



Каталог 2017

Лабораторная мебель

 ЭКСПЕРТ
www.lab-expert.ru

Уважаемые Клиенты и Партнеры,



Лабораторная мебель «ЭКСПЕРТ» за более, чем 14 летний опыт работы завоевала доверие большинства лабораторий России и стран СНГ. Высококвалифицированная команда специалистов, современный парк оборудования, инновационные технологические процессы позволяют нам решать задачи любого уровня сложности в оснащении лабораторий абсолютно всех отраслей науки и промышленности. Мы не стоим на месте и динамично развиваемся, предлагая новые решения в производстве лабораторной мебели. Доверьте свою лабораторию «ЭКСПЕРТАМ»

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

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

*Наталья Пахомова
коммерческий директор*



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

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

Александр Демченко
руководитель отдела экспортных и дилерских продаж



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

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

Валерий Сорока
руководитель отдела перспективных разработок





Производство

Сегодня производство лабораторной мебели серии «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.









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 | | - евровозетки |
| | - 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.



Химически стойкий пластик SPC by Durcon (Франция)

Высокая стойкость к воздействию высоких температур (до 200°C), агрессивных сред и поверхностному износу, водопоглощению и воздействию пара. Самозатухающий материал, под воздействием открытого пламени выделяет минимальное количество дыма.

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



Искусственный кварцевый камень

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

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



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

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

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

Обладает свойствами 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



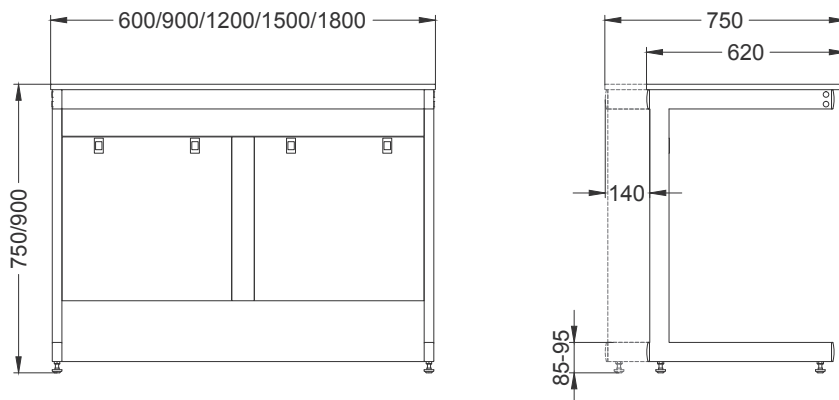
 ЭКСПЕРТ

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 | | |
| ламинат высокого давления | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | 01-01.000 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.103 |
| | ламинат высокого давления | 900 | 750 | 900 | для работы стоя | 01-01.104 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.101 |
| | | 1200 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.111 |
| | | 1500 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.121 |
| | | 1800 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.131 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.132 |
| керамогранит | керамогранит | 900 | 750 | 900 | для работы стоя | 01-01.203 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.204 |
| | | 1200 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.201 |
| | | 1500 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.211 |
| | | 1800 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.221 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.222 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.231 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.232 |
| дюркон | дюркон | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.405 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы стоя | 01-01.406 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.401 |
| | | 1200 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.411 |
| | | 1500 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.421 |
| | | 1800 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.431 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.432 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы стоя | 01-01.407 |
| дюркон с бортиком | дюркон с бортиком | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.408 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.403 |
| | | 1200 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.413 |
| | | 1500 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.423 |
| | | 1800 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.433 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.434 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.409 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.404 |
| SPC by Durcon | SPC by Durcon | 1200 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.414 |
| | | 1500 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.423 |
| | | 1800 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.424 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.503 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы стоя | 01-01.504 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.501 |
| | | 1200 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.511 |
| | | 1500 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.512 |
| искусственный кварцевый камень | искусственный кварцевый камень | 1800 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.521 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.531 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.532 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.603 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы стоя | 01-01.604 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.601 |
| | | 1200 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.602 |
| | | 1500 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.611 |
| бесшовный керамогранит | бесшовный керамогранит | 1800 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.612 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.621 |
| | | 900 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.622 |
| | | 900 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.631 |
| | | 1200 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.632 |
| | | 1500 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.703 |
| | | 1800 | 750 | 900 | для работы сидя | 01-01.704 |
| | | 600 | 750 | 750 | для работы сидя | 01-01.701 |

краска:

шагрень

Стол лабораторный (глубина 750 мм)

Стол лабораторный (глубина 620 мм)

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | артикул |
|---------------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|
| | | длина | глубина | высота | | |
| под заказ | 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 | | |
| Стол лабораторный (глубина 620 мм) | SPC by Durcon | 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 | | 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 | | 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 |

краска: шагрень

Стол лабораторный усиленный

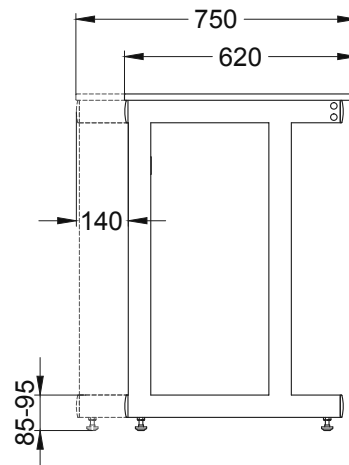
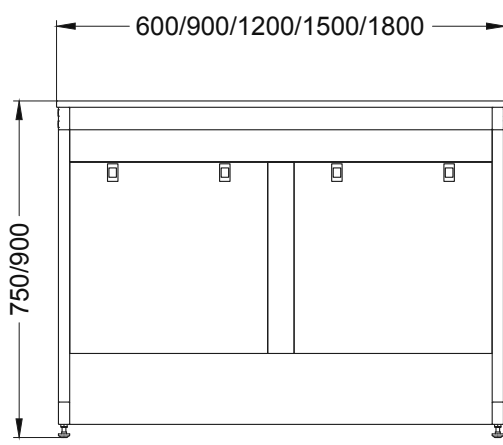


Особенности:

- 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 | | |
| Стол лабораторный усиленный (глубина 750 мм) | ламинат высокого давления | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | 01-14.000 |
| | | 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 | 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 | 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 | 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 |
| SPC by Durcon | SPC by Durcon | 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 | 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 | 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 | | |
| ламинат высокого давления | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | 01-14.000 |
| | | 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 |
| керамогранит | | 1800 | 620 | 750 | для работы сидя | 51-14.131 |
| | | | | 900 | для работы стоя | 51-14.132 |
| | | 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 |
| дюркон | | 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 |
| | | 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 |
| дюркон с бортиком | | 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 |
| | | 600 | 620 | 750 | для работы сидя | 51-14.407 |
| | | | | 900 | для работы стоя | 51-14.408 |
| SPC by Durcon | | 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 |
| искусственный кварцевый камень | | 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 |
| бесшовный керамогранит | | 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 |
| | | 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

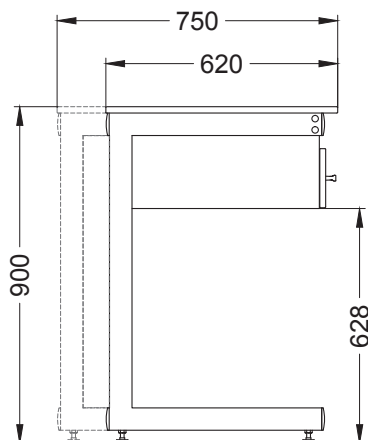
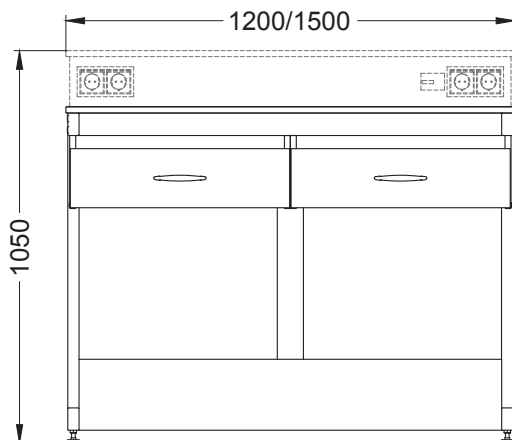


Особенности:

- 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 | | |
| стол лабораторный для приборов (глубина 750 мм) | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | ламинат высокого давления | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | керамогранит | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | дюркон | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | SPC by Durcon | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | искусственный кварцевый камень | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | бесшовный керамогранит | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | искусственный кварцевый камень | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | бесшовный керамогранит | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | искусственный кварцевый камень | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 750 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф. автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |

краска: шагрень ○

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | артикул |
|--------------------------------|---------------------|-------------|-----------|------------|--------------|--------------------------------|
| | | длина | глубина | высота | | |
| | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | 01-08.000 |
| ламинат высокого давления | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| керамогранит | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| дюркон | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| SPC by Durcon | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| искусственный кварцевый камень | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| бесшовный керамогранит | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1200 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ДСП | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ДСП | без розеток |
| | | 1500 | 620 | 900 (1050) | 2 ящика ЦМ | розетки 4 шт., диф.автомат 16А |
| | | | | 900 | 2 ящика ЦМ | без розеток |

Стол лабораторный для приборов (глубина 620 мм)

краска:

шагрень

Стол для весов



исп. 1



исп. 2



исп. 3

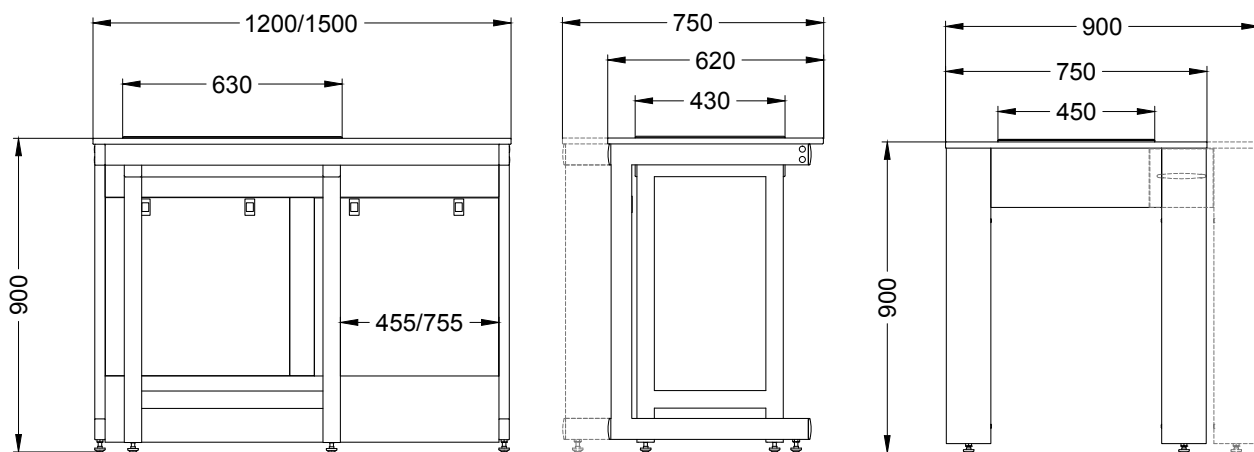


Особенности:

- 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 | | | | |
| | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | 01-07.000 | | |
| | гранит | 630 | 430 | 750 900 | исп.1 исп.1 | для работы сидя для работы стоя | 01-07.101 01-07.102 | |
| | гранит + ламинат высокого давления | 1200 | 750 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 01-07.110 01-07.112 | |
| | | 1500 | 750 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 01-07.120 01-07.122 | |
| | гранит + SPC by Durcon | 1200 | 750 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 01-07.510 01-07.512 | |
| | | 1500 | 750 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 01-07.520 01-07.522 | |
| | гранит + ламинат высокого давления | 750 | 750 | 900 | исп.3 исп.3 | корпус ДСП корпус ЦМ | 01-07.111 01-07.131 | |
| | | 900 | 750 | 900 | исп.3 исп.3 | корпус ДСП корпус ЦМ | выдвиж. ящик выдвиж. ящик | 01-07.121 01-07.141 |
| | гранит + SPC by Durcon | 750 | 750 | 900 | исп.3 исп.3 | корпус ДСП корпус ЦМ | 01-07.511 01-07.531 | |
| | | 900 | 750 | 900 | исп.3 исп.3 | корпус ДСП корпус ЦМ | выдвиж. ящик выдвиж. ящик | 01-07.521 01-07.541 |

краска: шагрень

Стол для весов (глубина 620 мм)

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | артикул | |
|---------|------------------------------------|-------------|-----------|------------|----------------|--|------------------------|
| | | длина | глубина | высота | | | |
| | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | 01-07.000 | |
| | гранит + ламинат высокого давления | 1200 | 620 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 51-07.110 51-07.112 |
| | | 1500 | 620 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 51-07.120 51-07.122 |
| | гранит + SPC by Durcon | 1200 | 620 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 51-07.510 51-07.512 |
| | | 1500 | 620 | 750 900 | исп.2 исп.2 | «стол в столе», для работы сидя «стол в столе», для работы стоя | 51-07.520 51-07.522 |

краска: шагрень

Стол лабораторный островной

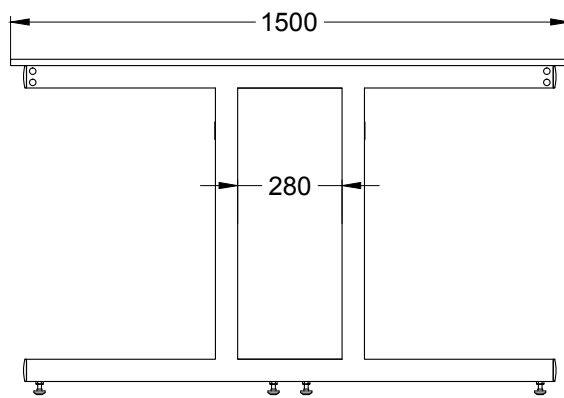
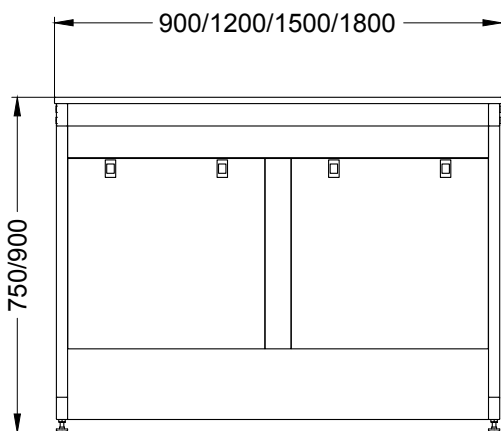


Особенности:

- 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 |
| SPC by Durcon | 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

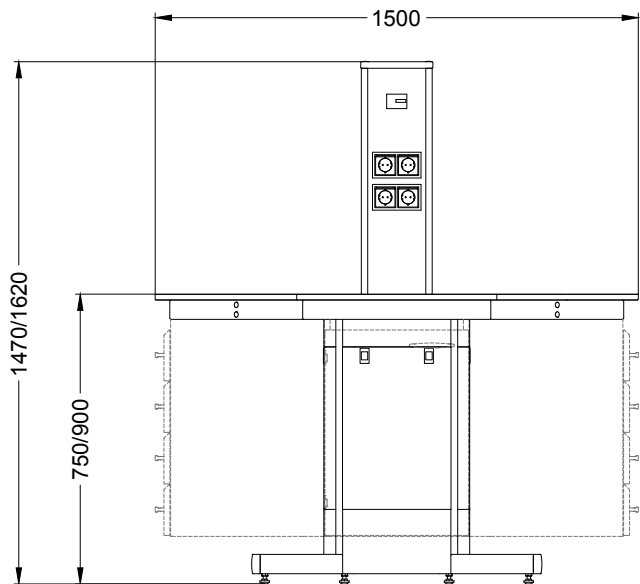


Особенности:

- 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.

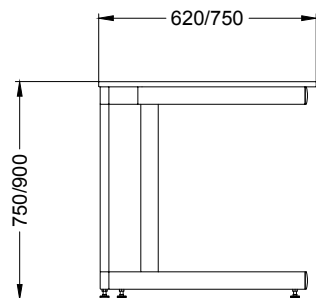


Шкаф-стол островной лабораторный

| 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 |
| SPC by Durcon | 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 |
| SPC by Durcon | 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

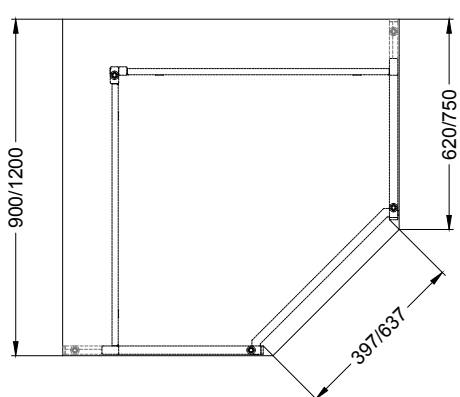
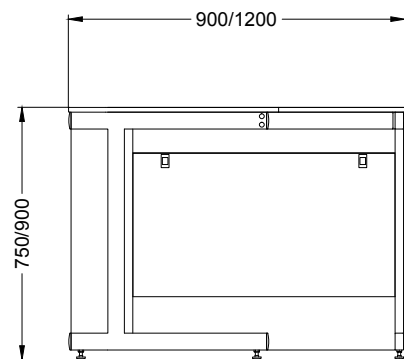


Особенности:

- 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 |
| | SPC by Durcon | 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 |
| | бесшовный керамогранит | 1200 | 1200 | 750 | для работы сидя | 01-18.721 |
| | | | | 900 | для работы стоя | 01-18.722 |
| Стол угловой лабораторный внешний | 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 |
| | SPC by Durcon | 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 |
| | SPC by Durcon | 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 |
| | бесшовный керамогранит | 900 | 900 | 750 | для работы сидя | 51-18.721 |
| | | | | 900 | для работы стоя | 51-18.722 |
| Стол угловой лабораторный внешний | 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 |
| | SPC by Durcon | 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:

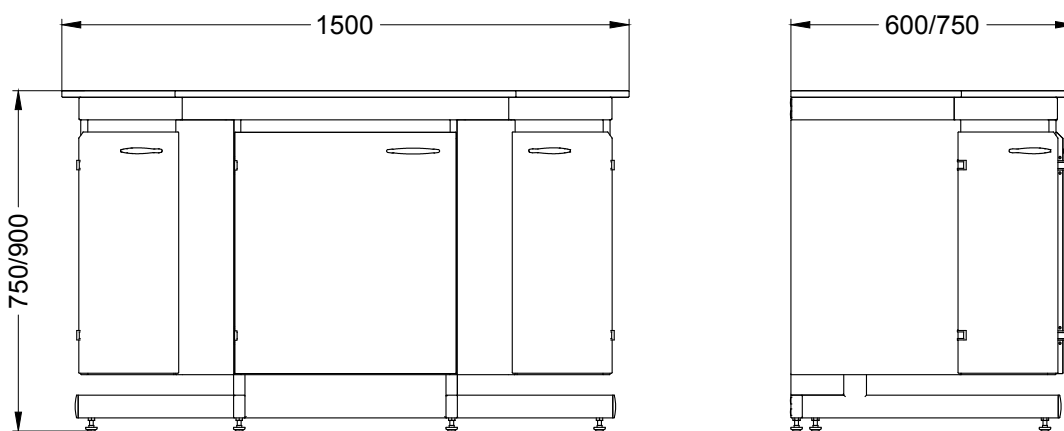
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

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 | | |
| ламинат высокого давления | под заказ | 1500 | под заказ | под заказ | под заказ | |
| | | | | | открытый | 01-12.000 |
| | | | 600 | 750 | для работы сидя | 01-12.101 |
| | | | | 900 | для работы стоя | 01-12.102 |
| | | | 750 | 750 | открытый | 01-12.103 |
| | | | | 900 | для работы сидя | 01-12.104 |
| | | | 600 | 900 | открытый | 01-12.104 |
| | | | | тумбы ДСП | для работы стоя | 01-12.111 |
| | | | | тумбы ЦМ | без раковины | 01-12.117 |
| | | | 750 | 900 | тумбы ДСП | без раковины |
| | | | | тумбы ЦМ | без раковины | 01-12.127 |
| керамогранит | под заказ | 1500 | 600 | 750 | открытый | 01-12.201 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.202 |
| | | | 750 | 750 | открытый | 01-12.203 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.204 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ДСП | без раковины |
| | | | | тумбы ЦМ | без раковины | 01-12.217 |
| | | | 750 | 900 | тумбы ДСП | без раковины |
| | | | | тумбы ЦМ | без раковины | 01-12.227 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ЦМ | раковина полимерный композит (300x200x200 мм) |
| | | | | 750 | тумбы ЦМ | раковина полипропилен (400x400x300 мм) |
| дюркон | под заказ | 1500 | 600 | 750 | открытый | раковина полимерный композит (450x368x280 мм) |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.222 |
| | | | 750 | 750 | открытый | 01-12.201 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.202 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ДСП | для работы сидя |
| | | | | тумбы ЦМ | для работы стоя | 01-12.402 |
| | | | 750 | 900 | тумбы ДСП | для работы сидя |
| | | | | тумбы ЦМ | для работы стоя | 01-12.404 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | | 750 | тумбы ЦМ | без раковины |
| дюркон с бортиком | под заказ | 1500 | 600 | 750 | открытый | 01-12.417 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.420 |
| | | | 750 | 750 | открытый | 01-12.422 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.403 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ЦМ | для работы сидя |
| | | | | 750 | тумбы ЦМ | для работы стоя |
| | | | 750 | 900 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | | 600 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | 750 | 900 | тумбы ЦМ | раковина полимерный композит (300x200x200 мм) |
| | | | | 750 | тумбы ЦМ | раковина полипропилен (400x400x300 мм) |
| SPC by Durcon | под заказ | 1500 | 600 | 750 | открытый | раковина полимерный композит (450x368x280 мм) |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.522 |
| | | | 750 | 750 | открытый | 01-12.501 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.502 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ДСП | для работы сидя |
| | | | | 750 | тумбы ДСП | для работы стоя |
| | | | 750 | 900 | тумбы ДСП | для работы сидя |
| | | | | 900 | тумбы ДСП | для работы стоя |
| | | | 600 | 900 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | | 750 | тумбы ЦМ | без раковины |
| искусственный кварцевый камень | под заказ | 1500 | 750 | 750 | открытый | 01-12.517 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.520 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ДСП | без раковины |
| | | | | 750 | тумбы ДСП | без раковины |
| | | | 750 | 900 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | | 600 | тумбы ЦМ | раковина полипропилен (400x400x300 мм) |
| | | | | 750 | тумбы ЦМ | раковина полимерный композит (450x368x280 мм) |
| | | | 600 | 750 | открытый | 01-12.601 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.602 |
| бесшовный керамогранит | под заказ | 1500 | 750 | 750 | открытый | 01-12.603 |
| | | | | 900 | открытый | 01-12.604 |
| | | | 600 | 900 | тумбы ДСП | для работы сидя |
| | | | | 750 | тумбы ДСП | для работы стоя |
| | | | 750 | 900 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | | 600 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | 750 | 900 | тумбы ДСП | без раковины |
| | | | | 750 | тумбы ЦМ | без раковины |
| | | | 750 | 900 | тумбы ЦМ | раковина полипропилен (400x400x300 мм) |
| | | | | 600 | тумбы ЦМ | раковина полимерный композит (450x368x280 мм) |

краска: шагрень

Стол передвижной



исп. 1



исп. 3

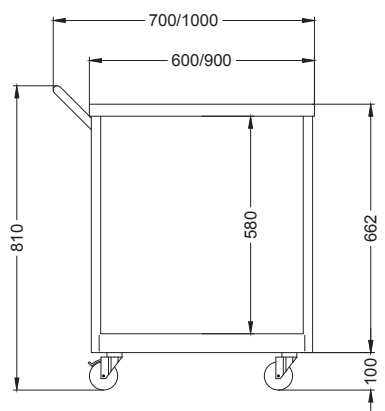


исп. 2

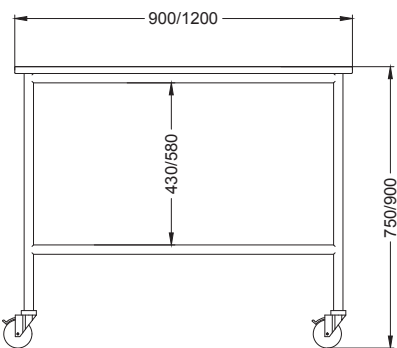


Особенности:

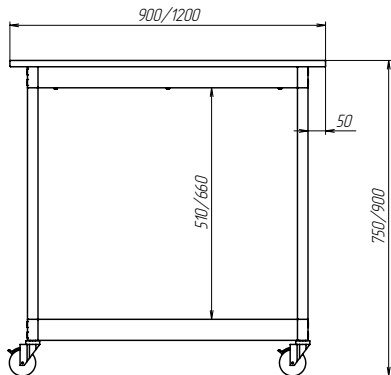
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- устанавливается на усиленных обрезиненных роликах с фиксаторами передвижения;
- грузоподъемность стола – 200 кг;
- наличие бортика на столешнице;
- ручка для удобства транспортировки.



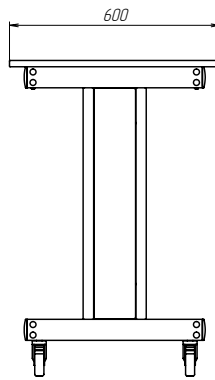
исп. 1



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 | |
| SPC by Durcon | 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 | |
| | 900 (1010) | 600 | 750 (800) | исп.1 | ручка, столешница с бортиком | полка - ЛВД | 01-13.521 | |
| | 900 (1010) | 600 | 750 (800) | исп.1 | ручка, столешница с бортиком | полка - лабрейд | 01-13.522 | |
| | 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 | | 900 | исп.2 | накладная столешница | полка - ЛВД | 01-19.102 | |
| | 1200 | 600 | 750 | исп.2 | накладная столешница | полка - ЛВД | 01-19.111 | |
| | 1200 | | 900 | исп.2 | накладная столешница | полка - ЛВД | 01-19.112 | |
| SPC by Durcon | 900 | 600 | 750 | исп.2 | накладная столешница | полка - ЛВД | 01-19.501 | |
| | 900 | | 900 | исп.2 | накладная столешница | полка - лабрейд | 01-19.503 | |
| | 900 | | 900 | исп.2 | накладная столешница | полка - ЛВД | 01-19.502 | |
| | 900 | | 900 | исп.2 | накладная столешница | полка - лабрейд | 01-19.504 | |
| | 1200 | 600 | 750 | исп.2 | накладная столешница | полка - ЛВД | 01-19.511 | |
| | 1200 | | 900 | исп.2 | накладная столешница | полка - лабрейд | 01-19.513 | |
| | 1200 | | 900 | исп.2 | накладная столешница | полка - ЛВД | 01-19.512 | |
| | 1200 | | 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 | | 900 | исп.3 | накладная столешница | полка металл | 01-20.102 | |
| | 1200 | 600 | 750 | исп.3 | накладная столешница | полка металл | 01-20.111 | |
| | 1200 | | 900 | исп.3 | накладная столешница | полка металл | 01-20.112 | |
| SPC by Durcon | 900 | 600 | 750 | исп.3 | накладная столешница | полка металл | 01-20.501 | |
| | 900 | | 900 | исп.3 | накладная столешница | полка металл | 01-20.502 | |
| | 1200 | 600 | 750 | исп.3 | накладная столешница | полка металл | 01-20.511 | |
| | 1200 | | 900 | исп.3 | накладная столешница | полка металл | 01-20.512 | |

краска: | шагрень |

Стол-мойка одинарная



Особенности:

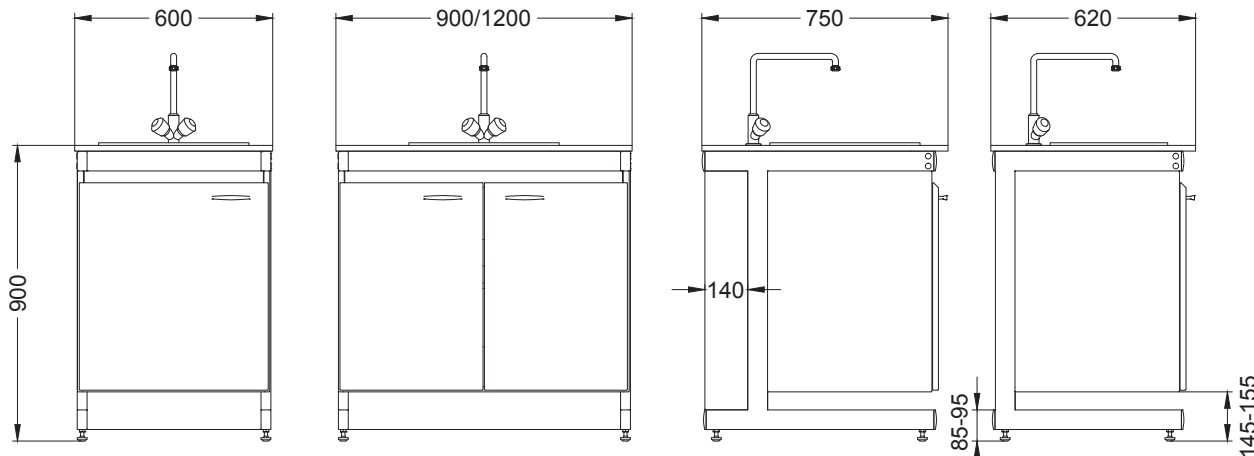
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации 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 полипропилен (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 полипропилен (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 |
| SPC by Durcon | | 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 (450x368x280 мм) | 01-09.532 |
| | | 600 | 750 | 900 | раковина полипропилен (400x400x300 мм) | 01-09.541 |
| | | 900 | 750 | 900 | раковина полипропилен (450x368x280 мм) | 01-09.542 |
| | | 1200 | 750 | 900 | раковина полипропилен (400x400x300 мм) | 01-09.631 |
| | | 1500 | 750 | 900 | раковина полипропилен (450x368x280 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

Стол-мойка одинарная (глубина 750 мм)

| 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) | 51-09.421 |
| | | 1500 | 620 | 900 | раковина полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-09.431 |
| | | 600 | 620 | 900 | раковина полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-09.441 |
| | | 900 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.511 |
| SPC by Durcon | | 1200 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.512 |
| | | 1500 | 620 | 900 | раковина полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-09.521 |
| | | 600 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.531 |
| | | 900 | 620 | 900 | раковина полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-09.532 |
| | | 1200 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.541 |
| искусственный кварцевый камень | | 600 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.611 |
| | | 900 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.621 |
| | | 1200 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.631 |
| | | 1500 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.641 |
| | | 600 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.711 |
| бесшовный керамогранит | | 900 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.712 |
| | | 1200 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.721 |
| | | 1500 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.731 |
| | | 600 | 620 | 900 | раковина полипропилен (300x300x200 мм) | 51-09.741 |
| | | 900 | 620 | 900 | раковина полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-09.742 |

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.

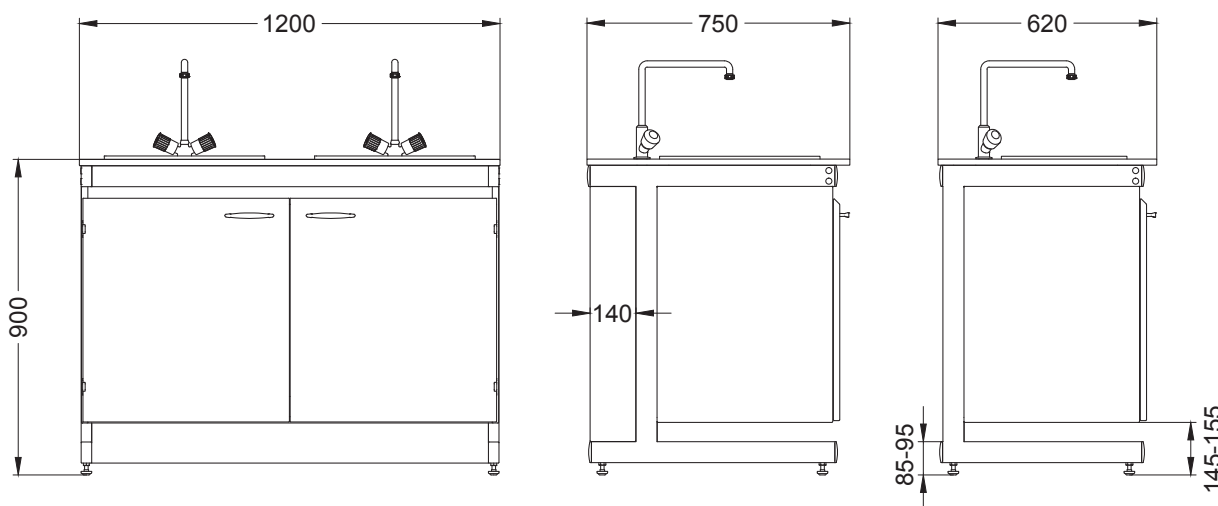


Комплектация:

- 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 сушка 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 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм) | 01-10.212 |
| | Дюркон с бортиком | 1500 | 750 | 900 | 2 раковины полипропилен (400x400x300 мм) | 01-10.221 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм) | 01-10.222 |
| | SPC by Durcon | 1200 | 750 | 900 | 2 раковины полипропилен (400x400x300 мм) | 01-10.411 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм) | 01-10.421 |
| | | 1500 | 750 | 900 | 2 раковины полипропилен (400x400x300 мм) | 01-10.511 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм) | 01-10.512 |
| | искусственный кварцевый камень | 1200 | 750 | 900 | 2 раковины полипропилен (400x400x300 мм) | 01-10.521 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (450x368x280 мм) | 01-10.522 |

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 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-10.212 |
| | | 1500 | 620 | 900 | 2 раковины полипропилен (300x300x200 мм) | 51-10.221 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-10.222 |
| | Дюркон с бортиком | 1200 | 620 | 900 | 2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-10.411 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-10.421 |
| | | 1500 | 620 | 900 | 2 раковины полипропилен (300x300x200 мм) | 51-10.511 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-10.512 |
| | SPC by Durcon | 1200 | 620 | 900 | 2 раковины полипропилен (300x300x200 мм) | 51-10.521 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (406x305x203 мм) | 51-10.522 |
| | | 1500 | 620 | 900 | 2 раковины полипропилен (300x300x200 мм) | 51-10.611 |
| | | | | | 2 раковины полимерный композит (406x305x203 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 |
| Тумба выкатная лабораторная | корпус и столешница – ламинированная ДСП | 450 | 520 | 620 | 1 дверь, полка | 01-02.111 |
| | | | | 800 | 3 ящика | 01-02.113 |
| | | | | 620 | 1 дверь, полка | 01-02.141 |
| | | | | 800 | 1 ящик, 1 дверь, полка | 01-02.142 |
| | | | | 620 | 4 ящика | 01-02.144 |
| | | 600 | 520 | 620 | 1 дверь, полка | 01-02.121 |
| | | | | 800 | 3 ящика | 01-02.123 |
| | | | | 620 | 1 дверь, полка | 01-02.151 |
| | | | | 800 | 1 ящик, 1 дверь, полка | 01-02.152 |
| | | 900 | 520 | 620 | 4 ящика | 01-02.154 |
| | | | | 800 | 2 двери, полка | 01-02.131 |
| | | | | 620 | 2 двери, полка | 01-02.161 |
| | | | | 800 | 2 ящика, 2 двери, полка | 01-02.162 |
| | | | | 800 | 2 двери, полка | 01-02.261 |
| Тумба выкатная лабораторная | корпус – ламинированная ДСП, столешница – ламинат высокого давления | 900 | 520 | 620 | 2 ящика, 2 двери, полка | 01-02.262 |
| | | | | 620 | 1 дверь левая, полка | 01-02.711 |
| | | | | 620 | 1 дверь правая, полка | 01-02.712 |
| | | | | 620 | 3 ящика | 01-02.713 |
| | | | | 780 | 1 дверь левая, полка | 01-02.721 |
| | | 500 | 520 | 780 | 1 дверь правая, полка | 01-02.722 |
| | | | | 620 | 4 ящика | 01-02.724 |
| | | | | 620 | 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 |
| | | | | 510 | 1 дверь левая, полка | 01-22.111 |
| | | | 500 | | 1 дверь правая, полка | 01-22.112 |
| | | | | | 3 ящика | 01-22.113 |
| | | | | 670 | 1 дверь левая, полка | 01-22.121 |
| | | | | | 1 дверь правая, полка | 01-22.122 |
| | | | | | 4 ящика | 01-22.124 |
| | | 600 | 520 | 670 | 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 | 900 | 520 | 670 | 2 двери, полка | 01-22.161 |
| | | | | | 2 двери, полка | 01-22.171 |
| | | 1200 | 520 | 670 | 1 дверь + полка, 4 ящика | 01-22.172 |
| | | | | | 4 ящика | 01-22.174 |
| | | 1500 | 520 | 670 | 2 двери + полка, 4 ящика | 01-22.181 |
| | | | | 510 | 1 дверь левая, полка | 01-22.711 |
| | | | | | 1 дверь правая, полка | 01-22.712 |
| | | | | | 3 ящика | 01-22.713 |
| | | 500 | 520 | 670 | 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 |
| | | 600 | 520 | 670 | 1 дверь левая, полка | 01-22.731 |
| | | | | | 1 дверь правая, полка | 01-22.732 |
| | | | | | 4 ящика | 01-22.734 |
| | | 900 | 520 | 670 | 2 двери, полка | 01-22.761 |
| | | | | | 2 двери, полка | 01-22.771 |
| | | 1200 | 520 | 670 | 1 дверь + полка, 4 ящика | 01-22.772 |
| | | | | | 4 ящика | 01-22.774 |
| | | 1500 | 520 | 670 | 2 двери + полка, 4 ящика | 01-22.781 |

краска:

шагрень





НАДСТРОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



 ЭКСПЕРТ

Надстройка сервисная



исп. 1



исп. 2



исп. 3

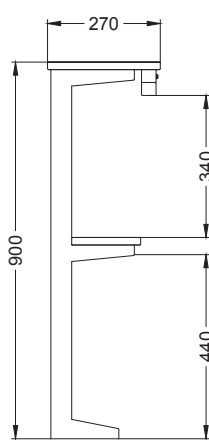


Особенности:

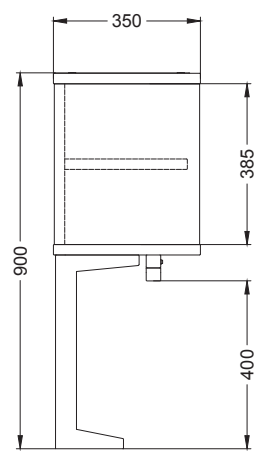
- два типа:
 - в основе – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
 - в основе – разборной алюминиевый каркас с порошковым покрытием;
- вариант исполнения – пристенный или островной.

Комплектация:

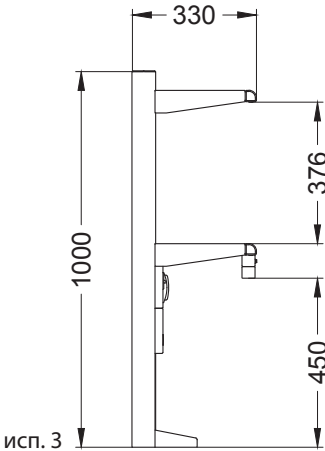
- фиксированные полки, регулируемые полки или шкаф;
- светодиодный светильник;
- блок розеток, выключатель света, электрический кабель длиной (1500 мм) с евро-вилкой и заземлением;
- металлическая съемная панель для размещения:
 - блока розеток, дифференциального автомата 16А, выключателя света и электрического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



исп. 1



исп. 2



исп. 3

| 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 | |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | полки – ламинат высокого давления | 1800 | 270 | 900 | исп.1 | 2 светильника | 01-04.733 | |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| Надставка сервисная островная с 2 полками | полки – ламинат высокого давления | 1800 | 480 | 900 | исп.1 | 4 светильника | 01-04.732 | |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | полки – SPC by Durcon | 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 |
| | | 900 | 350 | 900 | исп.2 | открытый | 1 светильник | 01-04.901 |
| Надставка сервисная пристенная со шкафчиком | шкаф из ДСП | 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 |
| | | 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 |
| | шкаф из листовой стали | 1200 | 480 | 900 | исп.2 | двери стекло | 2 светильника | 01-04.814 |
| | | 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 |
| | | 1200 | 480 | 900 | исп.2 | двери стекло | 2 светильника | 01-04.914 |
| | | 1500 | 480 | 900 | исп.2 | открытый | 2 светильника | 01-04.922 |
| Надстройка сервисная пристенная с 2 полками (на алюмин. профиле) | шкаф из ДСП | 1500 | 480 | 900 | исп.2 | двери стекло | 2 светильника | 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 |
| | | 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 |
| | шкаф из листовой стали | 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 |
| | | 1200 | 600 | 1000 | исп.3 | 2 светильника, 4 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ) | | 01-04.612 |
| | | 1500 | 600 | 1000 | исп.3 | 2 светильника, 4 розетки 220В, дифференц. автомат 16А | | 01-04.522 |
| Надстройка сервисная островная с 2 полками (на алюмин. профиле) | полки – армированное стекло | 1500 | 600 | 1000 | исп.3 | 2 светильника, 4 розетки 220В, диф. автомат 16А; панель для коммуникаций (вода, газ) | | 01-04.622 |

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 бюреток;
- 3-7 светильника;
- 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 | | | | |
| Надставка титровальная пристенная (корпус ДСП) | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ | | | 01-05.000 |
| | 900 | 270 | 900 | исп.1 | пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В | 4 штатива, 5 светильников | 01-05.701 |
| | 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 |
| Надставка титровальная комбинированная островная (корпус ДСП) | 900 | 480 | 900 | исп.1 | с одной стороны - 4 штатива, 5 светильников, 2 розетки 220В | с другой стороны - 2 полки ЛВД | 01-05.703 |
| | 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 |
| Надставка титровальная пристенная (корпус метал.) | 900 | 270 | 900 | исп.1 | пристенная, вверху полка ЛВД, 2 розетки 220В | 4 штатива, 5 светильников | 01-05.801 |
| | 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 |
| Надставка титровальная комбинированная островная | 900 | 480 | 900 | исп.1 | с одной стороны - 4 штатива, 5 светильников, 2 розетки 220В | с другой стороны - 2 полки ЛВД | 01-05.803 |
| | 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 |
| Надстройка титровальная пристенная (на алюмин. профиле, корпус метал.) | 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 |
| | 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 |
| Надстройка титровальная островная (на алюмин. профиле, корпус метал.) | 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 |
| | 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 |
| | SPC by Durcon | | | 500 | настольная | 1 полка | 04-04.121 |
| | | 400 | 400 | 300 | настенная | 1 полка | 04-04.520 |
| | | | | 500 | настольная | 1 полка | 04-04.521 |

краска: | шагрень |



ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



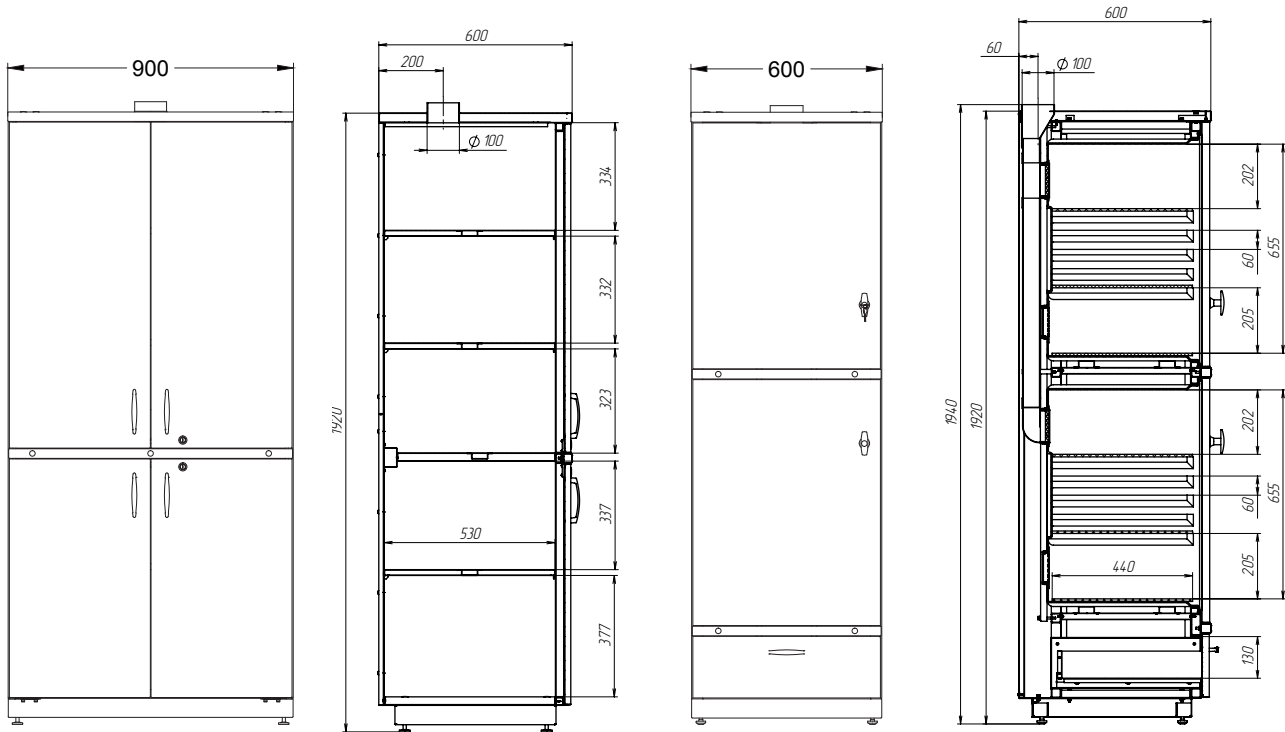
 ЭКСПЕРТ

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 | 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 |
| | | 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 окрашен. металл, внутренняя зона – 2 капсулы из полимерного материала | | 600 | 600 | 1920 (1940) | выдвижной ящик внизу, 2 метал. двери, 2 ригельных замка, по 2 полки из хим. стойкого пластика | 02-01.811 |
| | листовой окрашенный металл, внутренняя зона – хим. стойкий пластик | 600 | 600 | 1920 (1940) | выдвижной ящик внизу, 2 метал. двери, 2 ригельных замка, по 2 полки из хим. стойкого пластика | 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:

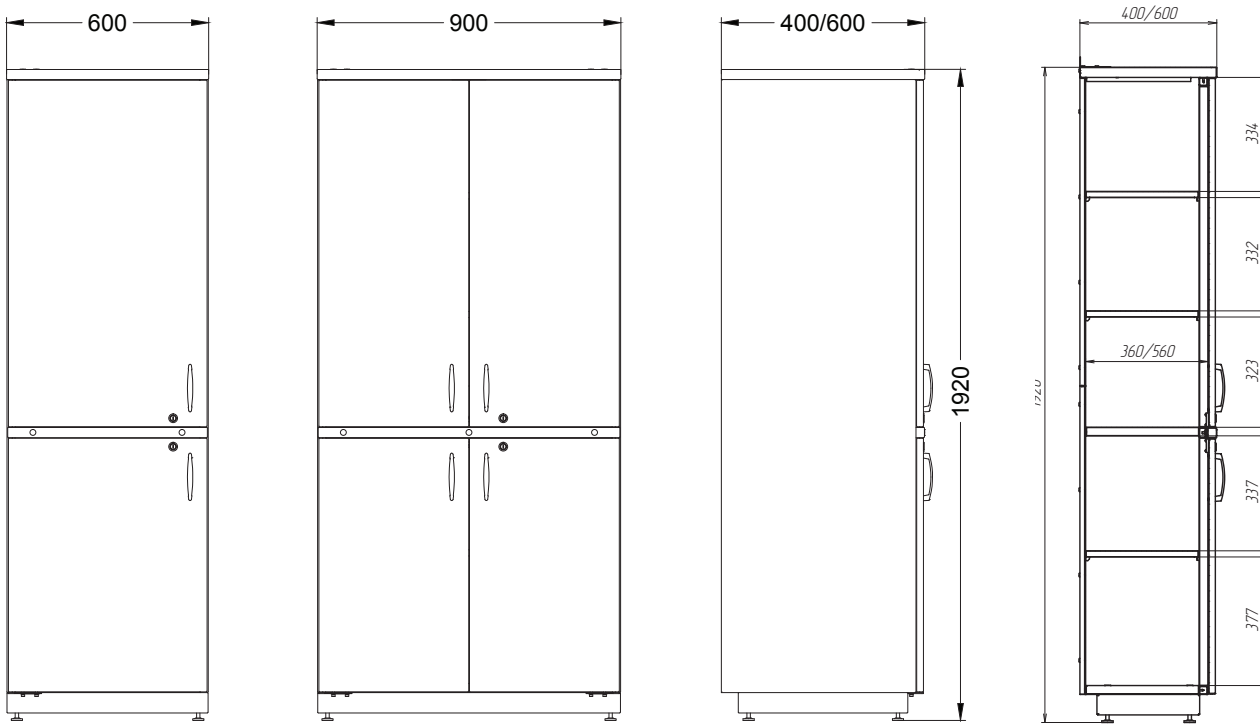
шагрень

Шкаф для посуды



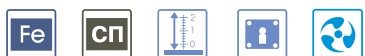
Особенности:

- 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 |
| | | 1920 | 1920 | | верхняя часть шкафа – без дверей | 02-02.113 |
| | | | 600 | 600 | верхняя часть шкафа – 2 стеклян. двери | 02-02.121 |
| | | | 900 | 600 | верхняя часть шкафа – 2 двери ДСП | 02-02.122 |
| 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 | 1920 | верх – металлическая дверь, 2 полки, низ – металлическая дверь, 1 полка | 02-02.713 |
| | | | 900 | | 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 |
| | | | 600 | 1920 | верх – 2 металлические двери, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка | 02-02.723 |
| | | | 900 | | верх – 2 стеклян. двери в рамке, 2 полки, низ – 2 металлические двери, 1 полка | 02-02.724 |
| | | | 900 | 600 | 2 щитовые двери, замок, вертик. перегородка, слева 1 полка, справа 4 полки | 02-02.120 |
| | | 900 | 600 | 1920 | 2 метал. двери, замок, вертик. перегородка, слева 1 полка, справа 4 полки | 02-02.720 |

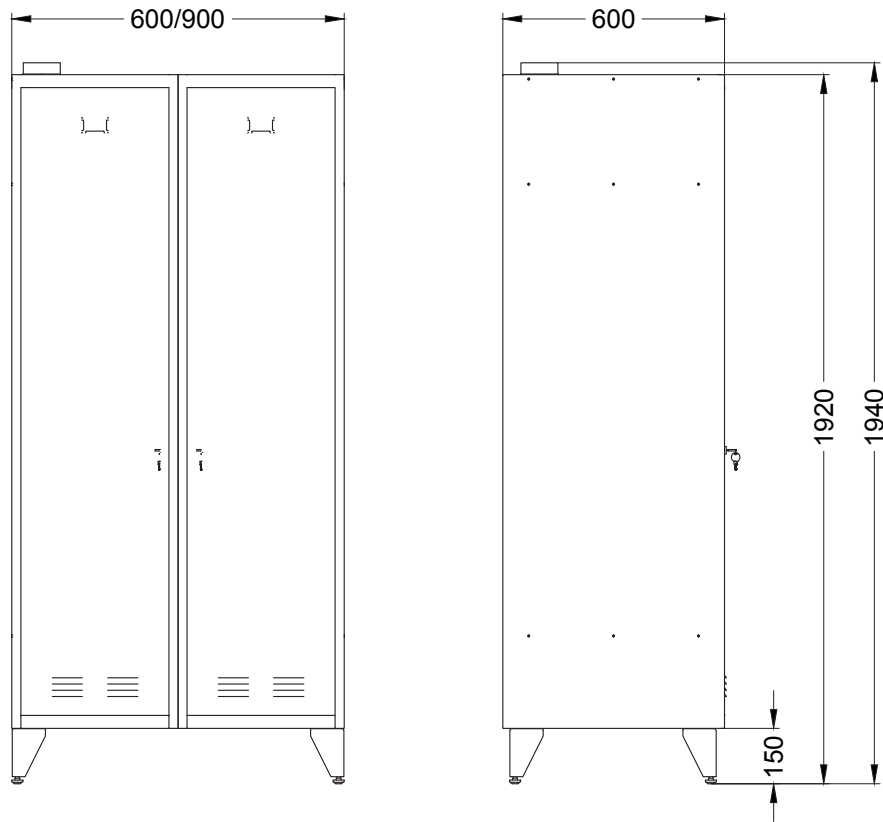
краска: | шагрень |

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.

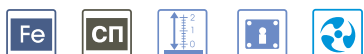
Комплектация:

- 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 |

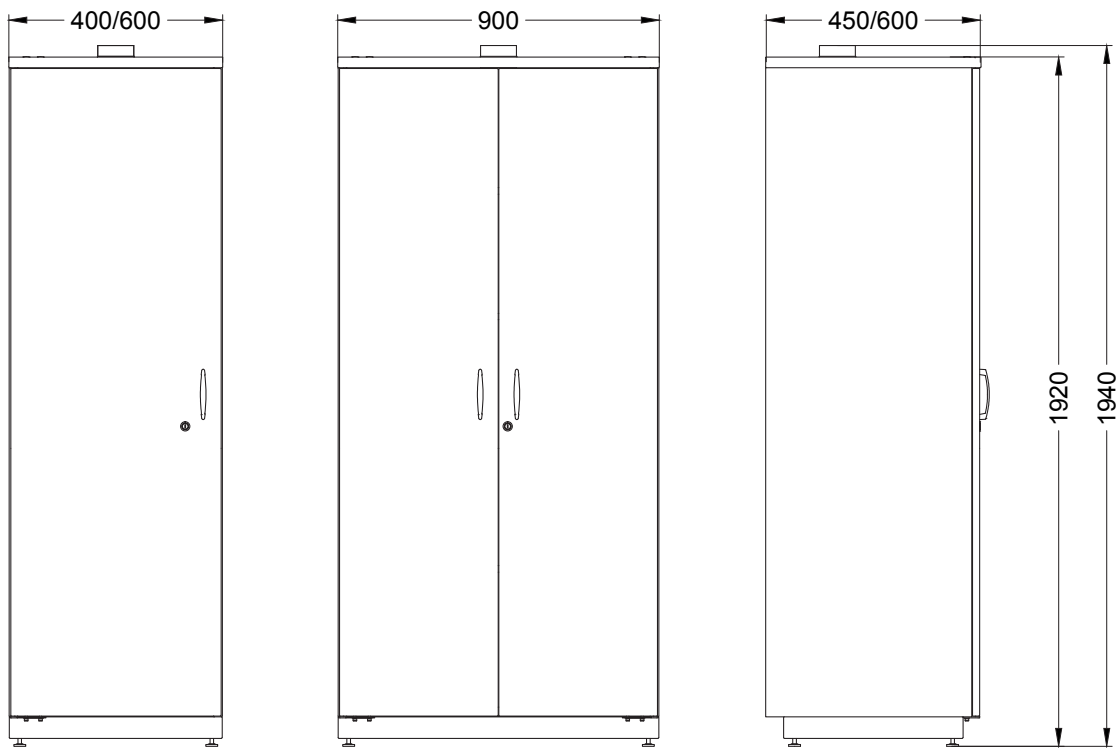
краска: | шагрень |

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:

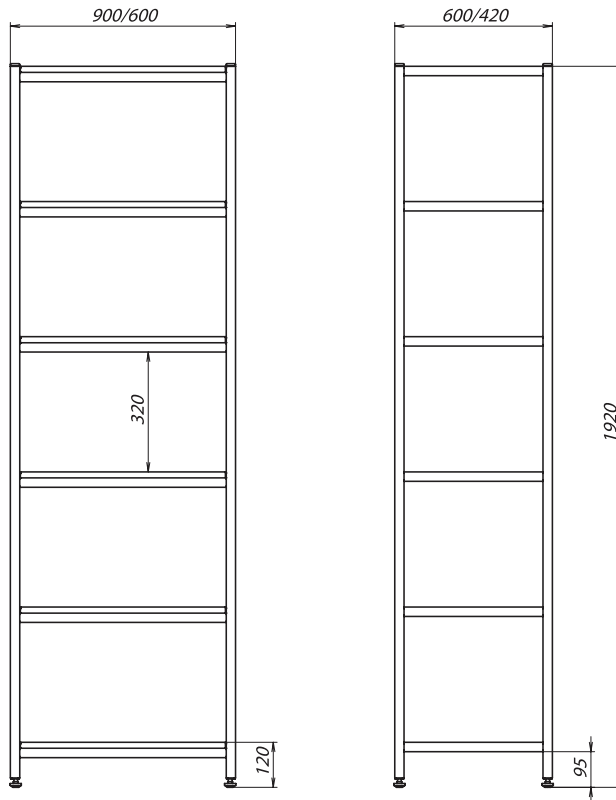
- металлическая дверь оборудована замком;
- крепления для баллонов по 40-50 л;
- дополнительные кронштейны для крепления малолитражных баллонов (4-12 л);
- пандус для облегчения установки баллонов.



| 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 | сварной металлический каркас | 600 | 420 | 1920 | под заказ | 03-08.000 |
| | | | | | полки - ламинированная ДСП | 03-08.711 |
| | | | 600 | 1920 | полки – окрашенный металл | 03-08.713 |
| | | | | | 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

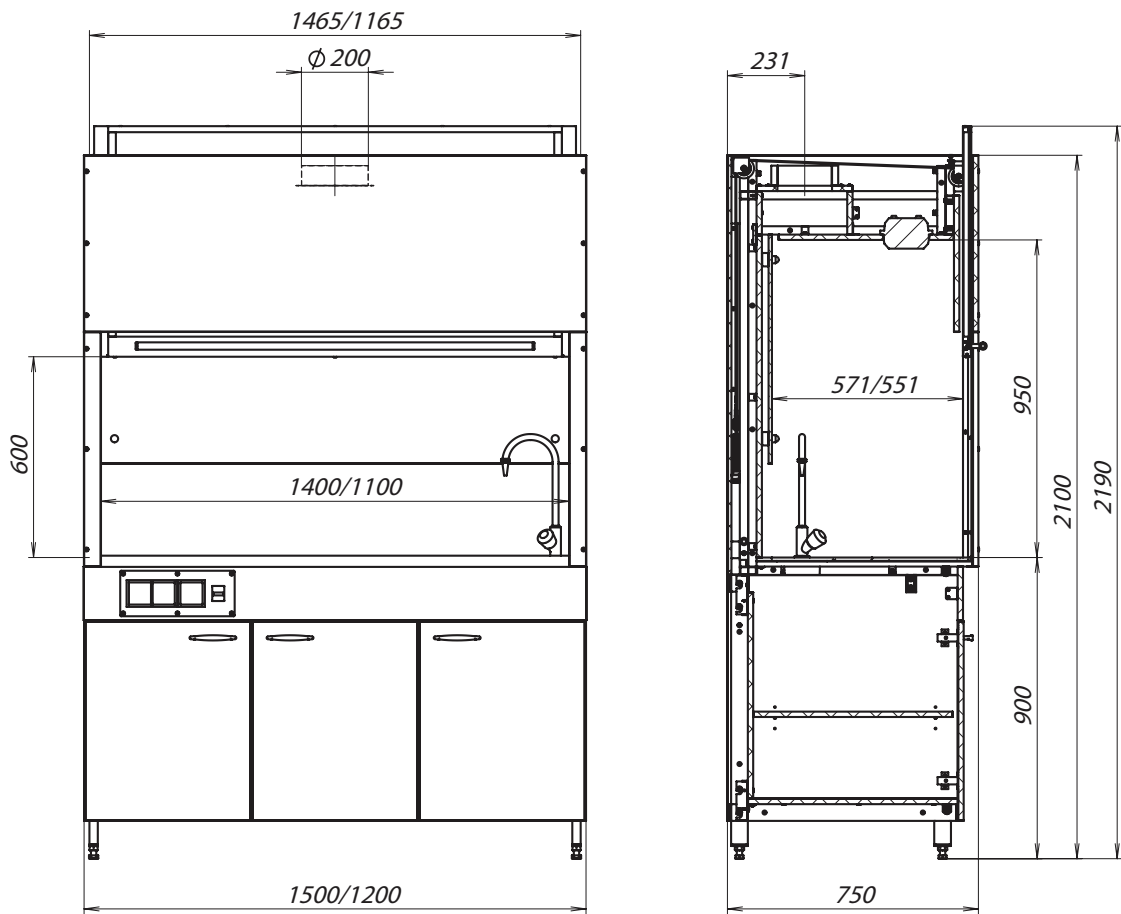


Особенности:

- 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 светодиодный светильник 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 |
| SPC by Durcon | 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 |
| | | | | 2100 (2400) | без коммуникаций | 02-04.511 |
| | | | | | вода | 02-04.512 |
| | | | | | газ | 02-04.513 |
| | | | | | вода, газ | 02-04.514 |
| | | | | 2100 (2400) | 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 (2400) | 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 (2400) | 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 | 02-04.000о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.211о |
| | | | | | вода | 02-04.212о |
| | | | | | газ | 02-04.213о |
| | | | | 2100 (2400) | вода, газ | 02-04.214о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.215о |
| | | | | | вода | 02-04.216о |
| | | | | | газ | 02-04.217о |
| | | | | 1500 | вода, газ | 02-04.218о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.221о |
| | | | | | вода | 02-04.222о |
| | | | | | газ | 02-04.223о |
| | | | | 2100 (2400) | вода, газ | 02-04.224о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.225о |
| | | | | | вода | 02-04.226о |
| | | | | | газ | 02-04.227о |
| дюркон | под заказ | 1200 | 750 | 2100 (2200) | вода, газ | 02-04.228о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.411о |
| | | | | | вода | 02-04.412о |
| | | | | | газ | 02-04.413о |
| | | | | 2100 (2400) | вода, газ | 02-04.414о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.415о |
| | | | | | вода | 02-04.416о |
| | | | | | газ | 02-04.417о |
| | | | | 1500 | вода, газ | 02-04.418о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.421о |
| | | | | | вода | 02-04.422о |
| | | | | | газ | 02-04.423о |
| SPC by Durcon | под заказ | 1200 | 750 | 2100 (2200) | вода, газ | 02-04.424о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.425о |
| | | | | | вода | 02-04.426о |
| | | | | | газ | 02-04.427о |
| | | | | 2100 (2400) | вода, газ | 02-04.428о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.511о |
| | | | | | вода | 02-04.512о |
| | | | | | газ | 02-04.513о |
| | | | | 1500 | вода, газ | 02-04.514о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.515о |
| | | | | | вода | 02-04.516о |
| | | | | | газ | 02-04.517о |
| искусственный кварцевый камень | под заказ | 1200 | 750 | 2100 (2200) | вода, газ | 02-04.518о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.521о |
| | | | | | вода | 02-04.522о |
| | | | | | газ | 02-04.523о |
| | | | | 2100 (2400) | вода, газ | 02-04.524о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.525о |
| | | | | | вода | 02-04.526о |
| | | | | | газ | 02-04.527о |
| | | | | 1500 | вода, газ | 02-04.528о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.611о |
| | | | | | вода | 02-04.612о |
| | | | | | газ | 02-04.613о |
| | | 1200 | 750 | 2100 (2200) | вода, газ | 02-04.614о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.615о |
| | | | | | вода | 02-04.616о |
| | | | | | газ | 02-04.617о |
| | | | | 2100 (2400) | вода, газ | 02-04.618о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.621о |
| | | | | | вода | 02-04.622о |
| | | | | | газ | 02-04.623о |
| | | | | 1500 | вода, газ | 02-04.624о |
| | | | | | без коммуникаций | 02-04.625о |
| | | | | | вода | 02-04.626о |
| | | | | | газ | 02-04.627о |
| | | | | 2100 (2400) | вода, газ | 02-04.628о |

краска:

шагрень

Шкаф лабораторный вытяжной (цельнометаллический)

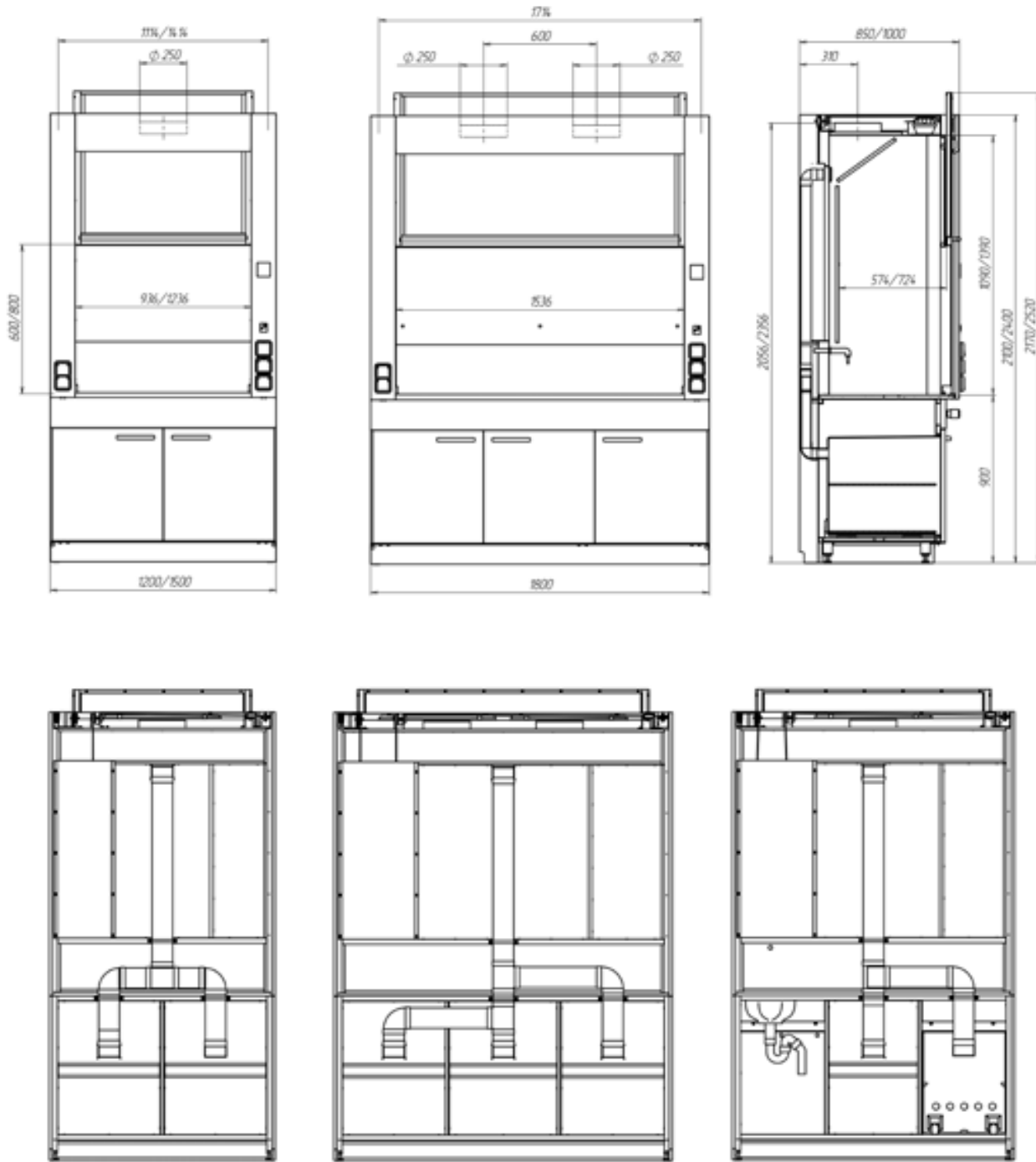


Особенности:

- 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 светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом 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 (2600) | 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 | | 1200 | 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 |
| | | | 1000 | 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 |
| | | | 1200 | 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 (2600) | 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 |

 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 | |
| шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм) | 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 | |
| шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм) | 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 | |
| шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм) | 1200 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-08.421 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-08.422 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-08.423 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-08.424 | |
| | | 1000 | 2400 (2600) | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-08.425 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-08.426 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-08.427 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-08.428 | |
| шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм) | 1500 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-09.421 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-09.422 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-09.423 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-09.424 | |
| | | 1000 | 2400 (2600) | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-09.425 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-09.426 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-09.427 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-09.428 | |
| шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм) | 1800 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-09.431 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-09.432 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-09.433 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-09.434 | |
| | | 1000 | 2400 (2600) | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-08.435 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-08.436 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-08.437 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-08.438 | |

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 (2530) | 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 | 2100 (2230) | 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 | 2100 (2230) | 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 | 2100 (2300) | 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 | 2100 (2230) | 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 | |
| | | 1200 | 850 | 2100 (2230) | 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 | |
| | | | 1000 | 2100 (2230) | 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 | 850 | 2100 (2300) | 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 | 850 | 2100 (2230) | 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 | 850 | 2100 (2230) | 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 | 850 | 2100 (2300) | 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 | 850 | 2100 (2300) | 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 | 1000 | 2100 (2230) | 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 | 1000 | 2100 (2300) | 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 | 850 | 2100 (2230) | 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 | 850 | 2100 (2300) | 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 | 1000 | 2100 (2230) | 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 | 850 | 2100 (2300) | 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 | 850 | 2100 (2230) | 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 | 850 | 2100 (2300) | 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

краска: шагрень

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | | | артикул |
|--------------------------------|---------------------|-------------|----------------|--------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| | | длина | глубина | высота | | | | |
| под заказ | | под заказ | | | под заказ | | | 02-08.000 |
| искусственный кварцевый камень | 1200 | 850 | 2100 (2230) | без коммуникаций вода | без капсулы | без вентил. | 52-08.611 | 52-08.612 |
| | | | | | без капсулы | без вентил. | 52-08.613 | 52-08.614 |
| | | 1000 | 2100 (2300) | без коммуникаций вода | капсула | без вентил. | 52-08.615 | 52-08.616 |
| | | | | | капсула | вентилятор | 52-08.617 | 52-08.618 |
| | | 1500 | 2100 (2230) | без коммуникаций вода | без капсулы | без вентил. | 52-09.611 | 52-09.612 |
| | | | | | без капсулы | без вентил. | 52-09.613 | 52-09.614 |
| | | | | | капсула | вентилятор | 52-09.615 | 52-09.616 |
| | | | | | капсула | вентилятор | 52-09.617 | 52-09.618 |
| | 1800 | 850 | 2100 (2230) | без коммуникаций вода | без капсулы | без вентил. | 52-08.621 | 52-08.622 |
| | | | | | без капсулы | без вентил. | 52-08.623 | 52-08.624 |
| | | | | | капсула | вентилятор | 52-08.625 | 52-08.626 |
| | | | | | капсула | вентилятор | 52-08.627 | 52-08.628 |
| | | 1000 | 2100 (2300) | без коммуникаций вода | без капсулы | без вентил. | 52-09.621 | 52-09.622 |
| | | | | | без капсулы | без вентил. | 52-09.623 | 52-09.624 |
| | | | | | капсула | вентилятор | 52-09.625 | 52-09.626 |
| | | | | | капсула | вентилятор | 52-09.627 | 52-09.628 |

 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) | 1200 | 850 | 2100 (2230) | 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 |
| | | | 1000 | 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 | без вентил. | 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 | 850 | 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) | 2100 (2230) | 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 |
| | | 1800 | 1000 | 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) | 2100 (2230) | 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 | 850 | 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) | 2100 (2230) | 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)

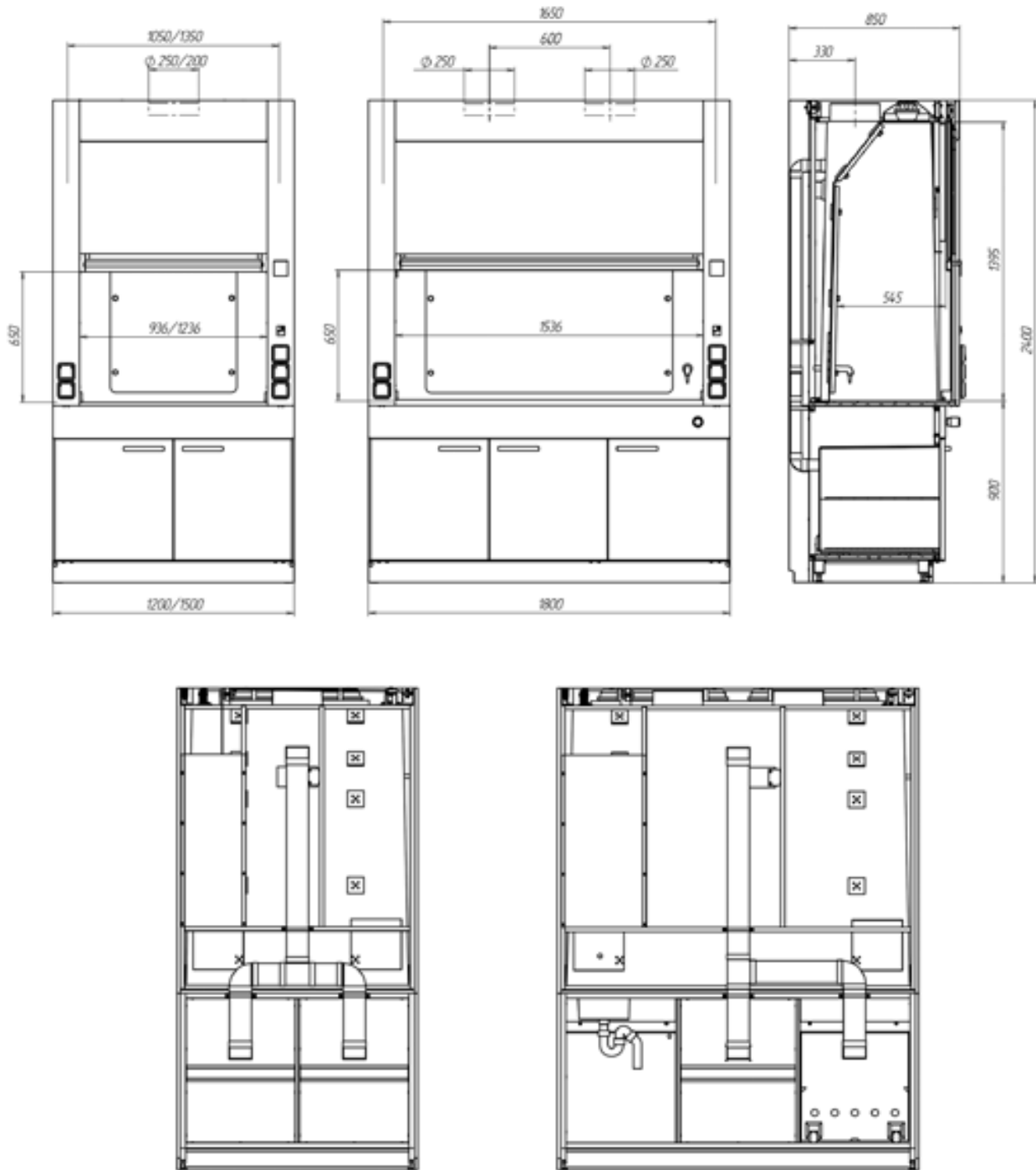


Особенности:

- 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 светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом 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 | | | | |
| керамогранит | под заказ | под заказ | | | под заказ | | | |
| | | 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 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.215 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.216 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.217 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.218 |
| | | 1800 | 850 | 2400 | 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 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.224 |
| дюркон | под заказ | 1200 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-06.231 |
| | | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-06.232 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-06.233 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.234 |
| | | 1500 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.235 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.236 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.237 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.238 |
| | | 1800 | 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 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.414 |
| SPC by Durcon | под заказ | 1200 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.415 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.416 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.417 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.418 |
| | | 1500 | 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 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.424 |
| | | 1800 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.425 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.426 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.427 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.428 |
| | | 1200 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-06.431 |
| | | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-06.432 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-06.433 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.434 |
| | | 1500 | 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 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.438 |
| | | 1800 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-06.511 |
| | | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-06.512 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-06.513 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.514 |
| | | 1500 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.515 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.516 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.517 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.518 |
| | | 1800 | 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 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.524 |
| | | 1500 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.525 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.526 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.527 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.528 |
| | | 1800 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-06.531 |
| | | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-06.532 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-06.533 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.534 |
| | | | | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.535 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.536 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.537 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.538 |

краска: шагрень

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | | | арт.код |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------|---------|-------------|------------------|-------------|-------------|-----------|
| | | длина | глубина | высота | | | | |
| SPC by Durcon | искусственный кварцевый камень | 1200 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-06.511 |
| | | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-06.512 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-06.513 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.514 |
| | | 1500 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.515 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.516 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.517 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.518 |
| | | 1800 | 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 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.524 |
| искусственный керамогранит | бесшовный керамогранит | 1200 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-06.525 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.526 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.527 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.528 |
| | | 1500 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-06.531 |
| | | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-06.532 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-06.533 |
| | | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-06.534 |
| | | 1800 | 850 | 2400 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-06.535 |
| | | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-06.536 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-06.537 |
| | | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-06.538 |

краска: шагрень

Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)

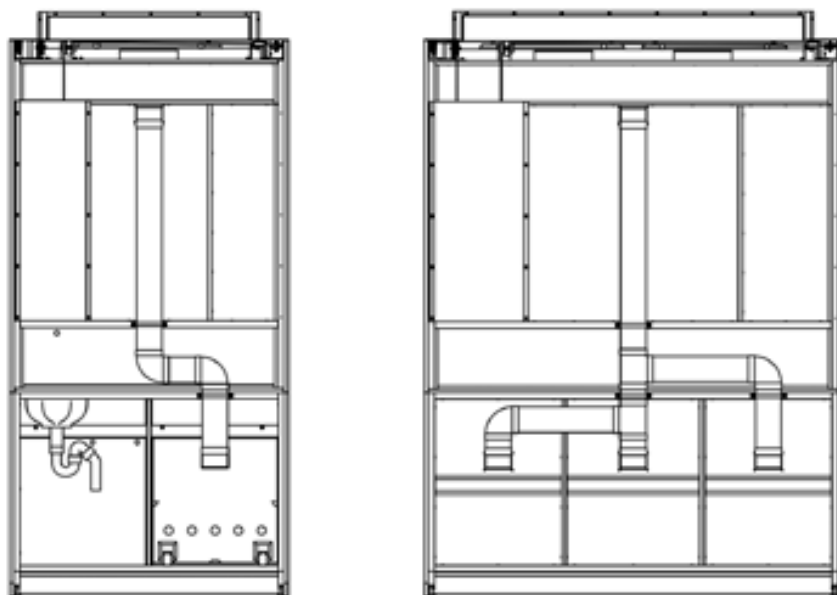
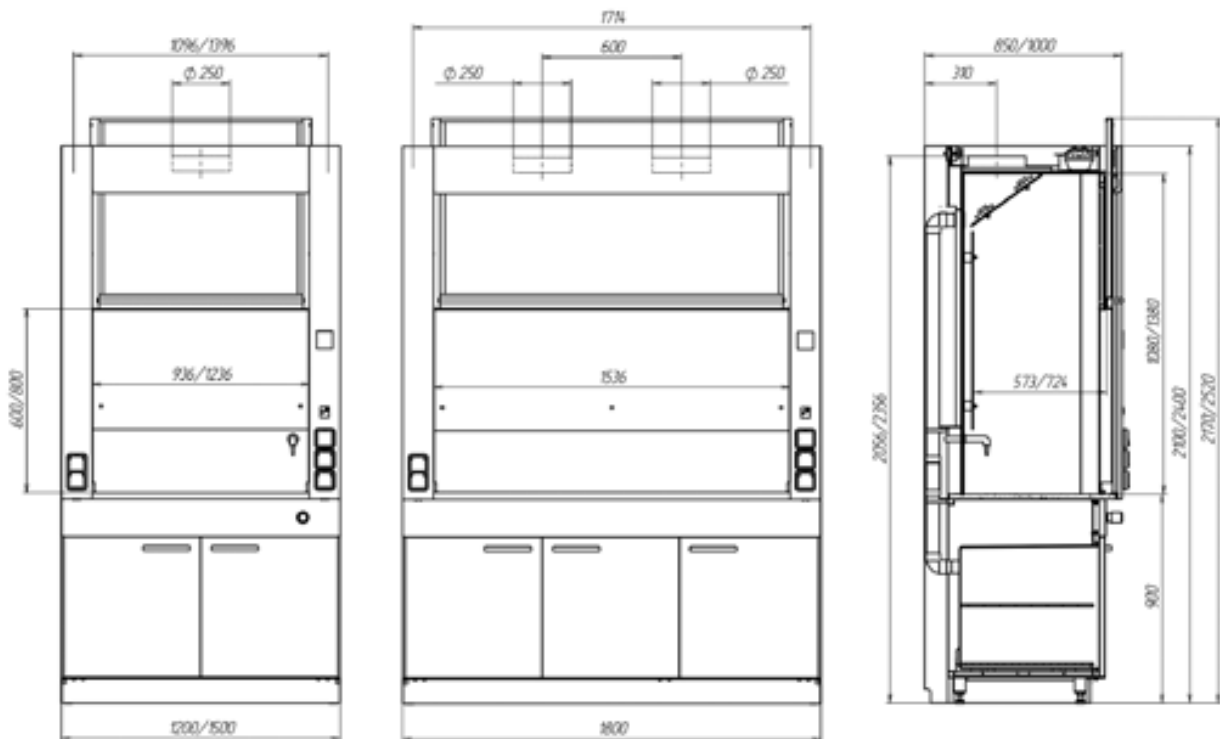


Особенности:

- 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 светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- нижняя часть шкафа – тумба 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом 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.

Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | артикул | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------|----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | длина | глубина | высота | | | | |
| керамогранит | под заказ | под заказ | | | под заказ | | | |
| | | 1200 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.000 02-12.211 02-12.212 02-12.213 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.214 02-12.215 02-12.216 02-12.217 |
| | | | | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.218 02-13.211 02-13.212 02-13.213 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-13.214 02-13.215 02-13.216 02-13.217 |
| | | 1500 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.221 02-12.222 02-12.223 02-12.224 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.225 02-12.226 02-12.227 02-12.228 |
| | | | | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.221 02-13.222 02-13.223 02-13.224 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-13.225 02-13.226 02-13.227 02-13.228 |
| нержавеющая сталь | под заказ | 1800 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.231 02-12.232 02-12.233 02-12.234 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.235 02-12.236 02-12.237 02-12.238 |
| | | 1200 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.311 02-12.312 02-12.313 02-12.314 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.315 02-12.316 02-12.317 02-12.318 |
| | | 1500 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-13.311 02-13.312 02-13.313 02-13.314 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.315 02-13.316 02-13.317 02-13.318 |
| | | 1800 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.321 02-12.322 02-12.323 02-12.324 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.325 02-12.326 02-12.327 02-12.328 |
| | | 1200 | 1000 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-13.311 02-13.312 02-13.313 02-13.314 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.315 02-13.316 02-13.317 02-13.318 |
| | | 1500 | 1000 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-13.321 02-13.322 02-13.323 02-13.324 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.325 02-13.326 02-13.327 02-13.328 |
| | | 1800 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.331 02-12.332 02-12.333 02-12.334 |
| | | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.335 02-12.336 02-12.337 02-12.338 |

краска:

шагрень

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | арт.код | | |
|---|---|-------------|---------|------------------|------------------|-------------|-------------|-----------|
| | | длина | глубина | высота | | | | |
| под заказ | | под заказ | | | под заказ | | | |
| дюркон | дюркон | 1200 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-12.411 |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-12.412 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-12.413 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-12.414 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-12.415 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-12.416 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-12.417 | |
| | | 1500 | 850 | вода | капсула | вентилятор | 02-12.418 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-13.411 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-13.412 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-13.413 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-13.414 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-13.415 | |
| SPC by Durcon | SPC by Durcon | 1800 | 850 | вода | без капсулы | вентилятор | 02-13.416 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-13.417 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-13.418 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-12.421 | |
| | | | 1000 | вода | без капсулы | без вентил. | 02-12.422 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-12.423 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-12.424 | |
| | | 1500 | 850 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-12.425 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-12.426 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-12.427 | |
| | | | 1000 | вода | капсула | вентилятор | 02-12.428 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-13.421 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-13.422 | |
| | | 1800 | 850 | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-13.423 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-13.424 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-13.425 | |
| | | | 1000 | вода | без капсулы | вентилятор | 02-13.426 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-13.427 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-13.428 | |
| Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм) | Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм) | 1200 | 850 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-12.431 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-12.432 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-12.433 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-12.434 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-12.435 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-12.436 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-12.437 | |
| | | 1500 | 850 | вода | капсула | вентилятор | 02-12.438 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-12.511 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-12.512 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-12.513 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-12.514 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-12.515 | |
| SPC by Durcon | SPC by Durcon | 1800 | 850 | вода | без капсулы | вентилятор | 02-12.516 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-12.517 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-12.518 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-13.511 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-13.512 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-13.513 | |
| | | 1500 | 850 | вода | капсула | без вентил. | 02-13.514 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-13.515 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-13.516 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-13.517 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-13.518 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-12.521 | |
| SPC by Durcon | SPC by Durcon | 1800 | 850 | вода | без капсулы | без вентил. | 02-12.522 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-12.523 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-12.524 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-12.525 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-12.526 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-12.527 | |
| | | 1500 | 850 | вода | капсула | вентилятор | 02-12.528 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-13.521 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-13.522 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-13.523 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 02-13.524 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-13.525 | |
| SPC by Durcon | SPC by Durcon | 1800 | 850 | вода | без капсулы | вентилятор | 02-13.526 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-13.527 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-13.528 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 02-12.531 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 02-12.532 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 02-12.533 | |
| | | 1500 | 850 | вода | капсула | без вентил. | 02-12.534 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 02-12.535 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 02-12.536 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 02-12.537 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 02-12.538 | |

краска: шагрень

Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | артикул | |
|--------------------------------|---------------------|-------------|----------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | длина | глубина | высота | | | |
| под заказ | | под заказ | | | под заказ | 02-12.000 | |
| искусственный кварцевый камень | 1200 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.611 02-12.612 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.615 02-12.616 |
| | | | 1000 (2530) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.613 02-12.614 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-13.611 02-13.612 |
| | | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-13.613 02-13.614 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.615 02-13.616 |
| | | | 1500 | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.621 02-12.622 |
| | | | 850 | без коммуникаций вода | капсула капсула | без вентил. без вентил. | 02-12.623 02-12.624 |
| | | | 1000 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.625 02-12.626 |
| бесшовный керамогранит | 180 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.627 02-12.628 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.621 02-13.622 |
| | | | 1200 | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-13.623 02-13.624 |
| | | | 850 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-13.625 02-13.626 |
| | | 1000 | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.627 02-13.628 |
| | | | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.631 02-12.632 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | без вентил. без вентил. | 02-12.633 02-12.634 |
| | | | 850 | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.635 02-12.636 |
| | | | 1200 | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.637 02-12.638 |
| | 1500 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.711 02-12.712 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | без вентил. без вентил. | 02-12.713 02-12.714 |
| | | | 1000 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.715 02-12.716 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.717 02-12.718 |
| | | 1000 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-13.711 02-13.712 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | без вентил. без вентил. | 02-13.713 02-13.714 |
| | | | 850 | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-13.715 02-13.716 |
| | | | 1200 | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.717 02-12.718 |
| | 180 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.721 02-12.722 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | без вентил. без вентил. | 02-12.723 02-12.724 |
| | | | 1000 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.725 02-12.726 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.727 02-12.728 |
| | | 1000 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-13.721 02-13.722 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | без вентил. без вентил. | 02-13.723 02-13.724 |
| | | | 850 | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-13.725 02-13.726 |
| | | | 1200 | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-13.727 02-13.728 |
| | 180 | 850 | 2400 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | без вентил. без вентил. | 02-12.731 02-12.732 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | без вентил. без вентил. | 02-12.733 02-12.734 |
| | | | 1000 (2530) | без коммуникаций вода | без капсулы без капсулы | вентилятор вентилятор | 02-12.735 02-12.736 |
| | | | 2400 (2600) | без коммуникаций вода | капсула капсула | вентилятор вентилятор | 02-12.737 02-12.738 |

краска: шагрень ◉

краска: шагрень

краска: шагрень

краска: шагрень

| изделие | рабочая поверхность | размеры, мм | | | комплектация | | | артикул |
|---|---------------------|-------------|----------------|------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| | | длина | глубина | высота | | | | |
| | под заказ | под заказ | | | под заказ | | | 02-12.000 |
| искусственный кварцевый камень | 1200 | 850 | 2100 (2230) | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 52-12.611 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.612 | |
| | | | 2100 (2300) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.613 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 52-12.614 | |
| | | 1000 | 2100 (2230) | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 52-12.615 | |
| | | | | вода | без капсулы | вентилятор | 52-12.616 | |
| | | | 2100 (2300) | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-12.617 | |
| | | | | вода | капсула | вентилятор | 52-12.618 | |
| | | 1500 | 2100 (2230) | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 52-13.611 | |
| | | | | вода | без капсулы | без вентил. | 52-13.612 | |
| | | | 2100 (2300) | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-13.613 | |
| | | | | вода | капсула | без вентил. | 52-13.614 | |
| | | | 850 | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 52-13.615 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.616 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-13.617 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.618 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 52-12.621 | |
| бесшовный керамогранит | 180 | 850 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.622 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.623 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | капсула | без вентил. | 52-12.624 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 52-12.625 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-12.626 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-12.627 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | капсула | вентилятор | 52-12.628 | |
| | | | 1000 | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 52-13.621 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-13.622 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-13.623 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | капсула | без вентил. | 52-13.624 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 52-13.625 | |
| | | 1500 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.626 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-13.627 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | капсула | вентилятор | 52-13.628 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 52-12.631 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.632 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.633 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | капсула | без вентил. | 52-12.634 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 52-12.635 | |
| Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2100 мм) | 1200 | 850 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-12.636 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-12.637 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | капсула | вентилятор | 52-12.638 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | без вентил. | 52-12.711 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.712 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.713 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | капсула | без вентил. | 52-12.714 | |
| | | | | без коммуникаций | без капсулы | вентилятор | 52-12.715 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-12.716 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-12.717 | |
| | | 1000 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-13.711 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-13.712 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-13.713 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-13.714 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.715 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-13.716 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.717 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-13.718 | |
| | | 850 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.721 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.722 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.723 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.724 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-12.725 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-12.726 | |
| | | 1500 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.727 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.728 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.721 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-13.722 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-13.723 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-13.724 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.725 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-13.726 | |
| | | 1000 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-13.727 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-13.728 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-13.729 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-13.730 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.731 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.732 | |
| | | 180 | 2100 (2230) | вода | без капсулы | без вентил. | 52-12.733 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | без вентил. | 52-12.734 | |
| | | | 2100 (2300) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-12.735 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-12.736 | |
| | | | 2100 (2230) | вода | без капсулы | вентилятор | 52-12.737 | |
| | | | | без коммуникаций | капсула | вентилятор | 52-12.738 | |

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:

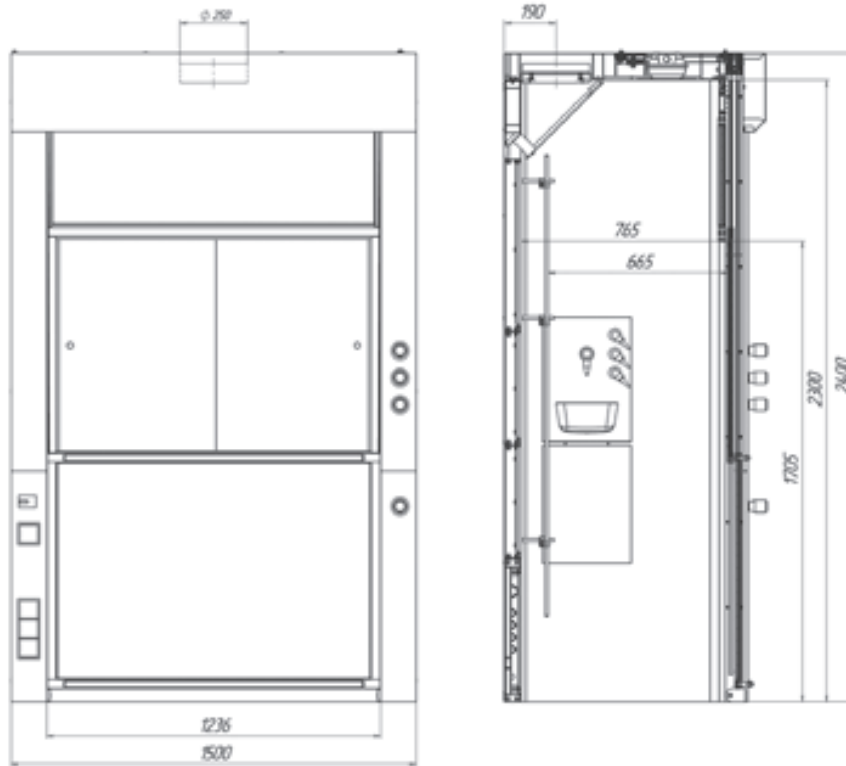
- прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус из листового металла с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 2 подъемных защитных экрана с безопасным стеклом «Триплекс» соединены с противовесом, что позволяет фиксировать его 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 светодиодный светильник для освещения рабочей зоны шкафа;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Комплектация:

- штативная сетка из нержавеющей стали на задней стенке рабочей зоны;
- 3 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом);
- дифференциальный автомат 16А;
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евророзеткой;
- слив (из пластика) – стандартно устанавливается справа на боковой стенке;
- кран для холодной воды с внешней регулировкой пр-ва FAR (Италия);
- гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1300 мм) для подключения к сети канализации;
- médные 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 | под заказ | под заказ | под заказ | |
| Шкаф лабораторный вытяжной 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:

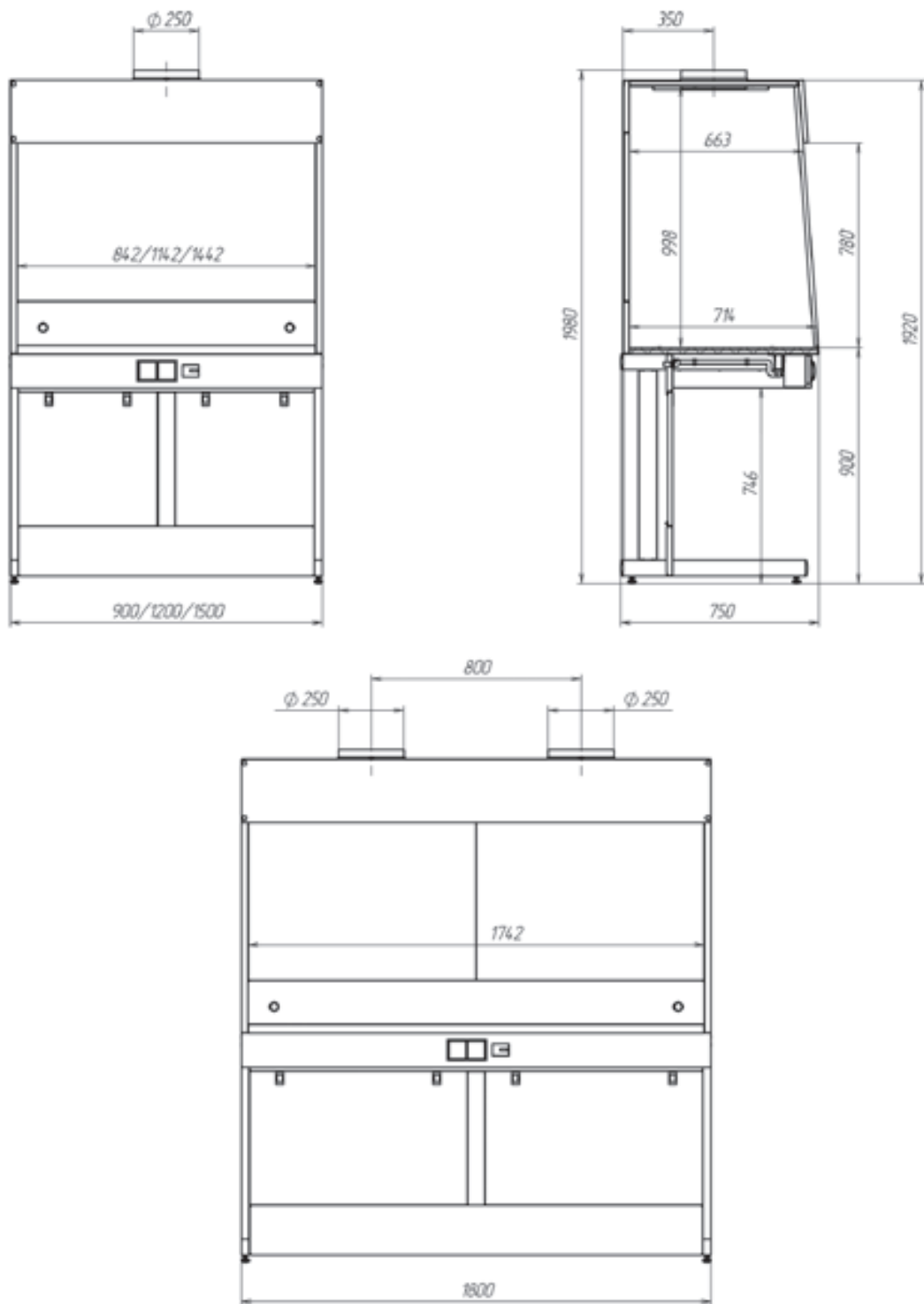
- для установки муфельных печей и сушильных шкафов и обеспечения комфортных условий работы с ними;
- в основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- корпус – листовой металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- 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 |
| | | 900 | 750 | 1920 (1980) | 1 фланец | 02-10.711 |
| | керамогранит | 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.

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 900x750(620)x750 мм 1200x750(620)x750 мм 1500x750(620)x750 мм 1800x750(620)x750 мм 600x750(620)x900 мм 900x750(620)x900 мм 1200x750(620)x900 мм 1500x750(620)x900 мм 1800x750(620)x900 мм | 04-04.603 04-04.601 04-04.611 04-04.621 04-04.631 04-04.604 04-04.602 04-04.612 04-04.622 04-04.632 |
| | | 04-04.701 |
| | | 04-04.711 |
| | | 04-04.721 |
| | | 04-04.731 |
| | | 04-04.701 |
| | | 04-04.711 |
| | | 04-04.721 |
| | | 04-04.731 |
| | | 04-04.701 |

| 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.lab-expert.ru



Каталог 2017

Лабораторная мебель

