200	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	51-10.611
		1500	620	900	2 раковины полипропилен (300x300x200 мм)	51-10.621

краска: шагрень

Тумба выкатная лабораторная



Особенности:

- вариант исполнения:
 - корпус – ламинированная ДСП светло-серого цвета;
 - корпус – листовая сталь, скос фасадов 45° и двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- замок на дверь/ящик;
- устанавливается на усиленных роликах с фиксатором передвижения.

Дополнительно:

- в тумбах из ламинированной ДСП при необходимости возможно изготовление верхней крышки из химически стойкого пластика лабгрейд.

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-02.000
корпус и столешница – ламинированная ДСП	450	520	620		1 дверь, полка	01-02.111
					3 ящика	01-02.113
			800		1 дверь, полка	01-02.141
					1 ящик, 1 дверь, полка	01-02.142
					4 ящика	01-02.144
	600	520	620		1 дверь, полка	01-02.121
					3 ящика	01-02.123
			800		1 дверь, полка	01-02.151
					1 ящик, 1 дверь, полка	01-02.152
					4 ящика	01-02.154
корпус – ламинированная ДСП, столешница – ламинат высокого давления	900	520	620		2 двери, полка	01-02.131
					2 двери, полка	01-02.161
			800		2 ящика, 2 двери, полка	01-02.162
					2 двери, полка	01-02.261
					2 ящика, 2 двери, полка	01-02.262
корпус – листовая сталь	500	520	620		1 дверь левая, полка	01-02.711
					1 дверь правая, полка	01-02.712
					3 ящика	01-02.713
			780		1 дверь левая, полка	01-02.721
					1 дверь правая, полка	01-02.722
	900	520	620		4 ящика	01-02.724
					2 двери, полка	01-02.751
			780		2 двери, полка	01-02.761

краска:

шагрень 

Тумба подвесная лабораторная



Fe

Особенности:

- вариант исполнения:
 - корпус – ламинированная ДСП светло-серого цвета;
 - корпус – листовая сталь, скос фасадов 45° и двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- комплектуется крепежом для подвешивания к каркасу лабораторных и островных столов.

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Тумба подвесная лабораторная	корпус – ламинированная ДСП	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	01-22.000
					1 дверь левая, полка	01-22.111
					1 дверь правая, полка	01-22.112
					3 ящика	01-22.113
					1 дверь левая, полка	01-22.121
					1 дверь правая, полка	01-22.122
					4 ящика	01-22.124
					1 дверь левая, полка	01-22.131
					1 дверь правая, полка	01-22.132
					4 ящика	01-22.134
Тумба подвесная лабораторная	корпус – листовая сталь	под заказ	под заказ	под заказ	2 двери, полка	01-22.161
					2 двери, полка	01-22.171
					1 дверь + полка, 4 ящика	01-22.172
					4 ящика	01-22.174
					2 двери + полка, 4 ящика	01-22.181
					1 дверь левая, полка	01-22.711
					1 дверь правая, полка	01-22.712
					3 ящика	01-22.713
					1 дверь левая, полка	01-22.721
					1 дверь правая, полка	01-22.722
					4 ящика	01-22.724
					1 дверь левая, выдвижной метал. поддон для емкости	01-22.725
					1 дверь правая, выдвижной метал. поддон для емкости	01-22.726
					1 дверь левая, полка	01-22.731
					1 дверь правая, полка	01-22.732
					4 ящика	01-22.734
					2 двери, полка	01-22.761
					2 двери, полка	01-22.771
					1 дверь + полка, 4 ящика	01-22.772
					4 ящика	01-22.774
					2 двери + полка, 4 ящика	01-22.781

краска:

шагрень



НАДСТРОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



 ЭКСПЕРТ

Надстройка сервисная



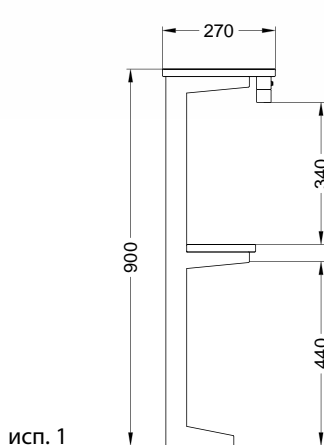
исп. 1



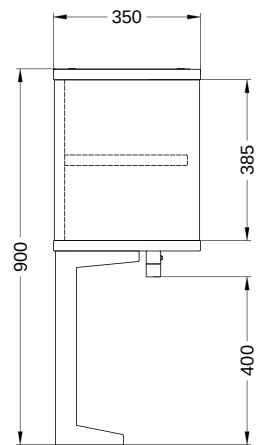
исп. 2



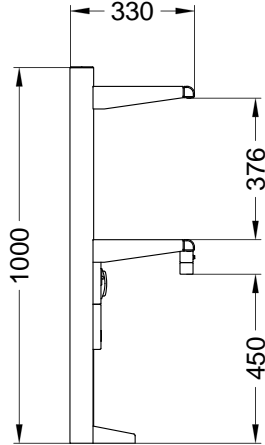
исп. 3



исп. 1



исп. 2



исп. 3

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;
- светильник с лампой дневного света;
- 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 кабеля 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		01-04.000	
	полки – ламинированная ДСП	900	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.701	
		1200	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.711	
		1500	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.721	
		1800	270	900	исп.1	2 светильника	01-04.731	
	полки – ламинат высокого давления	900	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.703	
		1200	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.713	
		1500	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.723	
		1800	270	900	исп.1	2 светильника	01-04.733	
Надставка сервисная островная с 2 полками	полки – лабгрейд	900	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.705	
		1200	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.715	
		1500	270	900	исп.1	1 светильник	01-04.725	
		1800	270	900	исп.1	2 светильника	01-04.735	
	полки – ламинированная ДСП	900	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.702	
		1200	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.712	
		1500	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.722	
		1800	480	900	исп.1	4 светильника	01-04.732	
	полки – ламинат высокого давления	900	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.704	
		1200	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.714	
		1500	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.724	
		1800	480	900	исп.1	4 светильника	01-04.734	
Надставка сервисная пристенная со шкафчиком	шкаф из ДСП	900	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.706	
		1200	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.716	
		1500	480	900	исп.1	2 светильника	01-04.726	
		1800	480	900	исп.1	4 светильника	01-04.736	
		900	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	01-04.801
		900	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	01-04.803
		1200	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	01-04.811
		1200	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	01-04.813
		1500	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	01-04.821
		1500	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	01-04.823
	шкаф из листовой стали	900	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	01-04.901
		900	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	01-04.903
		1200	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	01-04.911
		1200	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	01-04.913
		1500	350	900	исп.2	открытый	1 светильник	01-04.921
Надстройка сервисная островная со шкафчиком	шкаф из ДСП	1500	350	900	исп.2	двери стекло	1 светильник	01-04.923
		900	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	01-04.802
		900	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	01-04.804
		1200	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	01-04.812
		1200	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	01-04.814
	шкаф из листовой стали	1500	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	01-04.822
		1500	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	01-04.824
		900	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	01-04.902
		900	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	01-04.904
		1200	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	01-04.912
Надстройка сервисная с 2 полками (на алюмин. профиле)	полки – армированное стекло	1200	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильника	01-04.914
		1500	480	900	исп.2	открытый	2 светильника	01-04.922
		1500	480	900	исп.2	двери стекло	2 светильники	01-04.924
		900	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А; метал. экран		01-04.501
		900	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуник-й (вода, газ); метал. экран		01-04.601
		1200	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А; метал. экран		01-04.511
Надстройка сервисная островная с 2 полками (на алюмин. профиле)	полки – армированное стекло	1200	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ); метал. экран		01-04.611
		1500	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А; метал. экран		01-04.521
		1500	330	1000	исп.3	1 светильник, 2 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуник-й (вода, газ); метал. экран		01-04.621
		900	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, дифференц. автомат 16А		01-04.502
		900	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ)		01-04.602
		1200	600	1000	исп.3	2 светильника, 4 розетки 220В, дифференц. автомат 16А		01-04.512

краска:

шагрень

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 – ДСП или 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 бюллеток;
- 3-7 светильника с лампами дневного света;
- 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	под заказ			
Надставка титровальная пристенная (корпус ДСП)	900	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	4 штатива, 5 светильников	01-05.700
	1200	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	5 штативов, 7 светильников	01-05.711
	1500	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	6 штативов, 7 светильников	01-05.721
	1200	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	2 штатива, 3 светильника	01-05.712
	1500	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	3 штатива, 5 светильников	01-05.722
	900	480	900	исп.1	с одной стороны - 4 штатива, 5 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	01-05.703
Надставка титровальная комбинированная островная (корпус ДСП)	1200	480	900	исп.1	с одной стороны - 5 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	01-05.713
	1500	480	900	исп.1	с одной стороны - 6 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	01-05.723
	900	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	4 штатива, 5 светильников	01-05.801
Надставка титровальная пристенная (корпус метал.)	1200	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	5 штативов, 7 светильников	01-05.811
	1500	270	900	исп.1	пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В	6 штативов, 7 светильников	01-05.821
	1200	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	2 штатива, 3 светильника	01-05.812
	1500	270	900	исп.1	комбинированная, вверху полка ЛВД, справа доп. полка	3 штатива, 5 светильников	01-05.822
	900	480	900	исп.1	с одной стороны - 4 штатива, 5 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	01-05.803
Надставка титровальная комбинированная островная	1200	480	900	исп.1	с одной стороны - 5 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	01-05.813
	1500	480	900	исп.1	с одной стороны - 6 штативов, 7 светильников, 2 розетки 220В	с другой стороны - 2 полки ЛВД	01-05.823
	900	330	1000	исп.2	4 штатива с держателями для бюджеток, 5 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла		01-05.501
Надстройка титровальная пристенная (на алюмин. профиле, корпус метал.)	1200	330	1000	исп.2	5 штативов с держателями для бюджеток, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла		01-05.511
	1500	330	1000	исп.2	6 штативов с держателями для бюджеток, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла		01-05.521
	900	600	1000	исп.2	с одной стороны - 4 штатива с держателями для бюджеток, 5 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	01-05.502
Надстройка титровальная островная (на алюмин. профиле, корпус метал.)	1200	600	1000	исп.2	с одной стороны - 5 штативов с держателями для бюджеток, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	01-05.512
	1500	600	1000	исп.2	с одной стороны - 6 штативов с держателями для бюджеток, 7 светильников, 2 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, полка вверху с армированного стекла	с другой стороны - 2 полки с армированного стекла	01-05.522

краска:

шагрень

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	01-11.000
	пластик	600	180	550	18 опор (длинных)	01-11.101
					22 опоры (длинных)	01-11.102
					26 опор (11 длинных, 15 коротких)	01-11.103
Сушка настольная	пластик	600	190	990	18 опор (длинных)	01-11.111
					22 опоры (длинных)	01-11.112
					26 опор (11 длинных, 15 коротких)	01-11.113

краска: шагрень

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		04-04.000
	ламинат высокого давления	400	400	300	настенная	1 полка	04-04.120
				500	настольная	1 полка	04-04.121
	лабгрейд	400	400	300	настенная	1 полка	04-04.520
				500	настольная	1 полка	04-04.521

краска: | шагрень |

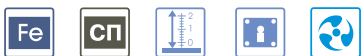


ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



 ЭКСПЕРТ

Шкаф для реактивов

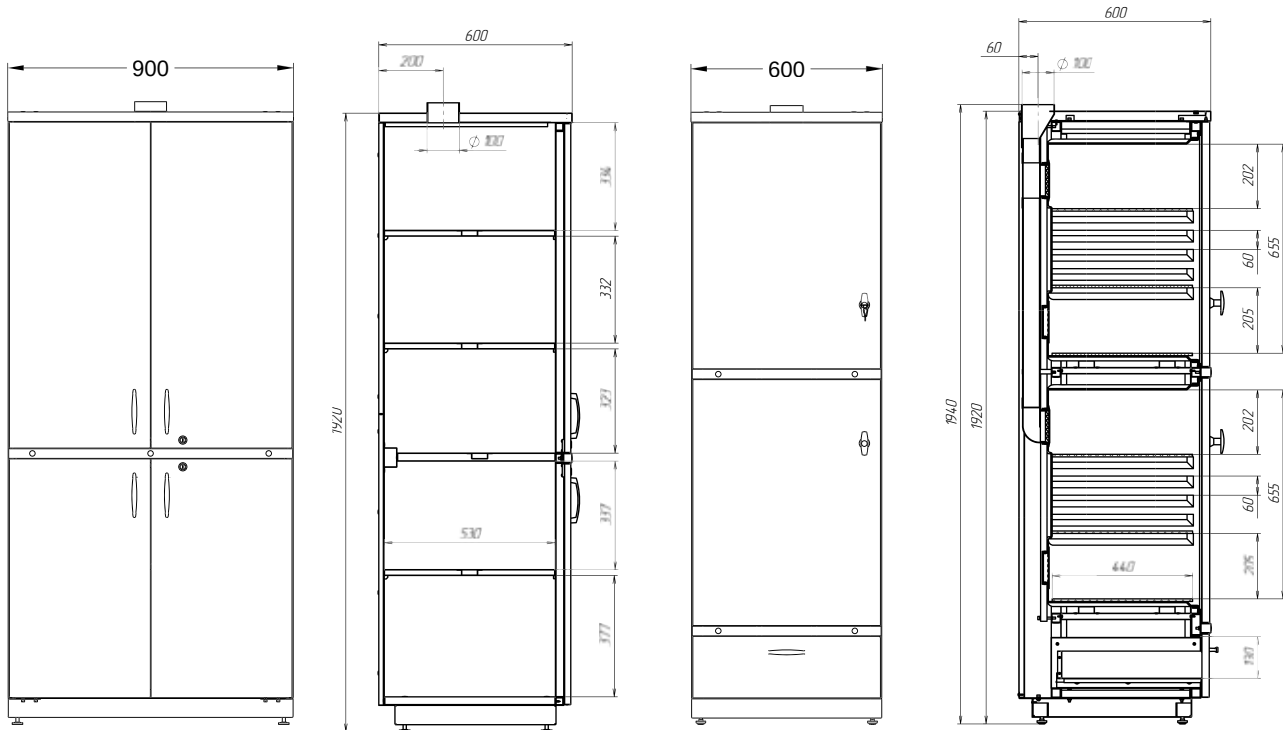


Особенности:

- 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.



Шкаф для хранения реактивов

изделие	материал изготовления	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
под заказ	под заказ				под заказ	02-01.000
листовой окрашенный металл		600	600	1920 (1940)	верх – метал. дверь, 2 полки, замок низ – метал. дверь, 1 полка, замок	02-01.611
		900	600	1920 (1940)	верх – стеклян. дверь в рамке, 2 полки, замок низ – метал. дверь, 1 полка, замок	02-01.612
	листовой окрашен. металл, внутренняя зона – 2 капсулы из полимерного материала	600	600	1920 (1940)	верх – 2 метал. двери, 2 полки, замок низ – 2 метал. двери, 1 полка, замок	02-01.621
		600	600	1920 (1940)	верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, замок низ – 2 метал. двери, 1 полка, замок	02-01.622
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	02-01.811	
	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик внизу, 2 метал. двери, 2 ригельных замка, по 2 полки из хим. стойкого пластика	02-01.812	
	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик, 2 двери метал., 2 ригельных замка, по 2 метал. полки	02-01.813	
листовой окрашенный металл, внутренняя зона – металл	600	600	1920 (1940)	выдв. ящик, вверху дверь стекл в алюм. рамке, внизу дверь метал. с ригел. замком, по 2 полки	02-01.814	
	600	600	1920 (1940)	выдвижной ящик, 2 двери стеклянные в алюм. рамке, 2 замка, по 2 метал. полки	02-01.815	

краска:

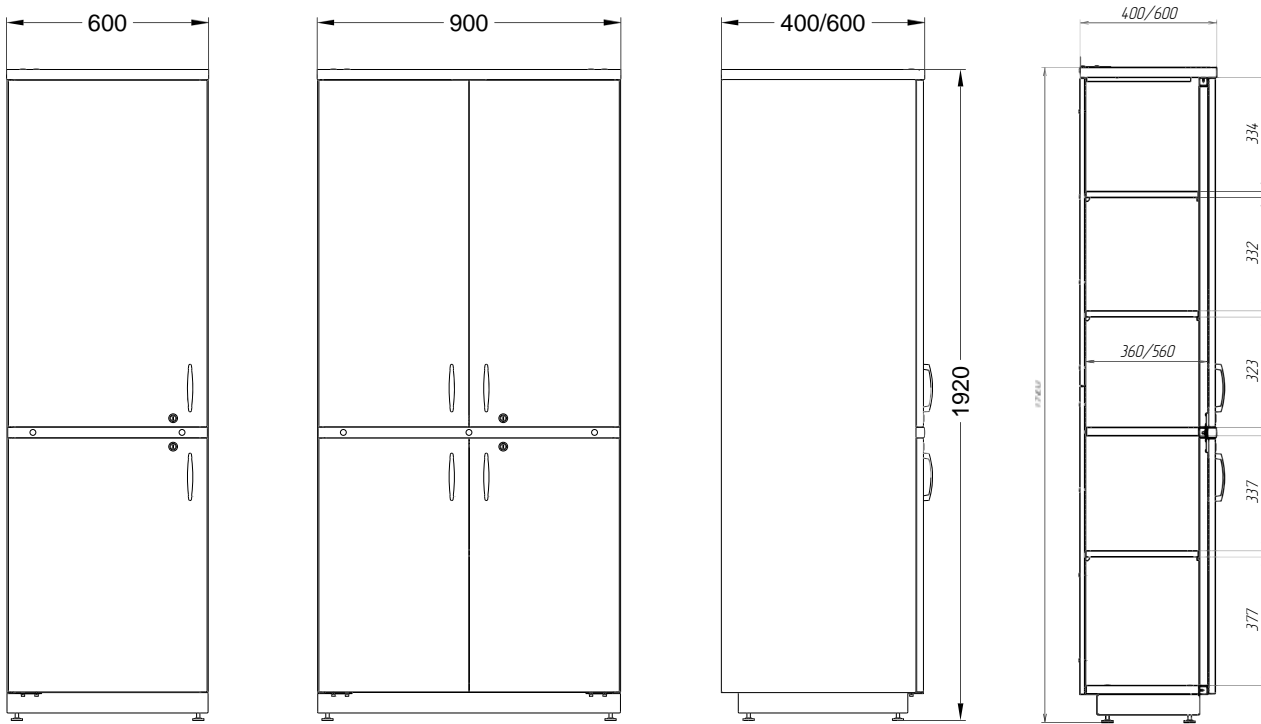
шагрень

Шкаф для посуды



Особенности:

- 2 варианта материала корпуса: из ламинированной ДСП или из металла;
- 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	ламинированная ДСП	под заказ	под заказ		под заказ	02-02.000
			600	600	верхняя часть шкафа – 2 стеклян. двери	02-02.111
			900	600	верхняя часть шкафа – 2 двери ДСП	02-02.112
		900	600	1920	верхняя часть шкафа – без дверей	02-02.113
					верхняя часть шкафа – 2 стеклян. двери	02-02.121
					верхняя часть шкафа – 2 двери ДСП	02-02.122
					верхняя часть шкафа – без дверей	02-02.123
Шкаф для хранения хоз. инвентаря	листовой окрашенный металл	600	400	1920	верх – металлическая дверь, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	02-02.711
					верх – стеклянная дверь в рамке, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	02-02.712
		600	600	1920	верх – металлическая дверь, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	02-02.713
					верх – стеклянная дверь в рамке, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка	02-02.714
		900	400	1920	верх – 2 металлические двери, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	02-02.721
					верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	02-02.722
		900	600	1920	верх – 2 металлические двери, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	02-02.723
					верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка	02-02.724
	ламинированная ДСП	900	600	1920	2 щитовые двери, замок, вертикаль. перегородка, слева 1 полка, справа 4 полки	02-02.120
	листовой окрашенный металл	900	600	1920	2 метал. двери, замок, вертик. перегородка, слева 1 полка, справа 4 полки	02-02.720

краска: шагрень

Шкаф для одежды

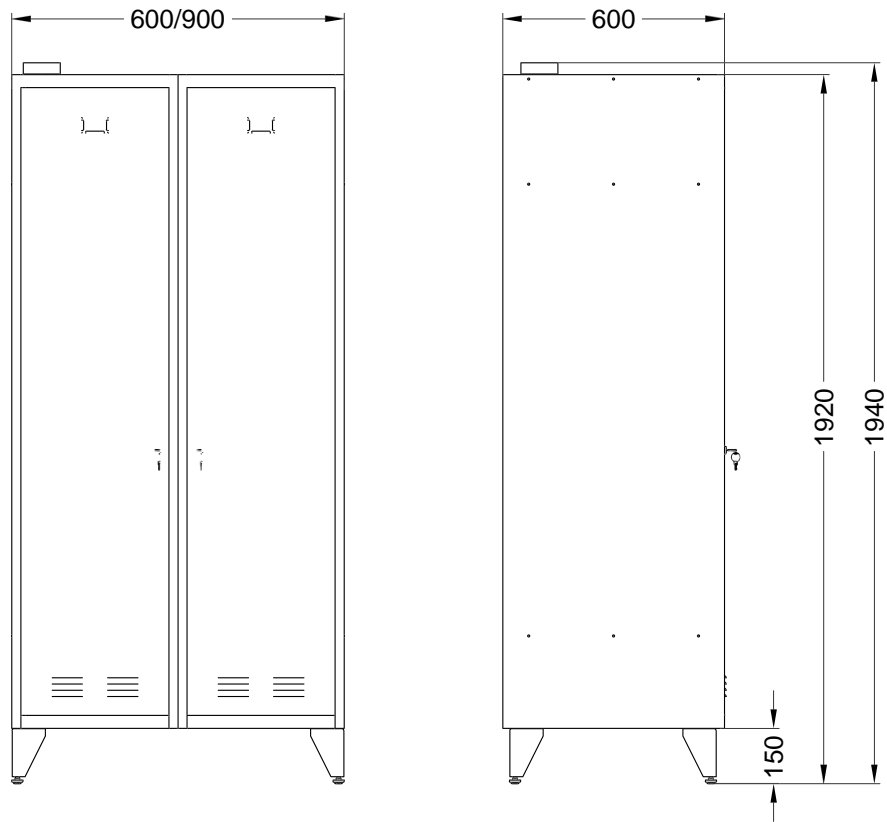


Особенности:

- 2 варианта материала корпуса: из ламинированной ДСП или из металла;
- 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.

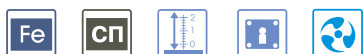
Комплектация:

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



изделие	материал изготовления	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Шкаф для специальной одежды	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	02-03.000
	ламинированная дсп	600	600	1920	штанга для одежды	02-03.111
		900	600	1920	штанга для одежды	02-03.121
	листовой окрашенный металл	600	600	1920	штанга для одежды	02-03.711
		900	600	1920	штанга для одежды	02-03.721
		600	600	1920	+ откидная скамейка	02-03.712
		900	600	1920	+ откидная скамейка	02-03.722

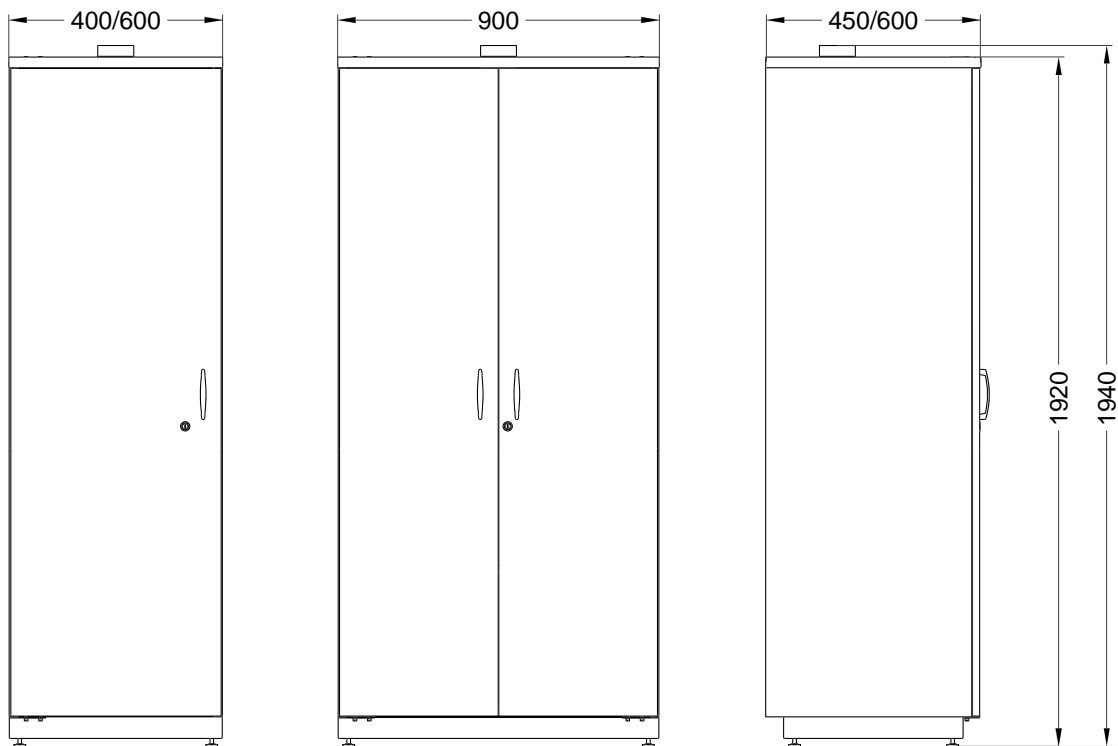
краска: | шагрень |

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	02-11.000
		400	450	1920	для 1-го баллона	02-11.701
		600	600	1920	для 2-х баллонов	02-11.711
		900	600	1920	для 3-х баллонов	02-11.721

 краска: | шагрень

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	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	03-08.000
сварной металлический каркас	600	420	1920		полки - ламинированная ДСП	03-08.711
					полки – окрашенный металл	03-08.713
		600	1920		полки - ламинированная ДСП	03-08.712
	900	420	1920		полки – окрашенный металл	03-08.714
					полки - ламинированная ДСП	03-08.721
		600	1920		полки – окрашенный металл	03-08.723
					полки - ламинированная ДСП	03-08.722
					полки – окрашенный металл	03-08.724

краска: шагрень

ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ



 ЭКСПЕРТ

Шкаф лабораторный вытяжной

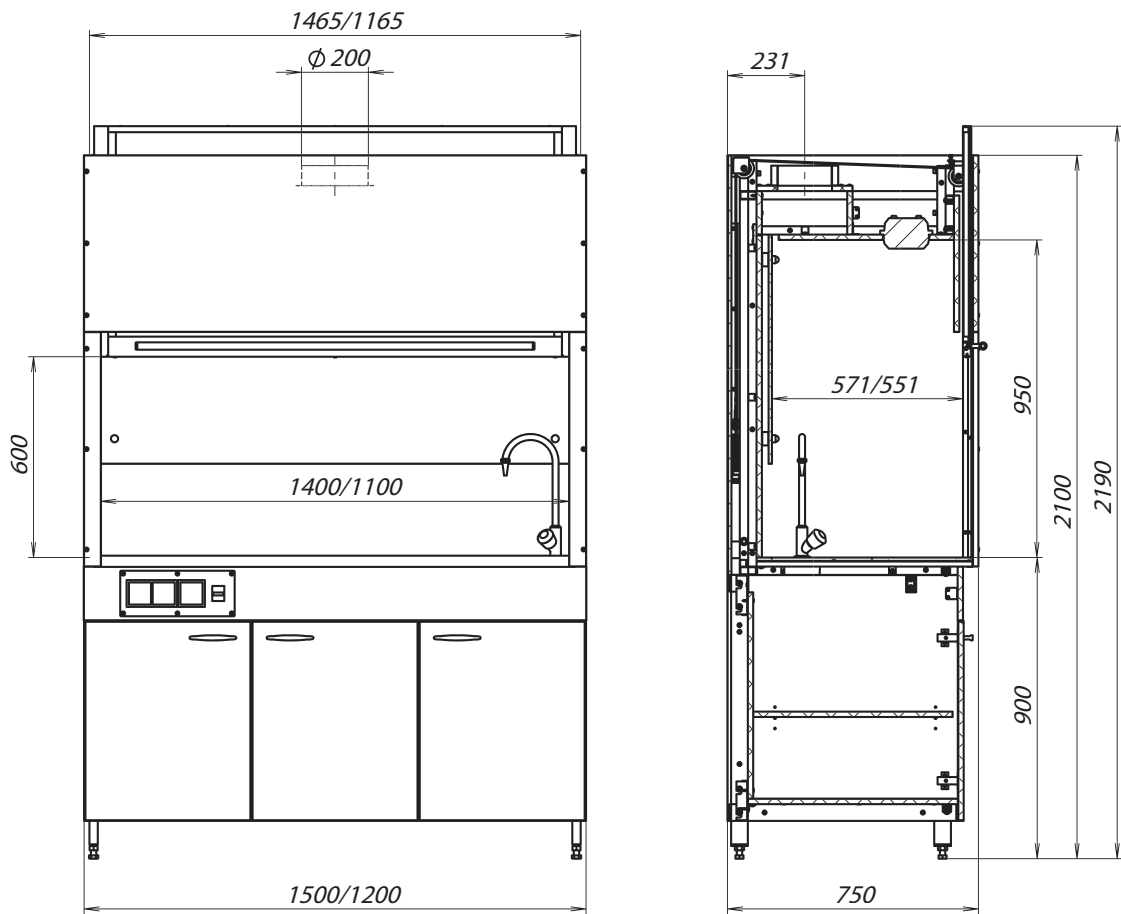


Особенности:

- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий прочность конструкции;
- корпус – ламинированная ДСП светло-серого цвета;
- подъемный защитный экран с безопасным стеклом «Триплекс» соединен с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 50 до 600 мм);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø200 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светильник с 2 лампами дневного света для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба с 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Комплектация:

- 2 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP 55);
- дифференциальный автомат 16А;
- 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 настольный пр-ва 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 930 м3/час;
- облицовка рабочей зоны химически стойким материалом для дополнительной защиты от агрессивных сред.



Дополнительно:

- установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб;
- установка контроллера потока воздуха.

Шкаф лабораторный вытяжной

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
керамогранит	под заказ	1200	750	2100 (2200) 2100 (2400)	под заказ	
					без коммуникаций	02-04.211
					вода	02-04.212
					газ	02-04.213
					вода, газ	02-04.214
					без коммуникаций	02-04.215
					вода	02-04.216
					газ	02-04.217
					вода, газ	02-04.218
					без коммуникаций	02-04.221
дюркон	под заказ	1500	750	2100 (2200)	вода	02-04.222
					газ	02-04.223
					вода, газ	02-04.224
					без коммуникаций	02-04.225
				2100 (2400)	вода	02-04.226
					газ	02-04.227
					вода, газ	02-04.228
					без коммуникаций	02-04.411
					вода	02-04.412
					газ	02-04.413
лабрейд	под заказ	1200	750	2100 (2200)	вода, газ	02-04.414
					без коммуникаций	02-04.415
					вода	02-04.416
					газ	02-04.417
				2100 (2400)	вода, газ	02-04.418
					без коммуникаций	02-04.421
					вода	02-04.422
					газ	02-04.423
					вода, газ	02-04.424
					без коммуникаций	02-04.425
искусственный кварцевый камень	под заказ	1500	750	2100 (2200)	вода	02-04.426
					газ	02-04.427
					вода, газ	02-04.428
					без коммуникаций	02-04.511
				2100 (2400)	вода	02-04.512
					газ	02-04.513
					вода, газ	02-04.514
					без коммуникаций	02-04.515
					вода	02-04.516
					газ	02-04.517
					вода, газ	02-04.518
искусственный кварцевый камень	под заказ	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	02-04.521
					вода	02-04.522
					газ	02-04.523
					вода, газ	02-04.524
				2100 (2400)	без коммуникаций	02-04.525
					вода	02-04.526
					газ	02-04.527
					вода, газ	02-04.528
				2100 (2200)	без коммуникаций	02-04.611
					вода	02-04.612
					газ	02-04.613
					вода, газ	02-04.614
искусственный кварцевый камень	под заказ	1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	02-04.615
					вода	02-04.616
					газ	02-04.617
					вода, газ	02-04.618
				2100 (2400)	без коммуникаций	02-04.621
					вода	02-04.622
					газ	02-04.623
					вода, газ	02-04.624
				2100 (2200)	без коммуникаций	02-04.625
					вода	02-04.626
					газ	02-04.627
					вода, газ	02-04.628

краска:

шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
керамогранит	под заказ	1200	750	2100 (2200)	под заказ	под заказ
					без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
				2100 (2400)	вода, газ	без вентилятора
					без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
				2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
					вода, газ	без вентилятора
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
				2100 (2400)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
дюркон	под заказ	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
					вода, газ	без вентилятора
		2100 (2400)	750	2100 (2200)	без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
					вода, газ	без вентилятора
				2100 (2400)	без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
лабрейд	под заказ	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
					вода, газ	без вентилятора
		2100 (2400)	750	2100 (2200)	без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
					вода, газ	без вентилятора
		2100 (2400)	750	2100 (2200)	без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
искусственный кварцевый камень	под заказ	1200	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
					вода, газ	без вентилятора
		2100 (2400)	750	2100 (2200)	без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор
		1500	750	2100 (2200)	без коммуникаций	без вентилятора
					вода	без вентилятора
					газ	без вентилятора
					вода, газ	без вентилятора
		2100 (2400)	750	2100 (2200)	без коммуникаций	вентилятор
					вода	вентилятор
					газ	вентилятор
					вода, газ	вентилятор

краска:

шагрень

Шкаф лабораторный вытяжной (цельнометаллический)

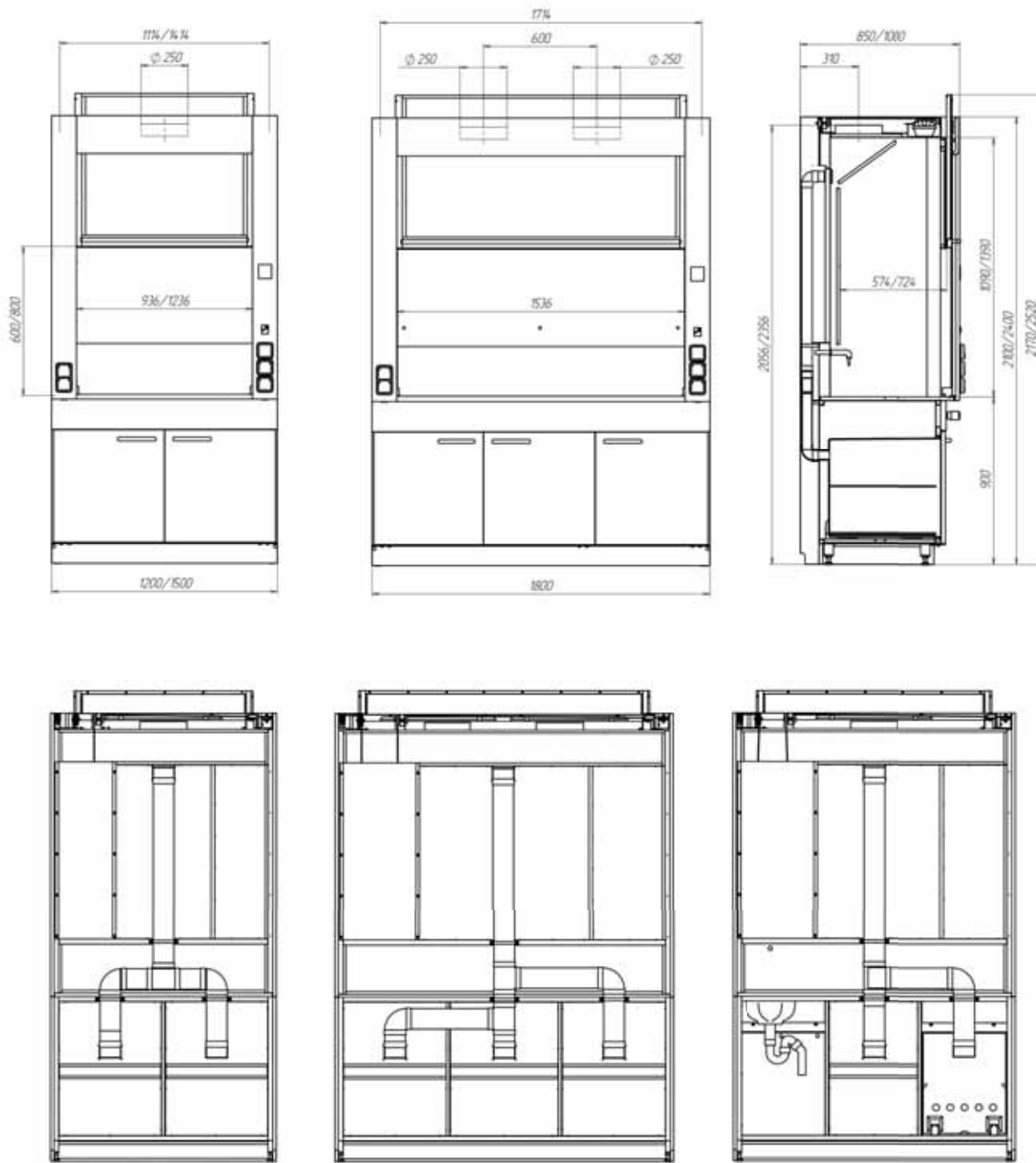


Особенности:

- 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 спереди на всю высоту);
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светильник с 2 лампами дневного света 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 IP 55);
- дифференциальный автомат 16А (IP 55);
- 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 пр-ва 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 м³/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.



Дополнительно:

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

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул	
		длина	глубина	высота					
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)	керамогранит	под заказ	под заказ		под заказ			02-08.000	
			850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.211	
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.212	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.213	
					вода	капсула	без вентил.	02-08.214	
			1200	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.215	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-08.216	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.217	
					вода	капсула	вентилятор	02-08.218	
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.211	
					вода	без капсулы	без вентил.	02-09.212	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.213	
					вода	капсула	без вентил.	02-09.214	
			850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.215	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-09.216	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.217	
					вода	капсула	вентилятор	02-09.218	
			1500	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.221	
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.222	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.223	
					вода	капсула	без вентил.	02-08.224	
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.225	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-08.226	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.227	
					вода	капсула	вентилятор	02-08.228	
			1800	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.221	
					вода	без капсулы	без вентил.	02-09.222	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.223	
					вода	капсула	без вентил.	02-09.224	
			850	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.225	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-09.226	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.227	
					вода	капсула	вентилятор	02-09.228	
	нержавеющая сталь		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.231	
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.232	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.233	
					вода	капсула	без вентил.	02-08.234	
			1200	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.235	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-08.236	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.237	
					вода	капсула	вентилятор	02-08.238	
			850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.311	
					вода	без капсулы	без вентил.	02-08.312	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.313	
					вода	капсула	без вентил.	02-08.314	
			1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.315	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-08.316	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.317	
					вода	капсула	вентилятор	02-08.318	
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.311	
					вода	без капсулы	без вентил.	02-09.312	
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.313	
					вода	капсула	без вентил.	02-09.314	
			1200	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.315	
					вода	без капсулы	вентилятор	02-09.316	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.317	
					вода	капсула	вентилятор	02-09.318	

 краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
	под заказ		под заказ		под заказ			02-08.000
нержавеющая сталь	1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.321	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-08.322	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.323	
				вода	капсула	без вентил.	02-08.324	
		1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.325	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-08.326	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.327	
				вода	капсула	вентилятор	02-08.328	
дюрокон	1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.321	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-09.322	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.323	
				вода	капсула	без вентил.	02-09.324	
		1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.325	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-09.326	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.327	
				вода	капсула	вентилятор	02-09.328	
шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.331	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-08.332	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.333	
				вода	капсула	без вентил.	02-08.334	
		1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.335	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-08.336	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.337	
				вода	капсула	вентилятор	02-08.338	
	1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.411	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-08.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.413	
				вода	капсула	без вентил.	02-08.414	
		1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-08.416	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.417	
				вода	капсула	вентилятор	02-08.418	
	1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.411	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-09.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.413	
				вода	капсула	без вентил.	02-09.414	
		1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-09.416	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.417	
				вода	капсула	вентилятор	02-09.418	

краска:

шагрень

краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
бесшовный керамогранит	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.711	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-08.712	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.713	
				вода	капсула	без вентил.	02-08.714	
		1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.715	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-08.716	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.717	
				вода	капсула	вентилятор	02-08.718	
	1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-09.711	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-09.712	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-09.713	
				вода	капсула	без вентил.	02-09.714	
		1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-09.715	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-09.716	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-09.717	
				вода	капсула	вентилятор	02-09.718	
	1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-08.721	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-08.722	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-08.723	
				вода	капсула	без вентил.	02-08.724	
		1000	2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-08.725	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-08.726	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-08.727	
				вода	капсула	вентилятор	02-08.728	

краска: | шагрень ●

Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
керамогранит	под заказ	под заказ			под заказ			02-08.000
		1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.211
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.212	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.213	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.214	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.215	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.216	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.217	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.218	
		1500	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.211	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.212	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.213	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.214	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.215	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.216	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.217	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.218	
нержавеющая сталь	под заказ	1800	850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.221	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.222	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.223	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.224	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.225	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.226	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.227	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.228	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.221	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.222	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.223	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.224	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.225	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.226	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.227	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.228	
			1800	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.231	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.232	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.233	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.234	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.235	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.236	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.237	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.238	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.311	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.312	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.313	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.314	
			1800	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.315	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.316	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.317	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.318	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.311	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.312	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.313	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.314	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.315	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.316	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.317	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.318	
			1800	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.321	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.322	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.323	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.324	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.325	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.326	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.327	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.328	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.321	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.322	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.323	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.324	
			1800	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.325	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.326	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.327	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.328	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.331	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.332	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.333	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.334	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.335	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.336	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.337	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.338	

краска:

шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	дюркон	под заказ	под заказ		под заказ			02-08.000
		1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.411
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.413	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.414	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.415	
			1000	вода	без капсулы	вентилятор	52-08.416	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.417	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.418	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.411	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.412	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.413	
			1800	вода	капсула	без вентил.	52-09.414	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.416	
лабрейд	лабрейд	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.421
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.422	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.423	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.424	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.425	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.426	
			1500	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.427	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.428	
			1800	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.421	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.422	
			850	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.423	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.424	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.425	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.426	
			1000	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.427	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.428	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.431	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.432	
			1800	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.433	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.434	
			850	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.435	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.436	
			1200	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.437	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.438	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-08.512	
			1500	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.513	
				вода	капсула	без вентил.	52-08.514	
			1800	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.515	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-08.516	
			850	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.517	
				вода	капсула	вентилятор	52-08.518	
			1200	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.512	
			1000	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.513	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.514	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.515	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.516	
			1800	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.517	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.518	
			850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.519	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.520	
			1200	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.521	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.522	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.523	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.524	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.525	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.526	
			1800	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.527	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.528	
			850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.529	
				вода	без капсулы	без вентил.	52-09.530	
			1200	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.531	
				вода	капсула	без вентил.	52-09.532	
			1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.533	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.534	
			1500	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.535	
				вода	без капсулы	вентилятор	52-09.536	
			1800	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.537	
				вода	капсула	вентилятор	52-09.538	

краска: | шагрень |

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
под заказ		под заказ			под заказ			02-08.000
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)	искусственный кварцевый камень	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.611
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.612
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.613
					вода	капсула	без вентил.	52-08.614
			1000	2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.615
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.616
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.617
					вода	капсула	вентилятор	52-08.618
		1500	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.611
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.612
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.613
					вода	капсула	без вентил.	52-09.614
			1000	2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.615
					вода	без капсулы	вентилятор	52-09.616
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.617
					вода	капсула	вентилятор	52-09.618
		1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.621
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.622
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.623
					вода	капсула	без вентил.	52-08.624
			1000	2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.625
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.626
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.627
					вода	капсула	вентилятор	52-08.628
		1800	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.631
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.632
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.633
					вода	капсула	без вентил.	52-08.634
			1000	2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.635
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.636
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.637
					вода	капсула	вентилятор	52-08.638

 краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
под заказ		под заказ			под заказ			02-08.000
бесшовный керамогранит	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2100 мм)				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.711
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.712
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.713
					вода	капсула	без вентил.	52-08.714
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.715
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.716
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.717
					вода	капсула	вентилятор	52-08.718
			1200	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.711
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.712
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.713
					вода	капсула	вентилятор	52-09.714
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.715
					вода	без капсулы	вентилятор	52-09.716
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.717
					вода	капсула	вентилятор	52-09.718
			1500	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.721
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.722
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.723
					вода	капсула	без вентил.	52-08.724
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.725
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.726
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.727
					вода	капсула	вентилятор	52-08.728
				2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-09.721
					вода	без капсулы	без вентил.	52-09.722
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-09.723
					вода	капсула	без вентил.	52-09.724
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-09.725
					вода	без капсулы	вентилятор	52-09.726
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-09.727
					вода	капсула	вентилятор	52-09.728
			1800	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-08.731
					вода	без капсулы	без вентил.	52-08.732
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-08.733
					вода	капсула	без вентил.	52-08.734
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-08.735
					вода	без капсулы	вентилятор	52-08.736
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-08.737
					вода	капсула	вентилятор	52-08.738

краска: | шагрень |

Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)

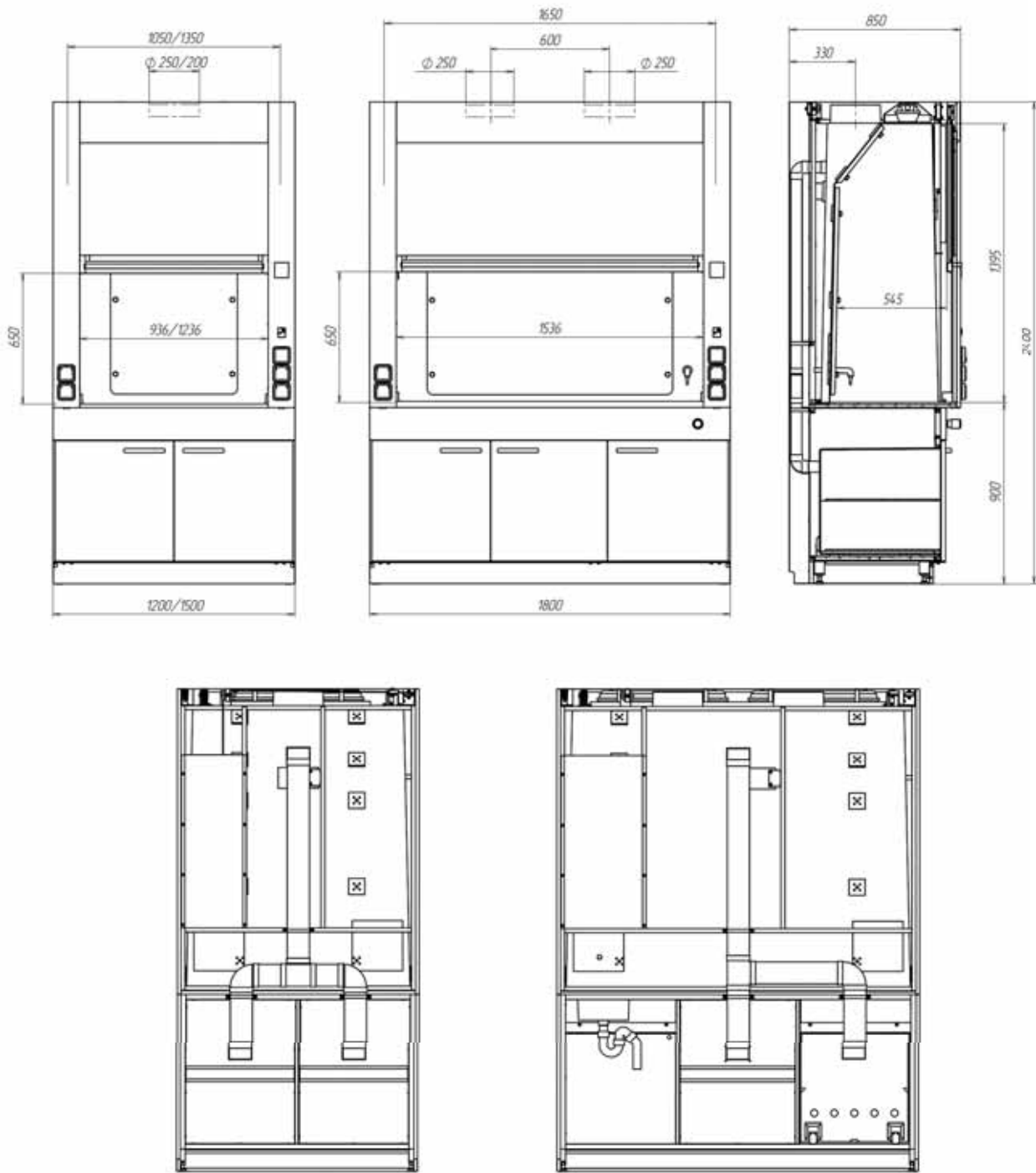


Особенности:

- 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 светильник с 2 лампами дневного света 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 IP 55);
- дифференциальный автомат 16А (IP 55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или полимерного композита) – стандартно устанавливается справа;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва 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 м³/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.



Дополнительно:

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

Шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий (высота 2400 мм)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
под заказ		под заказ			под заказ			02-06.000
керамогранит	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.211	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.212	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.213	
				вода	капсула	без вентил.	02-06.214	
		1500	850	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.215	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.216	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.217	
	1800	850	2400	вода	капсула	вентилятор	02-06.218	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.221	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.222	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.223	
		1200	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.224	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.225	
дюркон	1500	850	2400	вода	без капсулы	вентилятор	02-06.226	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.227	
				вода	капсула	вентилятор	02-06.228	
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.231	
		1800	850	вода	без капсулы	без вентил.	02-06.232	
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.233	
				вода	капсула	без вентил.	02-06.234	
лабгрейд	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.411	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.412	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.413	
		1500	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.414	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.415	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.416	
	1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.421	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.422	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.423	
		1200	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.424	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.425	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.426	
штабель	1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.427	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.428	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.431	
		1800	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.432	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.433	
				вода	капсула	без вентил.	02-06.434	
	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.435	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.436	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	02-06.437	
		1500	850	вода	капсула	вентилятор	02-06.438	
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.511	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.512	
лабстол	1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.513	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.514	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.515	
		1200	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.516	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.517	
				вода	капсула	без вентил.	02-06.518	
	1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.521	
				вода	без капсулы	без вентил.	02-06.522	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.523	
		1800	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.524	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.525	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.526	
лабстол	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.527	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.528	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.531	
		1500	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.532	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.533	
				вода	капсула	без вентил.	02-06.534	
	1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	02-06.535	
				вода	без капсулы	вентилятор	02-06.536	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	02-06.537	
		1200	850	вода	капсула	без вентил.	02-06.538	
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	02-06.539	

краска: шагрень

краска:

шагрень

Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)

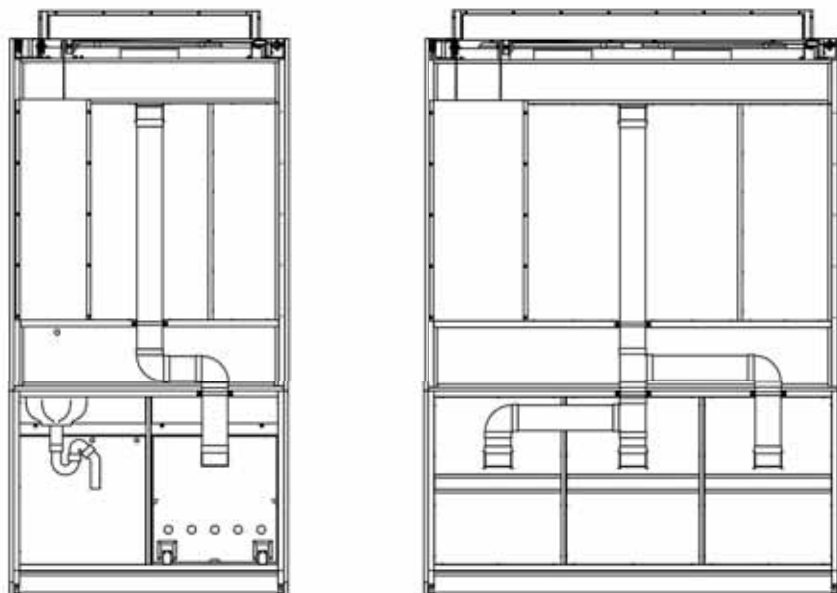
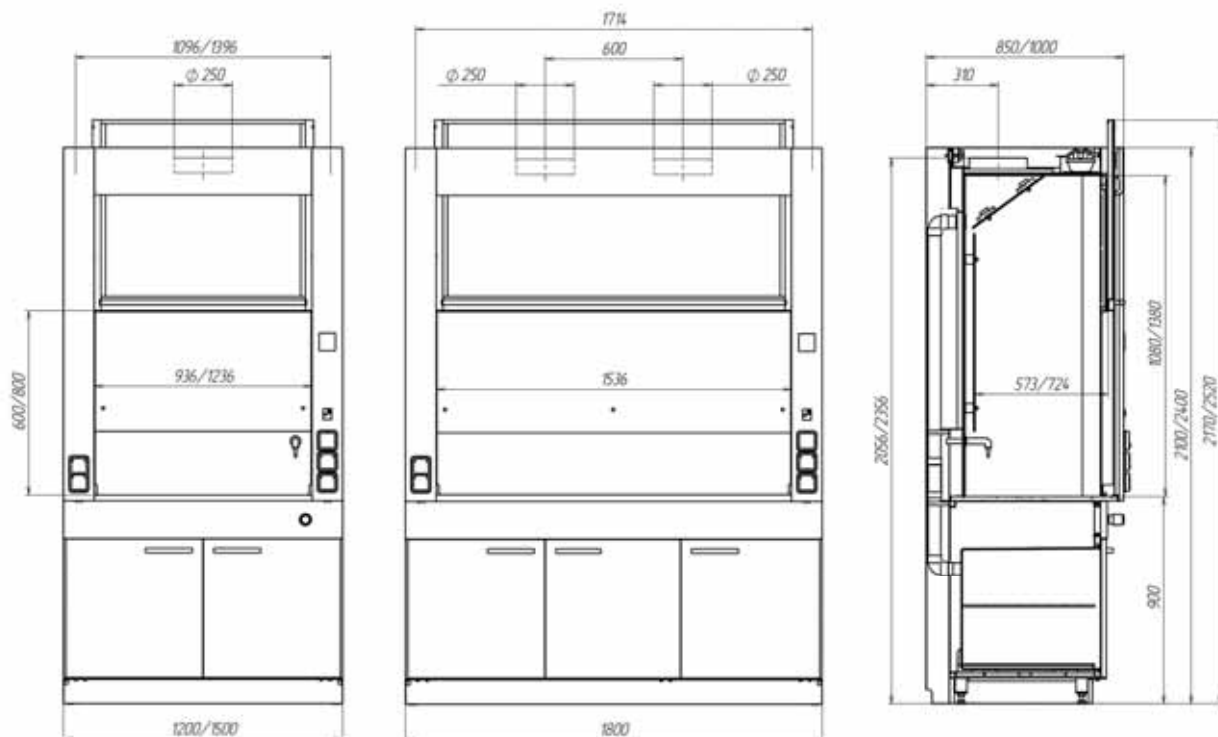


Особенности:

- 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 экране;
- 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 светильник с 2 лампами дневного света 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 IP 55);
- дифференциальный автомат 16А (IP 55);
- 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 пр-ва 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 м³/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, скрыты.



Дополнительно:

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

краска: шагрень

краска: шагрень

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
под заказ		под заказ			под заказ			02-12.000
керамогранит	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.211
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.212
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.213
					вода	капсула	без вентил.	52-12.214
				2100 (2300)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.215
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.216
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.217
				1000	вода	капсула	вентилятор	52-12.218
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.211
					вода	без капсулы	без вентил.	52-13.212
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.213
					вода	капсула	без вентил.	52-13.214
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.215
				2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	52-13.216
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.217
					вода	капсула	вентилятор	52-13.218
				850	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.221
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.222
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.223
					вода	капсула	без вентил.	52-12.224
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.225
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.226
				1500	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.227
					вода	капсула	вентилятор	52-12.228
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.221
					вода	без капсулы	без вентил.	52-13.222
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.223
					вода	капсула	без вентил.	52-13.224
				1000	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.225
					вода	без капсулы	вентилятор	52-13.226
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.227
					вода	капсула	вентилятор	52-13.228
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.231
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.232
				1800	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.233
					вода	капсула	без вентил.	52-12.234
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.235
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.236
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.237
					вода	капсула	вентилятор	52-12.238
нержавеющая сталь	Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм)	1200	850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.311
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.312
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.313
				2100 (2300)	вода	капсула	без вентил.	52-12.314
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.315
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.316
			1000	2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.317
					вода	капсула	вентилятор	52-12.318
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.311
				2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	52-13.312
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.313
					вода	капсула	без вентил.	52-13.314
			850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.315
					вода	без капсулы	вентилятор	52-13.316
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.317
				2100 (2300)	вода	капсула	вентилятор	52-13.318
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.321
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.322
			1500	2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.323
					вода	капсула	без вентил.	52-12.324
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.325
				2100 (2300)	вода	без капсулы	вентилятор	52-12.326
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.327
					вода	капсула	вентилятор	52-12.328
			1000	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-13.321
					вода	без капсулы	без вентил.	52-13.322
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-13.323
				2100 (2300)	вода	капсула	без вентил.	52-13.324
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-13.325
					вода	без капсулы	вентилятор	52-13.326
			1800	2100 (2230)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-13.327
					вода	капсула	вентилятор	52-13.328
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.331
				2100 (2300)	вода	без капсулы	без вентил.	52-12.332
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	52-12.333
					вода	капсула	без вентил.	52-12.334
			850	2100 (2230)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	52-12.335
					вода	без капсулы	вентилятор	52-12.336
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	52-12.337
				2100 (2300)	вода	капсула	вентилятор	52-12.338
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	52-12.339
					вода	без капсулы	без вентил.	52-12.340

краска: шагрень

краска: шагрень

краска: шагрень

Система управления вытяжным шкафом и контроля воздушного потока

Контроллер воздушного потока (КВП)

Контроллер может быть установлен в комплекте с системой управления экрана, 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 не зависимо 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.

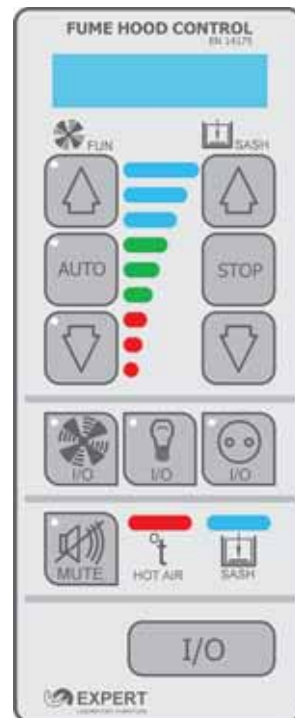
Дополнительный датчик отслеживает температуру рабочей зоны. Её чрезмерное повышение может свидетельствовать о возгорании в рабочей зоне или тепловой перегрузке вытяжного шкафа нагревательными приборами. Своевременное звуковое оповещение может предотвратить пожар или повреждение оборудования.

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 для ШВ ЦМ, СП, СПЕЦ	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

Шкаф лабораторный вытяжной (напольный)



Особенности:

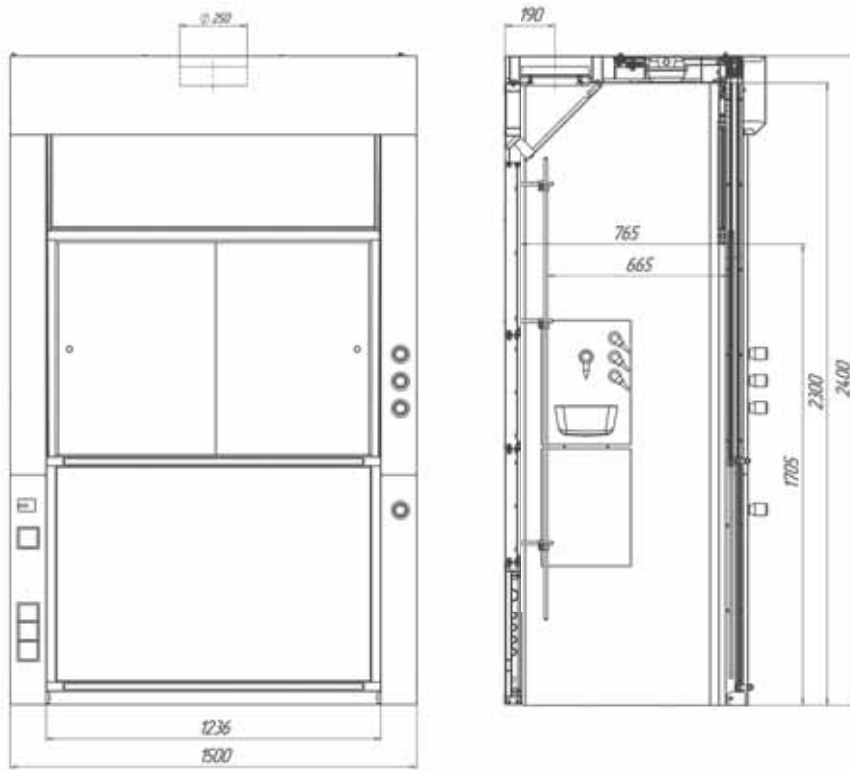
- прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус из листового металла с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 2 подъемных защитных экрана с безопасным стеклом «Триплекс» соединены с противовесом, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (от 0 до 1700 мм);
- остекление проема спереди на всю высоту увеличивает обзорность рабочей зоны;
- в верхней части шкафа устанавливается патрубок Ø250 мм для подключения к центральной вытяжной системе;
- установлен светильник с 2 лампами дневного света 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 м3/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 напольный	под заказ	под заказ			под заказ			02-14.000
	без столешницы	1500	900	2400 (2500)	3 розетки 220В, дифференц. автомат 16А, светильник	штативная сетка, слив, кран хол. воды, кран для горючих газов, кран для технических газов, кран для вакуума	без вентилятора	02-14.021
				2400 (2600)			вентилятор	02-14.025

краска: | шагрень ●

Шкаф для муфельных печей



Особенности:

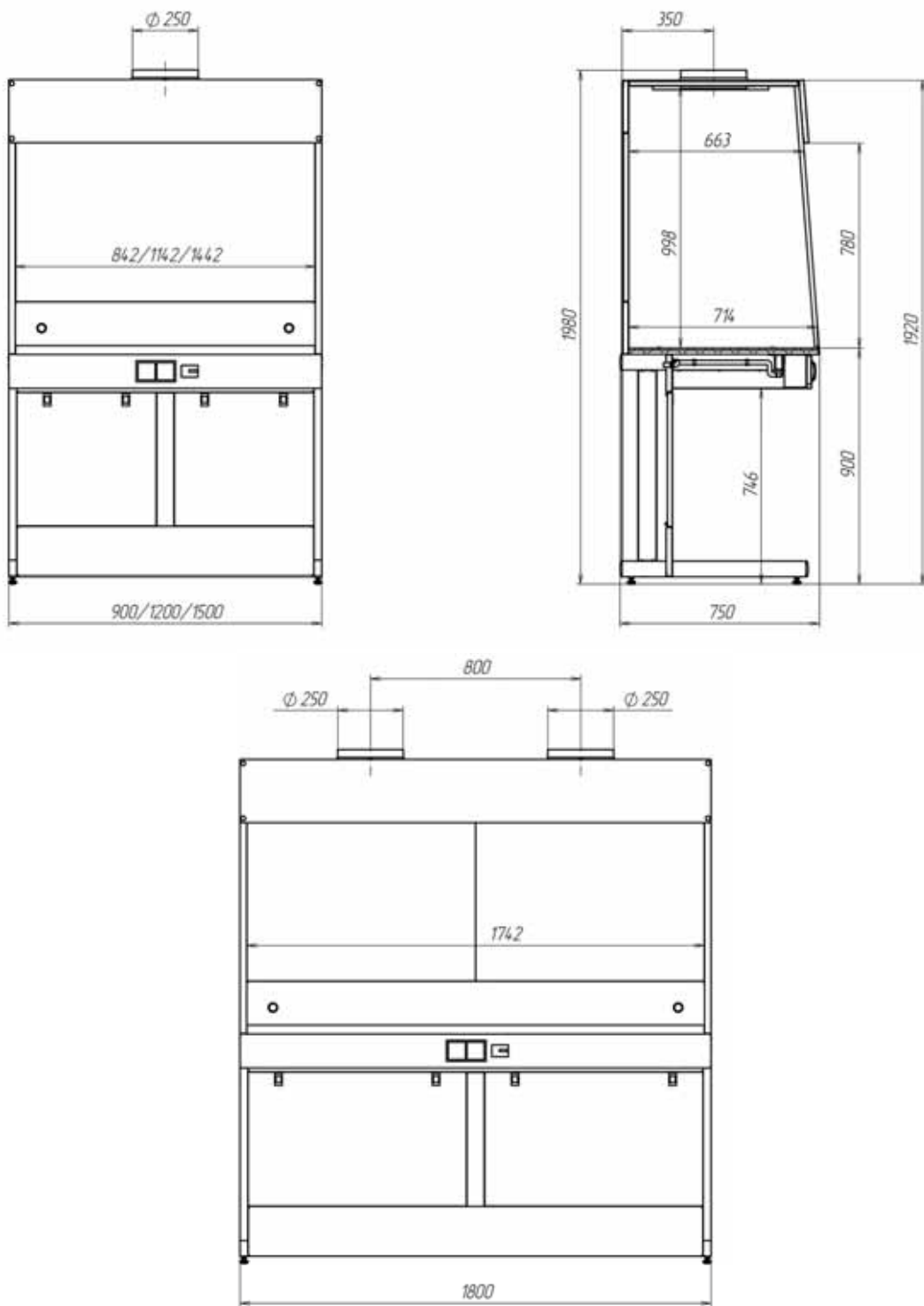
- для установки муфельных печей и сушильных шкафов и обеспечения комфортных условий работы с ними;
- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 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 м³/час.



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Шкаф для муфельных печей	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	02-10.000
	керамогранит	900	750	1920 (1980)	1 фланец	02-10.711
		1200	750	1920 (1980)	1 фланец	02-10.721
		1500	750	1920 (1980)	1 фланец	02-10.722
		1800	750	1920 (1980)	2 фланца	02-10.731

 краска: шагрень

Стулья лабораторные



Стул лабораторный LK Special Standart

- для работы за столами высотой 720-800 мм;
- стандартное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- регулируемая спинка;
- роликовые обрезиненные опоры;
- материал спинки и сиденья – цельнолитой полиуретан черного цвета, обладающий повышенной химической стойкостью;
- производство Польша.



Стул лабораторный LK Special Ring

- для работы за столами высотой 850-920 мм;
- увеличенное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевая подставка для ног;
- регулируемая спинка;
- шарнирные опоры;
- материал спинки и сиденья – цельнолитой полиуретан черного цвета, обладающий повышенной химической стойкостью;
- производство Польша.



Стул лабораторный Prestige GTS (GTP)

- для работы за столами высотой 720-800 мм;
- стандартное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- регулируемая спинка;
- подлокотники (в исполнении GTP);
- роликовые опоры;
- материал обивки - черный кожзаменитель, выдерживающий обработку дезинфицирующими средствами.



Стул лабораторный Prestige GTS Ring

- для работы за столами высотой 850-920 мм;
- увеличенное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевая подставка для ног;
- регулируемая спинка;
- шарнирные или роликовые опоры;
- материал обивки - черный кожзаменитель, выдерживающий обработку дезинфицирующими средствами.



Стул ISO к/з черный

- для работы за столами высотой 720-800 мм;
- изготовлен на основе металлического каркаса, окрашенного черной краской;
- материал обивки - черный кожзаменитель, выдерживающий обработку дезинфицирующими средствами.



Кресло лабораторное TFV-1 люкс хром

- для работы за высокими столами (высота подъема 600-940 мм);
- увеличенное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевая подставка для ног;
- роликовые опоры;
- материал обивки - белый кожзаменитель, выдерживающий обработку дезинфицирующими средствами.

Табуреты лабораторные



Табурет лабораторный Polo Standart

- для работы за столами высотой 720-800 мм;
- стандартное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- роликовые обрезиненные опоры;
- материал сиденья – цельнолитой химически стойкий полиуретан черного цвета.



Табурет лабораторный Polo Black

- для работы за столами высотой 850-920 мм;
- увеличенное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевая подставка для ног;
- шарнирные опоры;
- материал сиденья – цельнолитой полиуретан черного цвета, обладающий повышенной химической стойкостью.



Табурет лабораторный Венус GTS

- для работы за столами высотой 720-800 мм;
- стандартное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- роликовые опоры;
- материал обивки - черный кожзаменитель, который выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.



Табурет лабораторный Венус GTS Ring

- для работы за столами высотой 850-920 мм;
- увеличенное пневматическое устройство подъема сиденья (газ-лифт);
- кольцевая подставка для ног;
- шарнирные опоры;
- материал обивки - черный кожзаменитель, выдерживающий обработку дезинфицирующими средствами.



Табурет лабораторный Эксперт

- высота – 630 мм; размеры сиденья 300x300;
- материал сидения – ламинат высокого давления;
- каркас металлический, окрашенный эпокси-полиэфирной порошковой краской светло-серого цвета.

Дополнительное оборудование

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Розетка электрическая 220В, 3 кВт, 50Гц, IP44 с пакетом электроподготовки	04-01.111
	Блок электрический пристенный, две розетки (220В, 50Гц, 3 кВт), с пакетом электроподготовки	04-01.112
	Блок электрический на три розетки Три розетки (220В, 3 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), дифференциальный автомат 16А с пакетом электроподготовки	04-01.122
	Автомат дифференциальный 16А Максимальная общая нагрузка 3 кВт	04-01.125
	Автомат дифференциальный 20А Максимальная общая нагрузка 4 кВт	04-01.126
	Автомат дифференциальный 25А Максимальная общая нагрузка 5 кВт	04-01.127
	Автомат дифференциальный 32А Максимальная общая нагрузка 7 кВт	04-01.128
	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
	Бесступенчатый регулятор оборотов вентилятора	04-01.121
	Вентиляционный блок шкафов для реактивов Корпус – листовая сталь Габариты: 600x600x90 мм Вентилятор 105 м3/час, выключатель, с пакетом электроподготовки	04-01.123
	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 бюджеток	04-04.111	
	Штатив из нержавеющей стали с держателем для бюджеток	04-04.112	
	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	04-04.172	
	Экран металлический декоративный для столов:	600x750(620)x750 мм	04-04.603
		900x750(620)x750 мм	04-04.601
		1200x750(620)x750 мм	04-04.611
		1500x750(620)x750 мм	04-04.621
		1800x750(620)x750 мм	04-04.631
		600x750(620)x900 мм	04-04.604
		900x750(620)x900 мм	04-04.602
		1200x750(620)x900 мм	04-04.612
		1500x750(620)x900 мм	04-04.622
	Экран металлический декоративный к сервисным надстройкам:	1800x750(620)x900 мм	04-04.632
		900x270x900 мм (h455)	04-04.701
		1200x270x900 мм (h455)	04-04.711
		1500x270x900 мм (h455)	04-04.721
		1800x270x900 мм (h455)	04-04.731

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
выдвижная полка для клавиатуры	ламинированная ДСП	540	410	120	к лабораторному столу	03-03.211
		730	410	120	к лабораторному столу	03-03.212

Наши контакты



РОССИЯ

Тел./факс: +7 (800) 333-69-61
E-mail: info@expertmebel.com
www.expertmebel.com



Каталог 2015

Лабораторная мебель

