



ЭКО оснащение лабораторий **проект**
ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

www.ecoprolab.ru





Производство

Сегодня производство лабораторной мебели серии «ЕвроЭксперт» является одним из крупнейших в странах СНГ. Производственные площадки предприятия расположены в Российской Федерации.

На производстве используется уникальное технологическое оборудование по металлообработке и покраске.

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

Надежность и качество

Лабораторная мебель серии «ЕвроЭксперт» сертифицирована в России по ГОСТ. 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 уверенным, что мы производим одну из лучших в СНГ лабораторную мебель.



Компания «Экопроект» представляет на Российском рынке лабораторную мебель торговой марки «Эксперт», шкафы для хранения ЛВЖ производства компании Labor Security System (Италия), а также лабораторное оборудование от ведущих мировых производителей



● Лабораторная мебель ТМ "Эксперт" -

- Высокое качество
- Надежность
- Долговечность
- Функциональность
- Удобство эксплуатации
- Безопасность использования
- Современный дизайн
- Оперативность
- Индивидуальный подход

● Опыт

- Опыт работы более десяти лет
- Более пяти тысяч оснащенных лабораторий
- Поставки мебели во все страны СНГ
- Применение мебели в различных отраслях промышленности

● Производство лабораторной мебели

- Самое крупное и современное в СНГ
- Основная специализация
- Полный цикл производства
- Импортные комплектующие
- Высокотехнологичное оборудование
- Контроль качества изделий на каждой стадии производства
- Выпуск свыше 15 тыс. изделий в год позволяет оснастить лабораторной мебелью более 600 лабораторий

● Особенности

- Прочная металлокаркасная конструкция
- Эпокси-полиэфирная порошковая покраска
- Использование технологии стеклопластик-монолит
- Применение специальных химически стойких импортных материалов, сантехники и коммуникаций
- Оптимальный выбор рабочих поверхностей

ТМ "Эксперт" - один из крупнейших производителей специализированной лабораторной мебели в странах СНГ. За годы стабильной и успешной работы с лабораториями различных отраслей промышленности, сферы здравоохранения, науки и образования компания приобрела большое количество постоянных и благодарных клиентов.

Учитывая многогранность задач современных лабораторий, производство ТМ "ЭКСПЕРТ" непрерывно развивается и совершенствуется. Появляются новые материалы, разрабатываются инновационные технологии.

Производственная площадь ТМ "ЭКСПЕРТ" составляет более 4000 м², на которой выполняется полный производственный цикл без привлечения подрядчиков. Ежегодный выпуск продукции на уровне 15000 изделий позволяет оснастить лабораторной мебелью более 600 лабораторий.

Переоснащение производства современным оборудованием позволило запустить новую серию лабораторной мебели - ЕВРОЭКСПЕРТ.

Новая серия металлической лабораторной мебели ЕВРОЭКСПЕРТ эргономична, функциональна, надежна, имеет современный дизайн и соответствует европейским стандартам качества.

ЕВРОЭКСПЕРТ - лабораторная мебель европейского уровня

Лабораторная мебель серии ЕВРОЭКСПЕРТ создаст комфортные и безопасные условия для эффективной работы Ваших сотрудников.

Доверьте свою лабораторию экспертам!



Рабочие поверхности

Столы лабораторные

10	Стол лабораторный
14	Стол лабораторный усиленный
18	Стол лабораторный для приборов
20	Стол для весов
22	Стол лабораторный островной
24	Шкаф-стол островной лабораторный
26	Стол лабораторный угловой
28	Шкаф-стол приставной
30	Стол передвижной
32	Стол-мойка одинарная
34	Стол-мойка двойная
36	Тумба выкатная лабораторная
38	Тумба подвесная лабораторная

Надстройки лабораторные

42	Надстройка сервисная
44	Надстройка титровальная
46	Сушка для посуды
47	Надстройка под дистиллятор

Шкафы лабораторные

50	Шкаф для реактивов
52	Шкаф для посуды
54	Шкаф для одежды
56	Шкаф для баллонов
58	Стеллажи

Шкафы для хранения ЛВЖ Labor Security System

60	Шкаф для хранения ЛВЖ
61	Тумба для хранения ЛВЖ, комбинированная тумба
62	Комбинированный шкаф KEMFIRE для хранения кислот-щелочей и ЛВЖ
62	Шкаф для хранения газовых баллонов
63	Шкаф для хранения кислот и щелочей

Шкафы лабораторные вытяжные

66	Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический
74	Шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий
78	Шкаф лабораторный вытяжной специальный
86	Шкаф лабораторный вытяжной напольный
88	Шкаф для муфельных печей

90• Дополнительное оборудование

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- в основе изделия - металлический каркас с порошковым покрытием		- замок на дверь/ящик
	- в основе изделия - алюминиевый каркас с порошковым покрытием		- евророзетки
	- корпус из листовой стали с порошковым покрытием		- люминесцентный светильник
	- химически-стойкий купол/капсула из стеклопластика		- вытяжка
	- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола		- покраска мебели в один цвет светло-серый с текстурой шагрень (для артикулов 0х-xx.xxx и 5х-xx..xxx)
	- усиленные обрешеченные ролики с фиксатором передвижения		- покраска мебели в два цвета светло-серый и серый с матовой текстурой (для артикулов 2х-xx.xxx и 6х-xx..xxx)



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. Влагостойкий, не рекомендуется длительное термическое воздействие. Без бортика. Оптимальное соотношение цена-качество.



Керамогранит (плитка 600 x 600 мм)

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



Специальный химически стойкий пластик «LABGRADE» (Италия)

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

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



Искусственный кварцевый камень

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

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



Полимерный композит на основе эпоксидных смол

«DURCON» (США)

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

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

Обладает свойствами самогаснущего материала. Особенно устойчив к воздействию высоких и низких температур при ежедневных лабораторных работах. Выдерживает воздействие температур до 300°C. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами.

Поверхность может обрамляться бортиком из этого же материала.



Бесшовный керамогранит GresLab

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

Материал устойчив к механическому и химическому воздействию, истиранию и царапинам. А так же 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.



Монолитная керамика KERAPLAN (Италия)

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

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



СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

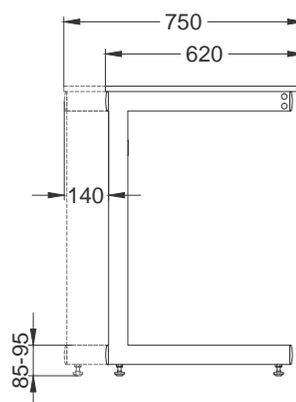
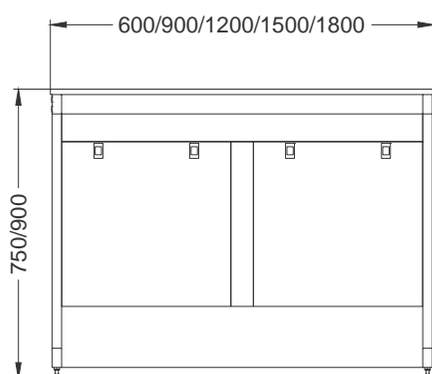


Особенности:

- 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.



Стол лабораторный

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул	
		длина	глубина	высота			
Стол лабораторный (глубина 750 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-01.000	
	ламинат высокого давления	600	750	750	для работы сидя	21-01.103	
				900	для работы стоя	21-01.104	
		900	750	750	для работы сидя	21-01.101	
				900	для работы стоя	21-01.102	
		1200	750	750	для работы сидя	21-01.111	
				900	для работы стоя	21-01.112	
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.121	
				900	для работы стоя	21-01.122	
		1800	750	750	для работы сидя	21-01.131	
				900	для работы стоя	21-01.132	
		керамогранит	600	750	750	для работы сидя	21-01.203
					900	для работы стоя	21-01.204
	900		750	750	для работы сидя	21-01.201	
				900	для работы стоя	21-01.202	
	1200		750	750	для работы сидя	21-01.211	
				900	для работы стоя	21-01.212	
	1500		750	750	для работы сидя	21-01.221	
				900	для работы стоя	21-01.222	
	1800		750	750	для работы сидя	21-01.231	
				900	для работы стоя	21-01.232	
	дюркон		600	750	750	для работы сидя	21-01.405
					900	для работы стоя	21-01.406
		900	750	750	для работы сидя	21-01.401	
				900	для работы стоя	21-01.402	
		1200	750	750	для работы сидя	21-01.411	
				900	для работы стоя	21-01.412	
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.421	
				900	для работы стоя	21-01.422	
		1800	750	750	для работы сидя	21-01.431	
				900	для работы стоя	21-01.432	
		дюркон с бортиком	600	750	750	для работы сидя	21-01.407
					900	для работы стоя	21-01.408
	900		750	750	для работы сидя	21-01.403	
				900	для работы стоя	21-01.404	
	1200		750	750	для работы сидя	21-01.413	
				900	для работы стоя	21-01.414	
	1500		750	750	для работы сидя	21-01.423	
				900	для работы стоя	21-01.424	
	1800		750	750	для работы сидя	21-01.433	
				900	для работы стоя	21-01.434	
	лабгрейд		600	750	750	для работы сидя	21-01.503
					900	для работы стоя	21-01.504
		900	750	750	для работы сидя	21-01.501	
				900	для работы стоя	21-01.502	
		1200	750	750	для работы сидя	21-01.511	
				900	для работы стоя	21-01.512	
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.521	
				900	для работы стоя	21-01.522	
		1800	750	750	для работы сидя	21-01.531	
				900	для работы стоя	21-01.532	
		искусственный кварцевый камень	600	750	750	для работы сидя	21-01.603
					900	для работы стоя	21-01.604
	900		750	750	для работы сидя	21-01.601	
				900	для работы стоя	21-01.602	
	1200		750	750	для работы сидя	21-01.611	
				900	для работы стоя	21-01.612	
	1500		750	750	для работы сидя	21-01.621	
				900	для работы стоя	21-01.622	
	1800		750	750	для работы сидя	21-01.631	
				900	для работы стоя	21-01.632	
	бесшовный керамогранит		600	750	750	для работы сидя	21-01.703
					900	для работы стоя	21-01.704
		900	750	750	для работы сидя	21-01.701	
				900	для работы стоя	21-01.702	
		1200	750	750	для работы сидя	21-01.711	
				900	для работы стоя	21-01.712	
		1500	750	750	для работы сидя	21-01.721	
				900	для работы стоя	21-01.722	
		1800	750	750	для работы сидя	21-01.731	
				900	для работы стоя	21-01.732	
		монолитная керамика	600	750	750	для работы сидя	21-01.803
					900	для работы стоя	21-01.804
	900		750	750	для работы сидя	21-01.801	
				900	для работы стоя	21-01.802	
	1200		750	750	для работы сидя	21-01.811	
				900	для работы стоя	21-01.812	
	1500		750	750	для работы сидя	21-01.821	
				900	для работы стоя	21-01.822	
	1800		750	750	для работы сидя	21-01.831	
				900	для работы стоя	21-01.832	

краска: матовая ●●

Стол лабораторный

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

Стол лабораторный

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул	
		длина	глубина	высота			
Стол лабораторный (глубина 620 мм)	лабгрейд	600	620	750	для работы сидя	61-01.503	
				900	для работы стоя	61-01.504	
		900	620	750	для работы сидя	61-01.501	
				900	для работы стоя	61-01.502	
		1200	620	750	для работы сидя	61-01.511	
				900	для работы стоя	61-01.512	
		1500	620	750	для работы сидя	61-01.521	
				900	для работы стоя	61-01.522	
		1800	620	750	для работы сидя	61-01.531	
				900	для работы стоя	61-01.532	
		искусственный кварцевый камень	600	620	750	для работы сидя	61-01.603
					900	для работы стоя	61-01.604
	900		620	750	для работы сидя	61-01.601	
				900	для работы стоя	61-01.602	
	1200		620	750	для работы сидя	61-01.611	
				900	для работы стоя	61-01.612	
	1500		620	750	для работы сидя	61-01.621	
				900	для работы стоя	61-01.622	
	1800		620	750	для работы сидя	61-01.631	
				900	для работы стоя	61-01.632	
	бесшовный керамогранит		600	620	750	для работы сидя	61-01.703
					900	для работы стоя	61-01.704
		900	620	750	для работы сидя	61-01.701	
				900	для работы стоя	61-01.702	
1200		620	750	для работы сидя	61-01.711		
			900	для работы стоя	61-01.712		
1500		620	750	для работы сидя	61-01.721		
			900	для работы стоя	61-01.722		
1800		620	750	для работы сидя	61-01.731		
			900	для работы стоя	61-01.732		

краска: матовая ●●

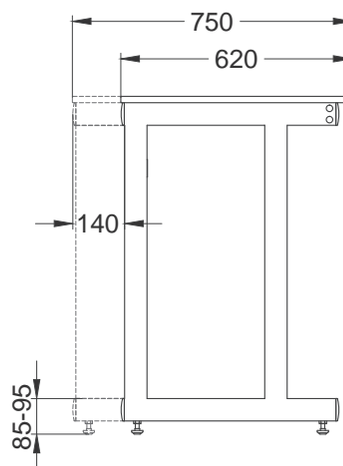
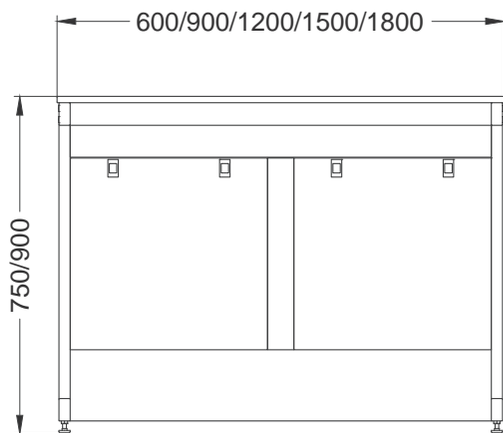


Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- комплектуется дополнительным ребром жесткости для большей надежности стола;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая нагрузка до 500 кгс/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.



Стол лабораторный усиленный

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

краска: матовая ●●

Стол лабораторный усиленный

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

Стол лабораторный усиленный

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул	
		длина	глубина	высота			
Стол лабораторный усиленный (глубина 620 мм)	лабгрейд	600	620	750	для работы сидя	61-14.503	
				900	для работы стоя	61-14.504	
		900	620	750	для работы сидя	61-14.501	
				900	для работы стоя	61-14.502	
		1200	620	750	для работы сидя	61-14.511	
				900	для работы стоя	61-14.512	
		1500	620	750	для работы сидя	61-14.521	
				900	для работы стоя	61-14.522	
		1800	620	750	для работы сидя	61-14.531	
				900	для работы стоя	61-14.532	
		искусственный кварцевый камень	600	620	750	для работы сидя	61-14.603
					900	для работы стоя	61-14.604
	900		620	750	для работы сидя	61-14.601	
				900	для работы стоя	61-14.602	
	1200		620	750	для работы сидя	61-14.611	
				900	для работы стоя	61-14.612	
	1500		620	750	для работы сидя	61-14.621	
				900	для работы стоя	61-14.622	
	1800		620	750	для работы сидя	61-14.631	
				900	для работы стоя	61-14.632	
	бесшовный керамогранит		600	620	750	для работы сидя	61-14.703
					900	для работы стоя	61-14.704
		900	620	750	для работы сидя	61-14.701	
				900	для работы стоя	61-14.702	
1200		620	750	для работы сидя	61-14.711		
			900	для работы стоя	61-14.712		
1500		620	750	для работы сидя	61-14.721		
			900	для работы стоя	61-14.722		
1800		620	750	для работы сидя	61-14.731		
			900	для работы стоя	61-14.732		

краска: матовая

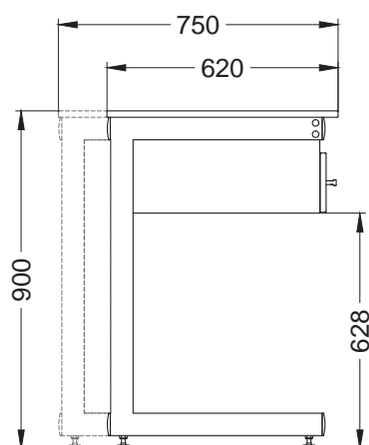
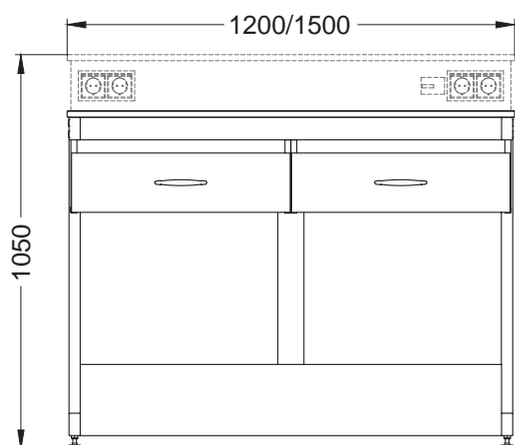


Особенности:

- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- комплектация дополнительным ребром жесткости;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- стол оборудован подвесными выдвижными ящиками с направляющими полного выдвижения с доводчиками;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

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



Стол лабораторный для приборов

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул
		длина	глубина	высота			
Стол лабораторный для приборов (глубина 750 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		21-08.000
	ламинат высокого давления	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.113
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.114
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.123
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.124
	керамогранит	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.213
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.214
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.223
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.224
	дюркон	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.413
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.414
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.423
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.424
	лабгрейд	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.513
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.514
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.523
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.524
	искусственный кварцевый камень	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.613
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.614
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.623
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.624
	бесшовный керамогранит	1200	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.713
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.714
		1500	750	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	21-08.723
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	21-08.724

краска: матовая

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация		артикул
		длина	глубина	высота			
Стол лабораторный для приборов (глубина 620 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		21-08.000
	ламинат высокого давления	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.113
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.114
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.123
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.124
	керамогранит	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.213
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.214
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.223
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.224
	дюркон	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.413
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.414
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.423
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.424
	лабгрейд	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.513
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.514
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.523
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.524
	искусственный кварцевый камень	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.613
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.614
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.623
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.624
	бесшовный керамогранит	1200	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.713
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.714
		1500	620	900 (1050)	2 ящика ЦМ	розетки 4 шт., диф. автомат 16А	61-08.723
				900	2 ящика ЦМ	без розеток	61-08.724

краска: матовая



исп. 1



исп. 2



исп. 3

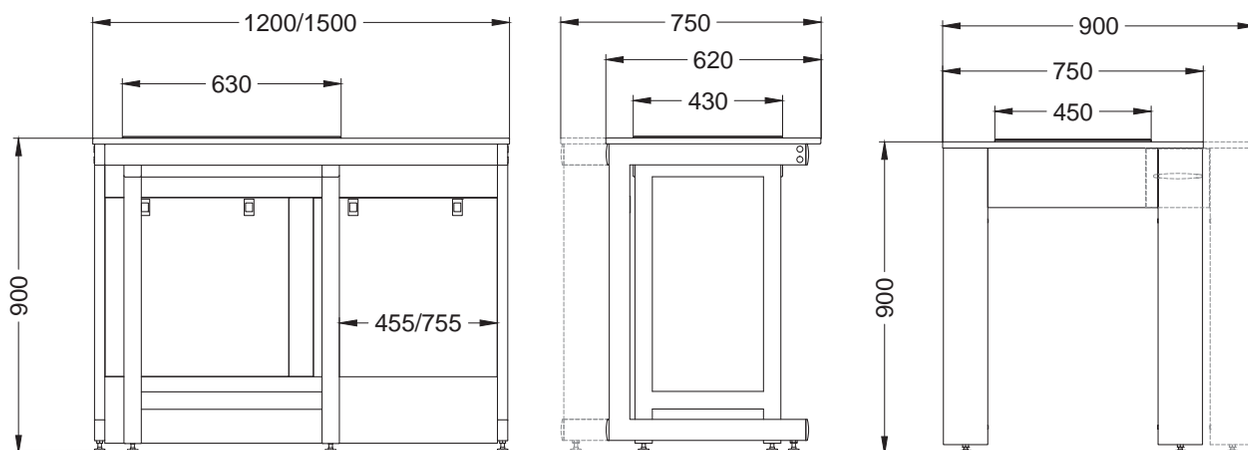
Особенности:

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



Дополнительно:

- установка электрического блока с розетками.



Стол для весов

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

краска: матовая

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

краска: матовая

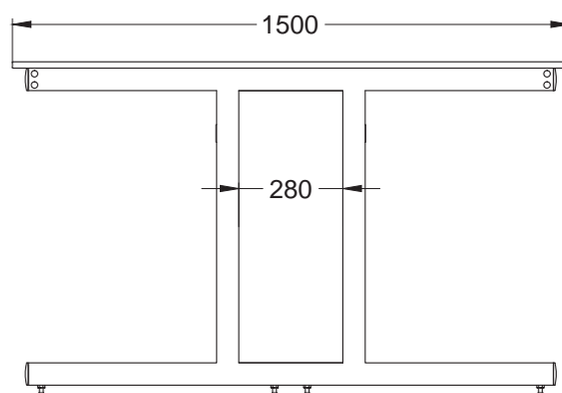
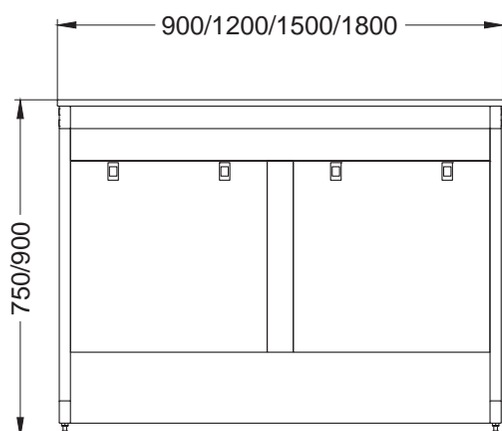


Особенности:

- 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:

- подвесные или мобильные тумбы;
- установка сервисной или титровальной надстройки;
- установка электрического блока с розетками;
- подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций;
- установка выдвижной полки для клавиатуры.



Стол лабораторный островной

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

краска: матовая ●●

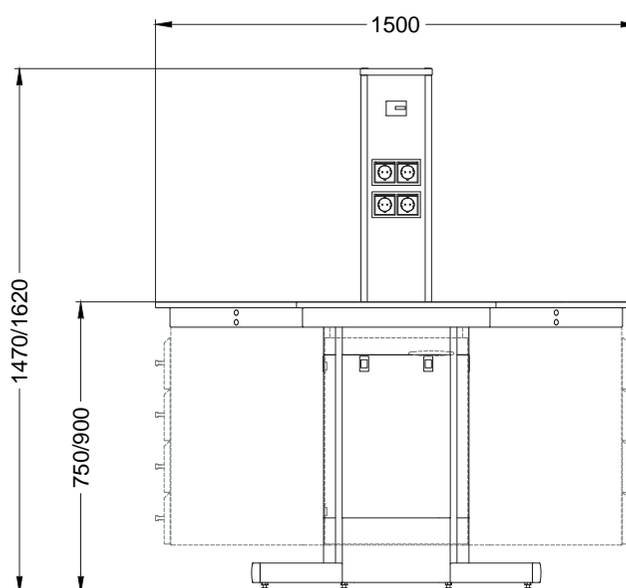


Особенности:

- в основе шкафа-стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- в центре стола – стойка с электрическим блоком и дифференцированным автоматом;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/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			
Шкаф-стол островной лабораторный	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		21-06.000
	ламинат высокого давления	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.101
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.102
	керамогранит	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.201
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.202
	лабгрейд	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.501
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.502
	бесшовный керамогранит	1500	1500	750 (1470)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.701
				900 (1620)	открытый	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.702
	ламинат высокого давления	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.117
керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.217	
лабгрейд	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.517	
бесшовный керамогранит	1500	1500	900 (1620)	тумбы ЦМ	розетки 8 шт., диф. автомат 16А	21-06.717	

краска: | Матовая



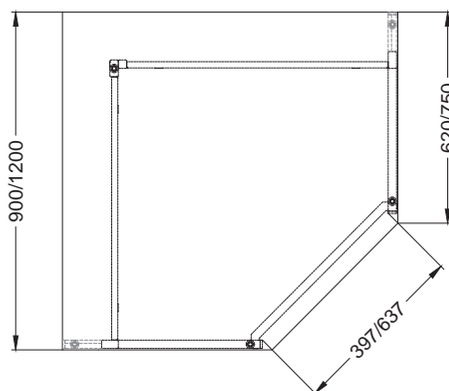
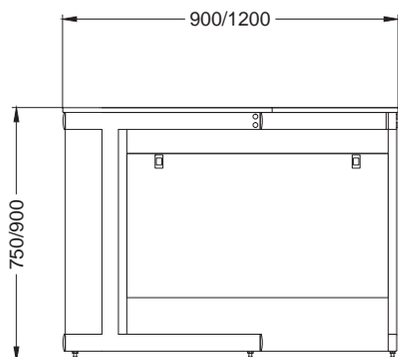
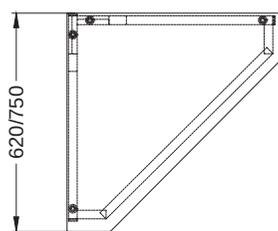
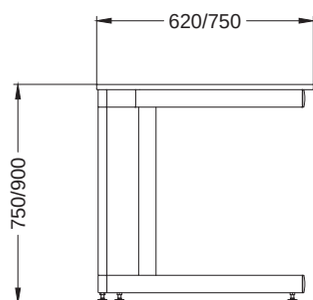
Особенности:

- 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 лабораторный угловой

Стол угловой лабораторный (глубина 750 и 1200 мм)

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

краска: матовая

Стол угловой лабораторный (глубина 620 и 900 мм)

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

краска: матовая



Особенности:

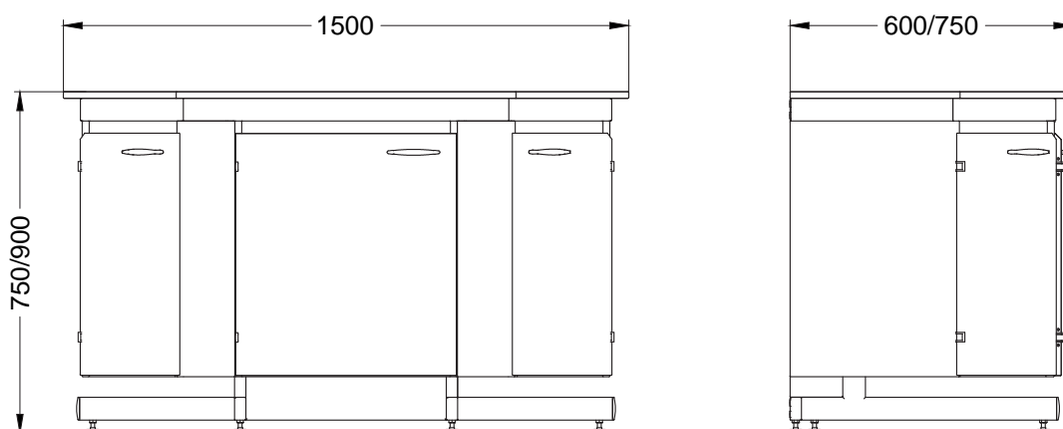
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- лицевой съемный экран для быстрого доступа к коммуникациям;
- допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность до 350 кгс/м²;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Дополнительно:

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

Комплектация:

- подвесная или мобильная тумба;
- мойка (материал раковины – полипропилен или Дюркон);
- 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 трубки (длина 800 мм) для подключения к сети водоснабжения.



Шкаф-стол приставной

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

краска: матовая ●●



исп. 1



исп. 3

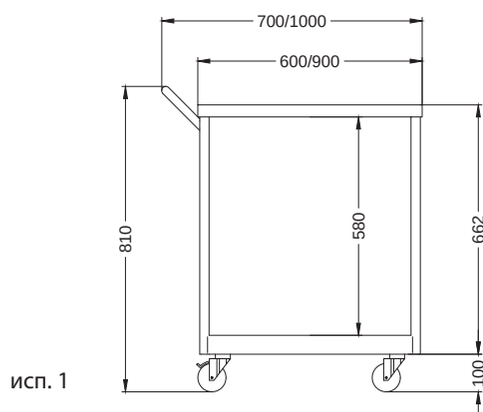


исп. 2

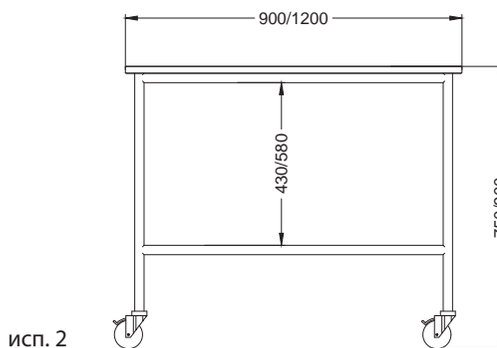


Особенности:

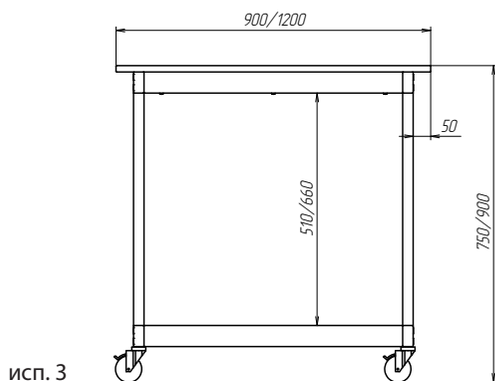
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- устанавливается на усиленных обрезиненных роликах с фиксаторами передвижения;
- грузоподъемность стола – 200 кг;
- наличие бортика на столешнице;
- ручка для удобства транспортировки.



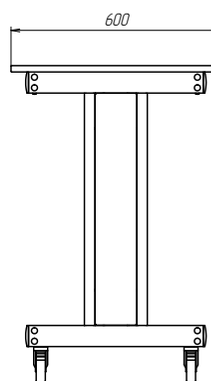
исп. 1



исп. 2



исп. 3



Стол передвижной

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

Стол передвижной

краска: матовая



Особенности:

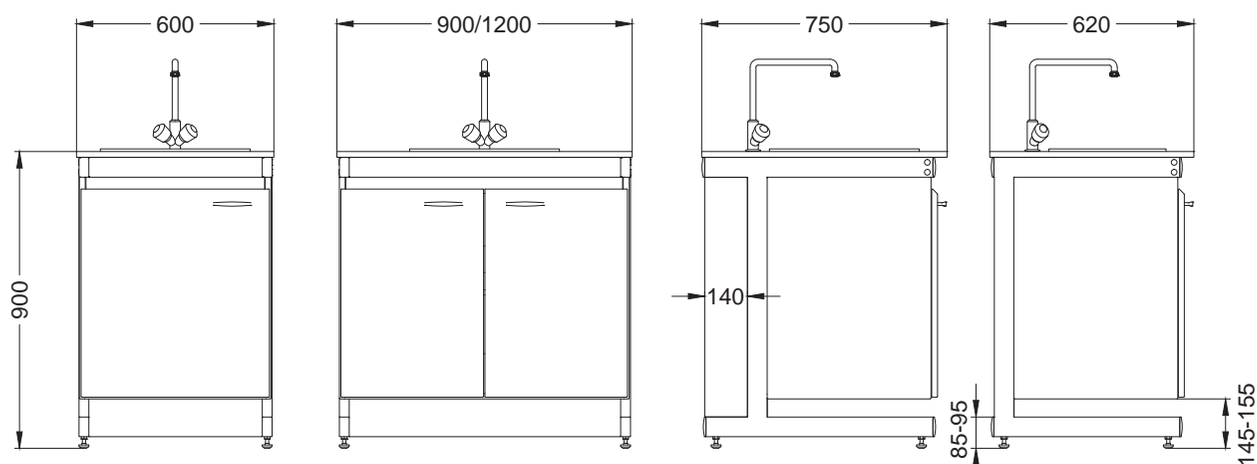
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации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

Комплектация:

- мойка (материал раковин – полипропилен или Дюркон), 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 трубки (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения;
- фильтр для механической очистки воды.

Дополнительно:

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



Стол-мойка одинарная

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол-мойка одинарная (глубина 750 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-09.000
	керамогранит	600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.211
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.212
		900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.221
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.222
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.231
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.232
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.241
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.242
	Дюркон с бортиком	600	750	900	раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.411
		900	750	900	раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.421
		1200	750	900	раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.431
		1500	750	900	раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.441
	лабгрейд	600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.511
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.512
		900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.521
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.522
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.531
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.532
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.541
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.542
	искусственный кварцевый камень	600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.611
		900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.621
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.631
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.641
	бесшовный керамогранит	600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.711
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.712
		900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.721
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.722
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.731
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.732
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.741
					раковина Дюркон (450x368x280 мм)	21-09.742
	монолитная керамика	900	750	900	раковина керамика (390x390x315 мм)	21-09.821
		1200	750	900	раковина керамика (390x390x315 мм)	21-09.831
		1500	750	900	раковина керамика (390x390x315 мм)	21-09.841

краска: матовая

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол-мойка одинарная (глубина 620 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-09.000
	керамогранит	600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.211
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.212
		900	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.221
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.222
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.231
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.232
		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.241
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.242
	Дюркон с бортиком	600	620	900	раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.411
		900	620	900	раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.421
		1200	620	900	раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.431
		1500	620	900	раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.441
	лабгрейд	600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.511
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.512
		900	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.521
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.522
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.531
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.532
		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.541
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.542
	искусственный кварцевый камень	600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.611
		900	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.621
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.631
		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.641
	бесшовный керамогранит	600	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.711
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.712
		900	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.721
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.722
		1200	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.731
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.732
		1500	620	900	раковина полипропилен (300x300x200 мм)	61-09.741
					раковина Дюркон (406x305x203 мм)	61-09.742

краска: матовая



Особенности:

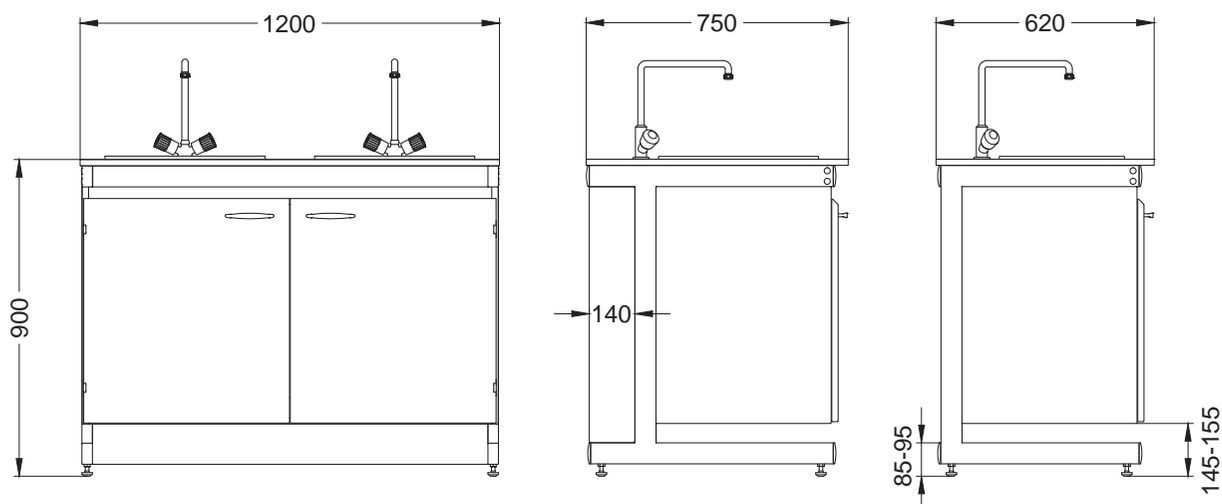
- в основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции;
- подвесная тумба из листовой стали с химически стойким порошковым покрытием;
- двери со специальными петлями полного открывания 270° для удобства эксплуатации;
- регулируемые опоры для компенсации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

Комплектация:

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

Дополнительно:

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



Стол-мойка двойная

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Стол-мойка двойная (глубина 750 мм)	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-10.000
	керамогранит	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.211
					2 раковины Дюркон (450x368x280 мм)	21-10.212
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.221
					2 раковины Дюркон (450x368x280 мм)	21-10.222
	Дюркон с бортиком	1200	750	900	2 раковины Дюркон (450x368x280 мм)	21-10.411
					1500	750
	лабгрейд	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.511
					2 раковины Дюркон (450x368x280 мм)	21-10.512
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.521
					2 раковины Дюркон (450x368x280 мм)	21-10.522
	искусственный кварцевый камень	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.611
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.621
	монолитная керамика	1200	750	900	2 раковины керамика (390x390x315 мм)	21-10.811
1500		750	900	2 раковины керамика (390x390x315 мм)	21-10.821	

краска: матовая

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

краска: матовая



Особенности:

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

Тумба выкатная лабораторная

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

краска: матовая



Особенности:

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

Комплектация:

- крепеж для подвешивания к каркасу лабораторных и островных столов.

Тумба подвесная лабораторная

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

краска: матовая





НАДСТРОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



исп. 1



исп. 2



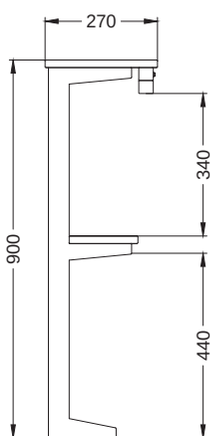
исп. 3

Особенности:

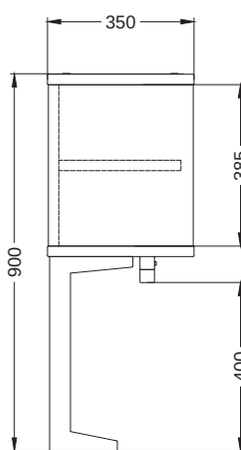
- два типа:
 - в основе – прочный металлический каркас с порошковым покрытием, обеспечивающий надежность конструкции
 - в основе – разборный алюминиевый каркас с порошковым покрытием
- вариант исполнения – пристенный или островной

Комплектация:

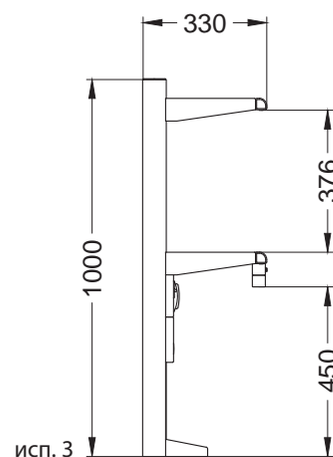
- фиксированные полки, регулируемые полки или шкаф
- светильник с лампой дневного света
- блок розеток, выключатель света, электрический кабель длиной (1500 мм) с евро-вилкой и заземлением
- металлическая съемная панель для размещения:
 - блока розеток, дифференциального автомата 16А, выключателя света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



исп. 1



исп. 2



исп. 3

Надстройка сервисная

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

краска: матовая



исп. 1



исп. 2



Особенности:

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

Комплектация:

- полки из ЛВД или армированного ударопрочного стекла
- экран из белого матового акрила для получения равномерно рассеянного света
- 2-6 штатива из нержавеющей стали с пластиковыми держателями для бюреток
- 1-3 светильника с лампами дневного света
- 2 евро-розетки (220В) с закрытым корпусом, выключателем света, электрическим кабелем длиной (1500 мм) с евро-вилкой и заземлением

Надстройка титровальная

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

краска: матовая



Особенности:

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

Комплектация:

- 18, 22 или 26 пластиковых опор.

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

краска: матовая ●●



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			
Надстройка под дистиллятор	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		24-04.000
	ламинат высокого давления	400	400	300	настенная	1 полка	24-04.120
				500	настольная	1 полка	24-04.121
	лабгрейд	400	400	300	настенная	1 полка	24-04.520
				500	настольная	1 полка	24-04.521

краска: матовая





ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



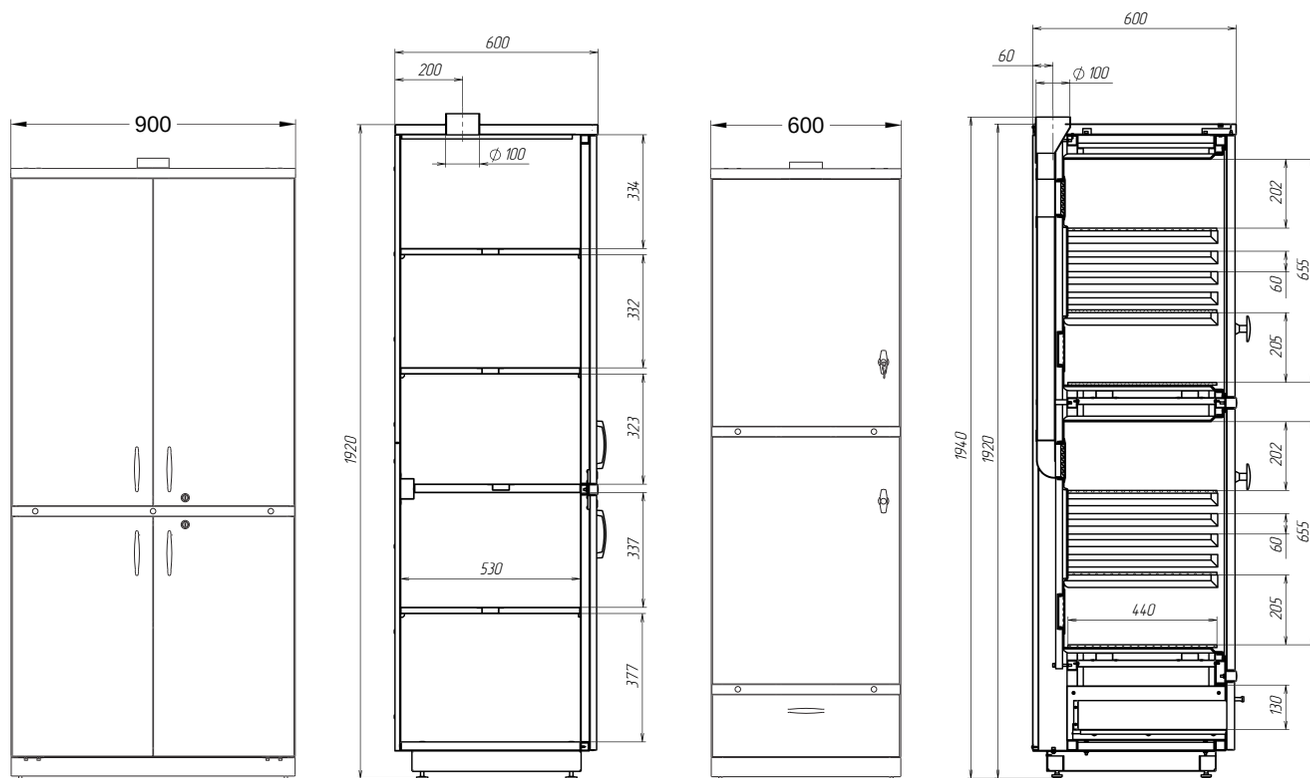
Особенности:

- корпус – листовый 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:

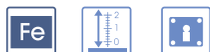
- три варианта вентилируемых зон хранения: металл, полимерный материал, химически стойкий пластик;
- двери оборудованы ригельным замком;
- регулируемые металлические и пластиковые полки.

Шкаф для реактивов



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

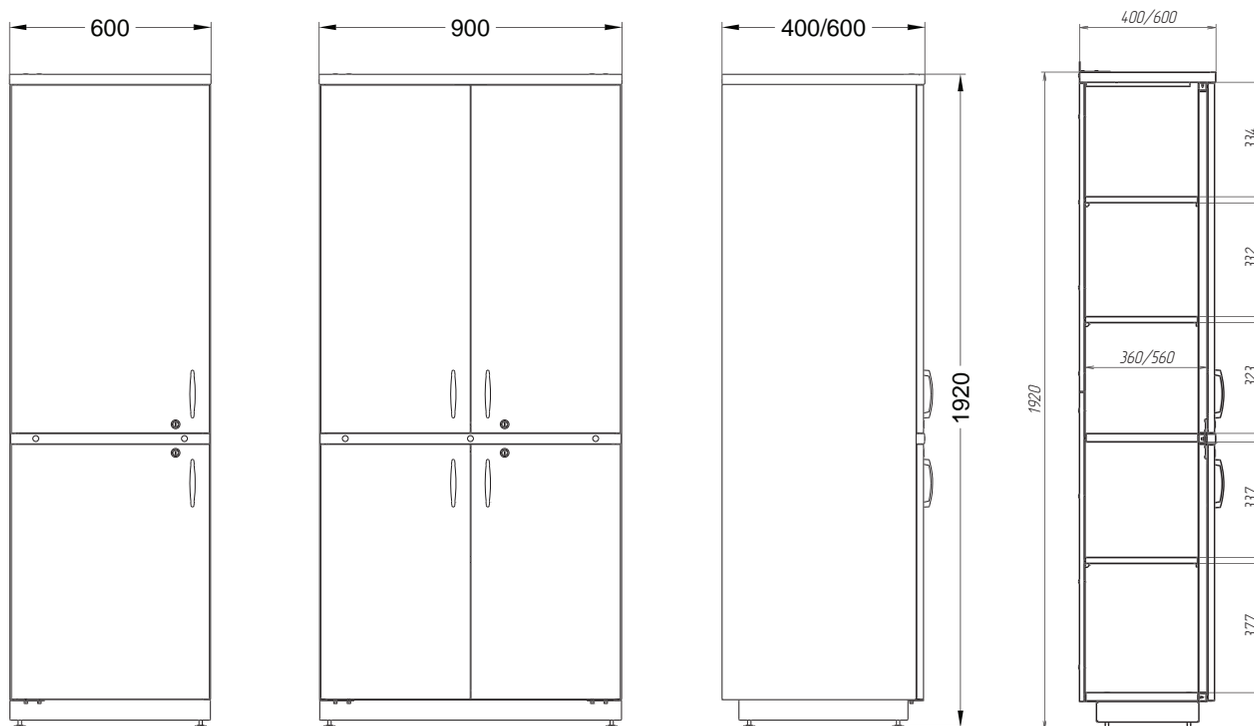
краска: матовая



Особенности:

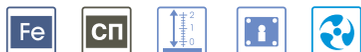
- корпус - листовый металл с химически стойким порошковым покрытием светло-серого цвета;
- две/четыре двери, запираемые на ключ;
- регулируемые полки;
- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

Шкаф для посуды



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

краска: матовая



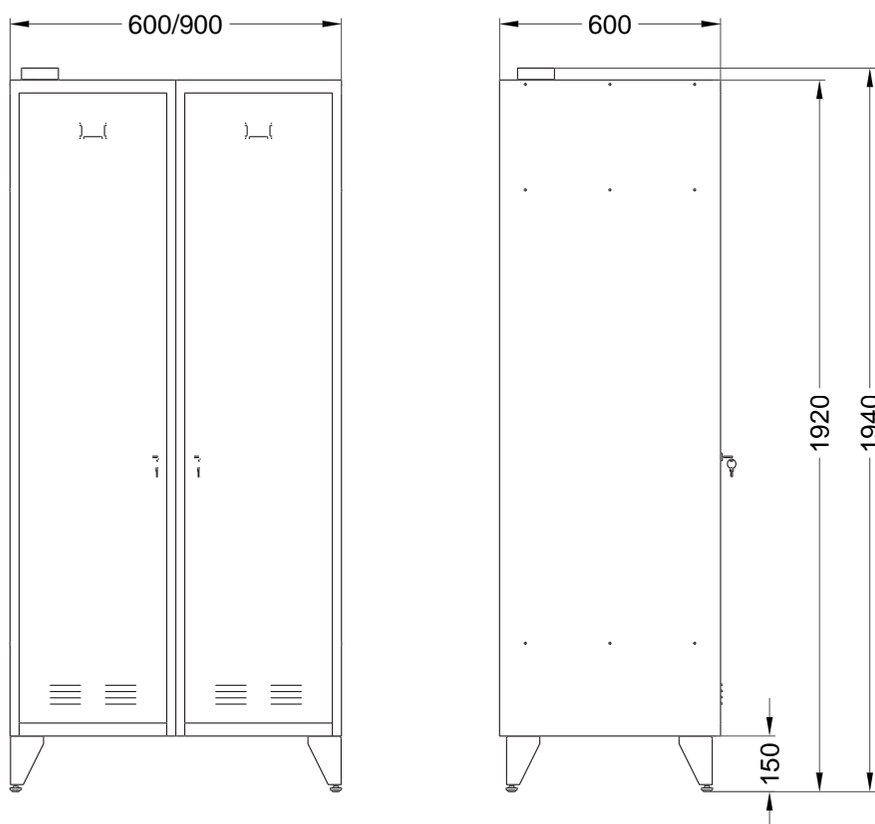
Особенности:

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

Комплектация:

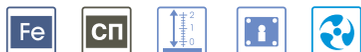
- каждая секция оборудована отделением для головных уборов, полкой для обуви и штангой для одежды;
- двери оборудованы замками.

Шкаф для одежды



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

краска: матовая



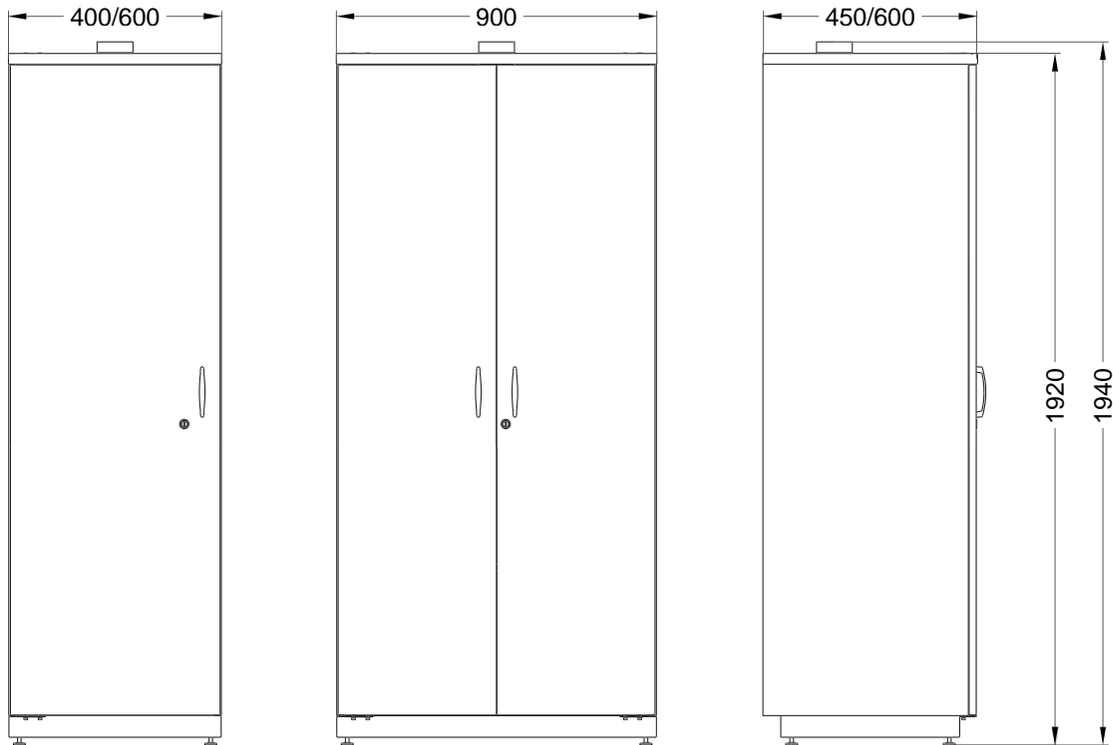
Особенности:

- в основе шкафа – усиленный металлический каркас с порошковым покрытием;
- корпус – листовый 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.

Шкаф для баллонов



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

краска: матовая



Особенности:

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

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

краска: матовая



ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ Labor Security System (Италия)

Шкаф для хранения ЛВЖ

Компания «Экопроект» представляет на Российском рынке шкафы безопасности для хранения ЛВЖ производства Labor Security System (Италия)

В соответствии с требованиями EN 14470-1



Модель	Размеры, мм	Вес, кг	Комплектация
АС 1200 CM	1180x650x1985	490	переставляемые полки, термозамки дверей, сбор конденсата и разливов
АС 600 CM	680x650x1985	350	

- Шкафы прошли испытание на огнестойкость в соответствии с DIN EN 14470-1 по нормам защиты от холодных и горячих газов
- Шкафы имеют сертификат TUV № Z1 08 11 31739 018
- Шкафы соответствуют «TYPE 90» огнестойкий – в случае пожара поддерживают температуру постоянной в течение 90 минут
- Шкафы изготовлены из листового металла. Окрашены кислотостойкой порошковой краской, наносимой электростатически в термокамере при температуре 200°C. Перед покраской металл протравливается и проходит гальваническую обработку
- Корпус шкафа имеет двухслойную термоизоляцию. Каждый слой полностью изолирован друг от друга. Это даёт дополнительную защиту от пожара
- Внутренняя полностью экологичная огнеупорная изоляция из пористого изоляционного вещества с высокой огнестойкостью
- При пожаре прокладки уложенные по контуру двери (согласно DIN 4102) вспениваются и полностью изолируют внутренний объем шкафа от внешних воздействий
- Система вентиляции шкафа оснащена двумя предохранительными клапанами для рециркулируемого и/или вытягиваемого воздуха, которые закрываются автоматически при повышении температуры до 70±10°C в соответствии с нормой EN 14470-1
- Двери оборудованы механизмом автоматического самозакрывания
- Шкафы имеют три полки (переставляемые (TopLine) или неподвижные), изготовленные из стали окрашенной порошковой кислотостойкой краской или нержавеющей стали (дополнительная опция). Полки изготовлены в форме лотка (с бортами), для лёгкой уборки пролившейся жидкости
- В нижней части шкафа установлена полка увеличенной вместимости (с более высокими бортами) изготовленная из стали окрашенной порошковой кислотостойкой краской или нержавеющей стали (дополнительная опция)
- Шкафы оснащены предохранителем «Ignis-Lock», который блокирует двери в закрытом положении
- Шкафы устанавливаются на 6-ти регулируемых ножках
- Наклейки со значками «Пожар» и «Не курить» размещены на двери (согласно европейским нормам DIN 4844 и ISO 3864).

Выпускаются также модификации шкафов соответствующие «TYPE 30» огнестойкий – в случае пожара поддерживают температуру постоянной в течение 30 минут

ТУМБА ДЛЯ ЛВЖ (TYPE 30)

Модель	Размеры, мм	Вес, кг	Комплектация
Minibox	400x400x445	35	TYPE 30

Тумба для хранения ЛВЖ



Выпускаются в двух различных модификациях: для хранения ЛВЖ, и комбинированные (Kemfire) для хранения кислот-щелочей и ЛВЖ в соответствии с требованиями EN 14470-1 / EN 14727

Модель	Размеры, мм	Комплектация
AC 1200/50 CM	1100x510x600	2 распашные двери
AC 1200/50 CM D		1 выдвижной ящик
AC 1200/50 CM DD		2 выдвижных ящика
AC 900/50 CM D	900x510x600	1 выдвижной ящик
AC 600/50 CM	595x510x600	1 распашная дверь
AC 600/50 CM D		1 выдвижной ящик



- Тумбы соответствуют «TYPE 90» огнестойкий – в случае пожара поддерживают температуру постоянной в течение 90 минут
- Корпус тумб имеет двухслойную термоизоляцию. Каждый слой полностью изолирован друг от друга. Это даёт дополнительную защиту от пожара
- При пожаре прокладки уложенные по контуру двери или выдвижного ящика (согласно DIN 4102) вспениваются и полностью изолируют внутренний объем тумб от внешних воздействий
- Система вентиляции тумб оснащена двумя предохранительными клапанами для рециркулируемого и /или вытягиваемого воздуха, которые закрываются автоматически при повышении температуры до $70 \pm 10^\circ\text{C}$ в соответствии с нормой EN 14470-1

Комбинированная тумба KEMFIRE для хранения кислот-щелочей и ЛВЖ



Модель	Размеры, мм	Комплектация
KEMFIRE 1700/50 (type A)	1700x510x700	отсек ЛВЖ - 2 двери, отсек для кислот и щелочей - дверь
(type B)	1700x510x700	отсек ЛВЖ - выдвижной ящик, отсек для кислот и щелочей – 2 двери
(type C)	1700x510x700	отсек ЛВЖ – 2 выдвижных ящика, отсек для кислот и щелочей – дверь
KEMFIRE 1500/50 (type C)	1500x510x700	отсек ЛВЖ - дверь, отсек для кислот и щелочей – 2 двери
(type E)	1500x510x700	отсек ЛВЖ – 2 двери, отсек для кислот и щелочей – дверь
KEMFIRE 1200/50 (type A)	1200x510x700	отсек ЛВЖ - дверь, отсек для кислот и щелочей – дверь
(type B)	1200x510x700	отсек ЛВЖ - выдвижной ящик, отсек для кислот и щелочей – дверь
KEMFIRE 1000/50 (type A)	1000x510x700	отсек ЛВЖ - дверь, отсек для кислот и щелочей – дверь
(type B)	1000x510x700	отсек ЛВЖ - выдвижной ящик, отсек для кислот и щелочей – дверь

Комбинированный шкаф KEMFIRE для хранения кислот-щелочей и ЛВЖ



Шкафы состоят из отсека для хранения ЛВЖ и отсека для хранения кислот и щелочей. Соответствуют требованиям EN 14470-1 / EN 14727 / EN 61010-1



Модель	Размеры, мм	Комплектация
KEMFIRE 1100 A	1100x510x1700	с фильтром и вентилятором
(type A)		отсек ЛВЖ – 2 двери, отсек для кислот и щелочей – 2 двери
(type B)		отсек ЛВЖ - выдвижной ящик, отсек для кислот и щелочей – 2 двери
(type C)		отсек ЛВЖ – 2 выдвижных ящика, отсек для кислот и щелочей – 2 двери
KEMFIRE 600 A	595x510x1700	с фильтром и вентилятором
(type A)		отсек ЛВЖ – дверь, отсек для кислот и щелочей – дверь
(type B)		отсек ЛВЖ – выдвижной ящик, отсек для кислот и щелочей – дверь
KEMFIRE 600	595x510x1700	без фильтра и вентилятора
(type A)		отсек ЛВЖ – дверь, отсек для кислот и щелочей – дверь
(type B)		отсек ЛВЖ – выдвижной ящик, отсек для кислот и щелочей – дверь

Шкаф для хранения газовых баллонов



Модель	Размеры, мм	Вес, кг
BC 650 GS (на 2 баллона)	700x700x2000	300
BC 1350 GS (на 4 баллона)	1300x700x2000	460

Шкаф для хранения кислот и щелочей



В соответствии с требованиями EN 60335-1 и EN 60335-2-80

Модель	Размеры, мм	Вес, кг	Комплектация
A 120 new	1200x500x1690	130	2 двери металл
AW 120 new		140	2 двери – стекло в раме
A 600	600x500x1690	83	1 дверь - металл
AW 600		88	1 дверь стекло в раме



- 3 легкоъемные полки (в виде лотков) из стали окрашенной порошковой краской
- Внизу шкафа глубокая ванна (в виде лотка)
- Петли дверей скрытые кислото-стойкие
- Для легкого доступа к содержимому, открывание дверей на 110°
- Закрытие дверей в нескольких точках безопасными ручками, в соответствии с противоаварийными нормами
- Небьющееся стекло в дверях
- Фланец для подключения к вентиляции (диаметр 125 мм)



Шкафы для хранения кислот и щелочей могут поставляться с дополнительным вытяжным блоком, который устанавливается сверху на шкаф. Блок состоит из установки аспирации IMQ IPX4 CE, угольного фильтра CARBOX со сменными картриджами и электронного устройства CUNCLATOR (контроль насыщения фильтра и необходимость его замены).

Модель	Размеры, мм	Вес, кг	Комплектация
AA120 new	1200x500x1990	146	2 двери металл
AAF 120 new		150	2 двери металл, таймер
AAW 120 new		156	2 двери – стекло в раме
AA 600	600x500x1990	96	1 дверь – металл
AAW 600		101	1 дверь стекло в раме





ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ



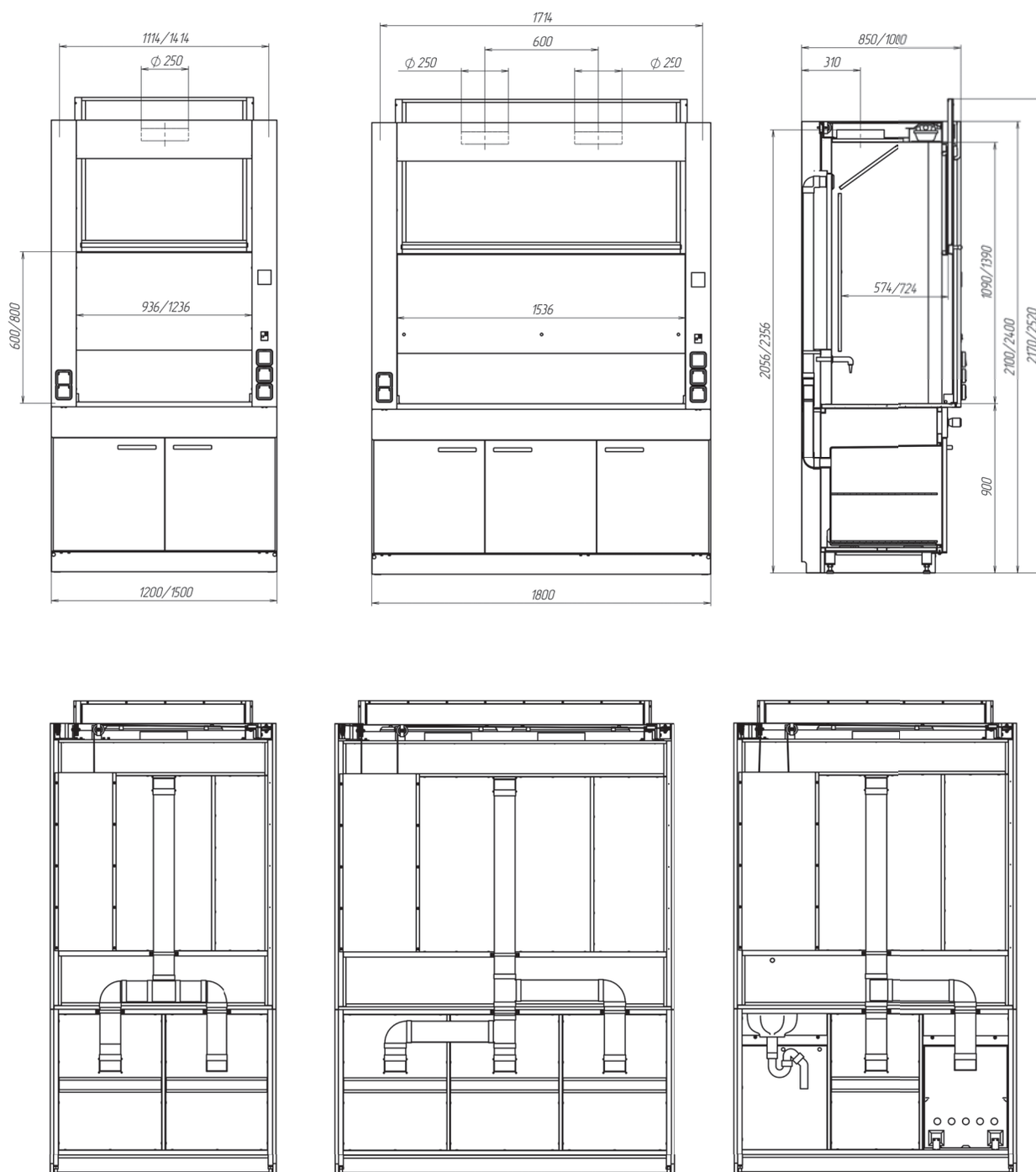
Особенности:

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

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16А с защитной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или Дюркона) 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;
- установка монитора воздушного потока.

Шкаф лабораторный вытяжной (цельнометаллический)



Дополнительно:

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

Шкаф лабораторный вытяжной (цельнометаллический)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический (высота 2400 мм)	искусственный кварцевый камень	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.611		
					вода	без капсулы	без вентил.	22-08.612		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.613		
				вода	капсула	без вентил.	22-08.614			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.615			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.616			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.617			
				вода	капсула	вентилятор	22-08.618			
				2400 (2530)	1000	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.611
				вода			без капсулы	без вентил.	22-09.612	
				без коммуникаций			капсула	без вентил.	22-09.613	
				вода		капсула	без вентил.	22-09.614		
		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор		22-09.615				
		вода	без капсулы	вентилятор		22-09.616				
		1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.617		
					вода	капсула	вентилятор	22-09.618		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.621		
				вода	капсула	без вентил.	22-08.622			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.623			
				вода	капсула	без вентил.	22-08.624			
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.625			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.626			
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.627			
				вода	капсула	вентилятор	22-08.628			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.621			
				вода	без капсулы	без вентил.	22-09.622			
		1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.623		
					вода	капсула	без вентил.	22-09.624		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.625		
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.626			
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.627			
				вода	капсула	вентилятор	22-09.628			
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.631			
				вода	без капсулы	без вентил.	22-08.632			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.633			
				вода	капсула	без вентил.	22-08.634			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.635			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.636			
		бесшовный керамогранит	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.711	
						вода	без капсулы	без вентил.	22-08.712	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.713	
					вода	капсула	без вентил.	22-08.714		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.715		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-08.716		
					2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.717	
						вода	капсула	вентилятор	22-08.718	
						без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.711	
						вода	без капсулы	без вентил.	22-09.712	
	без коммуникаций					капсула	без вентил.	22-09.713		
	вода					капсула	без вентил.	22-09.714		
	1500			850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.715	
						вода	без капсулы	вентилятор	22-09.716	
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.717	
					вода	капсула	вентилятор	22-09.718		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.721		
					вода	без капсулы	без вентил.	22-08.722		
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.723		
					вода	капсула	без вентил.	22-08.724		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.725		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-08.726		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.727		
					вода	капсула	вентилятор	22-08.728		
	1800		850	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-09.721		
					вода	капсула	без вентил.	22-09.722		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-09.723		
				вода	капсула	без вентил.	22-09.724			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.725			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.726			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.727			
				вода	капсула	вентилятор	22-09.728			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.731			
				вода	без капсулы	без вентил.	22-08.732			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.733			
				вода	капсула	без вентил.	22-08.734			
	монолитная керамика		1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.735	
						вода	без капсулы	вентилятор	22-08.736	
					2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.737	
				вода	капсула	вентилятор	22-08.738			
				1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.812
							вода	капсула	без вентил.	22-08.814
			2400 (2600)			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.816	
			вода		капсула	вентилятор	22-08.818			
			1800		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.822
							вода	капсула	без вентил.	22-08.824
				2400 (2600)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.826	
				вода	капсула	вентилятор	22-08.828			
		2400 (2600)		без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-08.832			
				вода	капсула	без вентил.	22-08.834			
			без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-08.836				
			вода	капсула	вентилятор	22-08.838				
			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.836				
			вода	капсула	вентилятор	22-08.838				

краска: матовая ●●



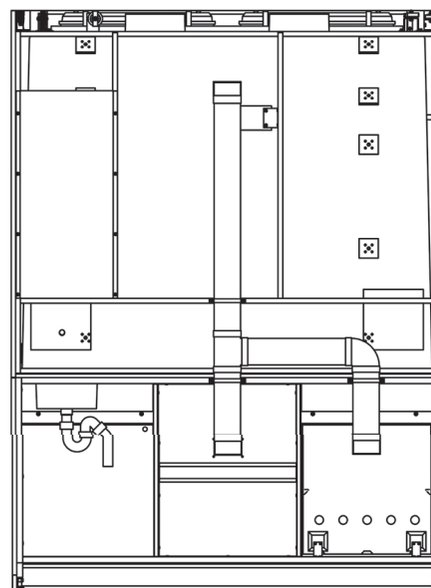
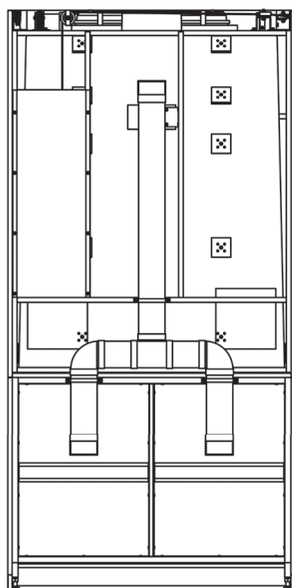
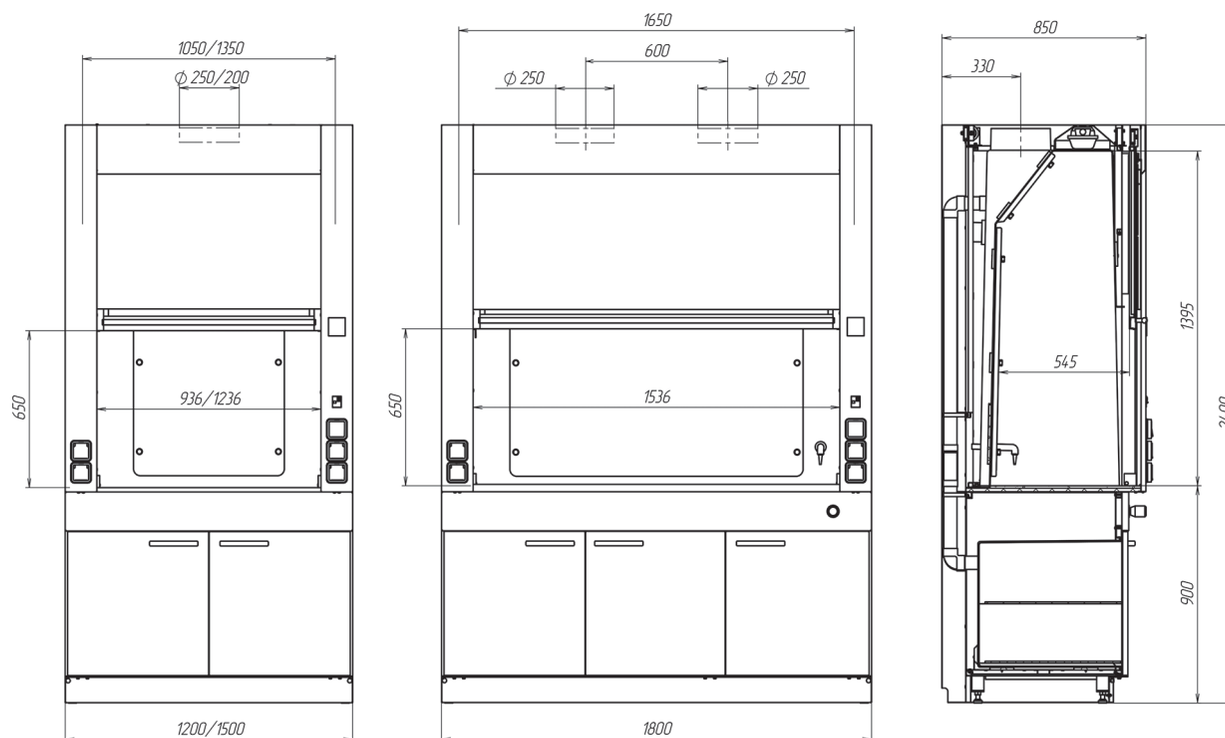
Особенности:

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

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16А с защитной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или Дюркона) 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;
- установка монитора воздушного потока.

Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)



Дополнительно:

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

Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)

Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
керамогранит	под заказ	под заказ			под заказ			22-06.000		
	1200	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.211			
				вода	без капсулы	без вентил.	22-06.212			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.213			
				вода	капсула	без вентил.	22-06.214			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.215			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-06.216			
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.217			
				вода	капсула	вентилятор	22-06.218			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.221			
				вода	без капсулы	без вентил.	22-06.222			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.223			
				вода	капсула	без вентил.	22-06.224			
		2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.225				
			вода	без капсулы	вентилятор	22-06.226				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.227				
			вода	капсула	вентилятор	22-06.228				
			1800	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.231	
						вода	без капсулы	без вентил.	22-06.232	
		без коммуникаций				капсула	без вентил.	22-06.233		
		2400 (2600)			вода	капсула	без вентил.	22-06.234		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.235		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.236		
		1200	850	2400	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.237		
					вода	капсула	вентилятор	22-06.238		
	без коммуникаций				без капсулы	без вентил.	22-06.411			
	вода				без капсулы	без вентил.	22-06.412			
	без коммуникаций				капсула	без вентил.	22-06.413			
	вода				капсула	без вентил.	22-06.414			
	2400 (2600)			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.415			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-06.416			
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.417			
				вода	капсула	вентилятор	22-06.418			
				1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.421
							вода	без капсулы	без вентил.	22-06.422
	без коммуникаций		капсула				без вентил.	22-06.423		
	2400 (2600)		вода			капсула	без вентил.	22-06.424		
			без коммуникаций			без капсулы	вентилятор	22-06.425		
			вода			без капсулы	вентилятор	22-06.426		
	1800		850	2400	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.427		
					вода	капсула	вентилятор	22-06.428		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.431		
				2400 (2600)	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.432		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.433		
					вода	капсула	без вентил.	22-06.434		
	1200		850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.435		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.436		
		без коммуникаций			капсула	вентилятор	22-06.437			
вода		капсула			вентилятор	22-06.438				
без коммуникаций		без капсулы			без вентил.	22-06.511				
вода		без капсулы			без вентил.	22-06.512				
2400 (2600)		без коммуникаций		капсула	без вентил.	22-06.513				
		вода		капсула	без вентил.	22-06.514				
		без коммуникаций		без капсулы	вентилятор	22-06.515				
		вода		без капсулы	вентилятор	22-06.516				
		без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-06.517				
		вода		капсула	вентилятор	22-06.518				
1500		850	2400	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.521			
				вода	без капсулы	без вентил.	22-06.522			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.523			
			2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-06.524			
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.525			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-06.526			
		1800	850	2400	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.527		
					вода	капсула	вентилятор	22-06.528		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-06.531		
				2400 (2600)	вода	без капсулы	без вентил.	22-06.532		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-06.533		
					вода	капсула	без вентил.	22-06.534		
1500	850	2400	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.535				
			вода	без капсулы	вентилятор	22-06.536				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.537				
		2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-06.538				

краска: матовая

Шкаф лабораторный вытяжной (кислотостойкий)

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

краска: матовая



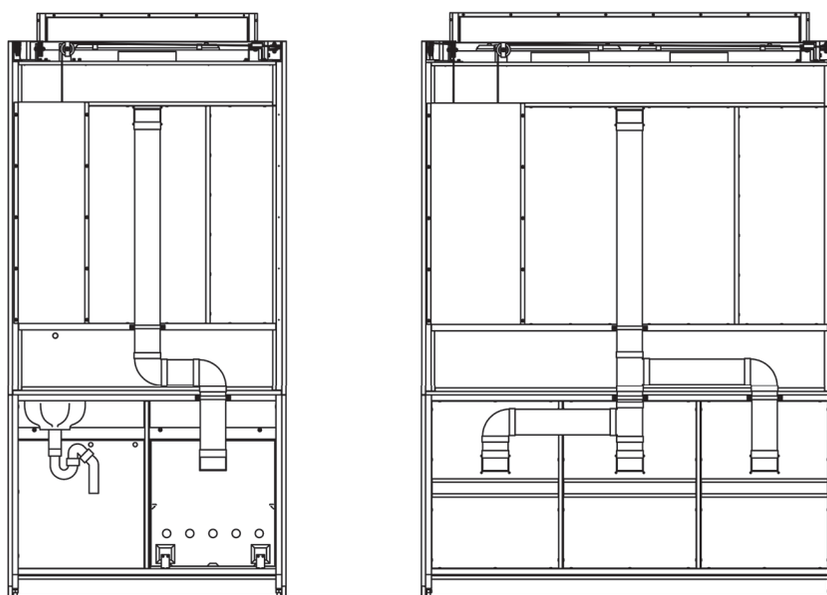
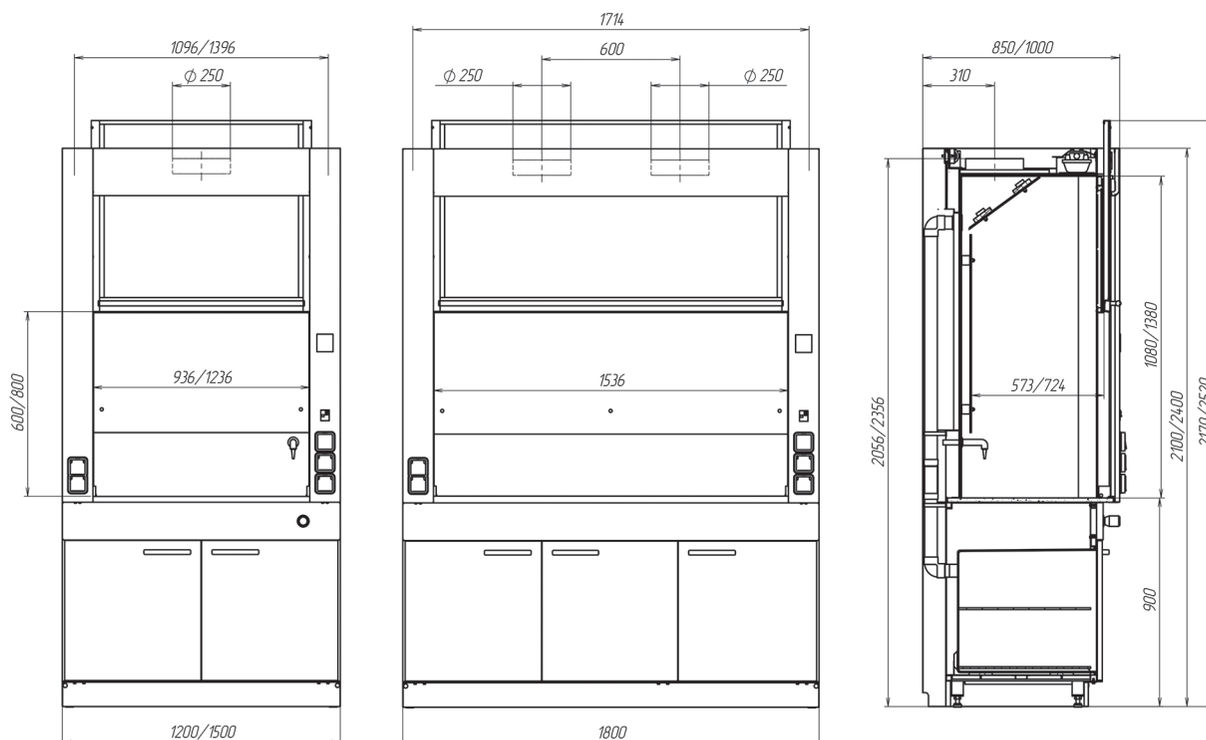
Особенности:

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

Комплектация:

- 4 евро-розетки (220В, с закрытым корпусом IP55);
- дифференциальный автомат 16А с защитной прозрачной крышкой (IP55);
- выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии);
- электрический кабель (длиной 1500 мм) с евро-вилкой;
- слив (из полипропилена или Дюркона) 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;
- установка монитора воздушного потока.

Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)



Дополнительно:

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

Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)	под заказ	под заказ			под заказ			22-12.000		
	керамогранит	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.211		
					вода	без капсулы	без вентил.	22-12.212		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.213		
				вода	капсула	без вентил.	22-12.214			
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.215		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.216		
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-12.217			
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.218		
					вода	капсула	вентилятор	22-12.218		
					без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.211		
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.212		
					вода	капсула	без вентил.	22-13.212		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.213		
			1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.221	
						вода	без капсулы	без вентил.	22-12.222	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.223	
					2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.224	
						вода	капсула	без вентил.	22-12.224	
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.225	
					1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.226
							вода	капсула	вентилятор	22-12.227
							без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.227
						2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.228
							вода	капсула	вентилятор	22-12.228
		без коммуникаций					без капсулы	без вентил.	22-13.221	
		1800		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.222	
						вода	капсула	без вентил.	22-13.222	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.223	
					2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.223	
						вода	капсула	без вентил.	22-13.224	
						без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.231	
				1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.232
							вода	капсула	без вентил.	22-12.233
							без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.234
					2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.235	
						вода	без капсулы	вентилятор	22-12.236	
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.237	
		нержавеющая сталь	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.238	
						вода	капсула	вентилятор	22-12.238	
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.238	
					2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.239	
						вода	без капсулы	вентилятор	22-12.240	
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.241	
				1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.311	
						вода	капсула	без вентил.	22-13.312	
						без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.313	
					2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.314	
						вода	капсула	без вентил.	22-13.315	
	без коммуникаций					без капсулы	вентилятор	22-13.316		
	1500		850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.317		
					вода	капсула	вентилятор	22-13.318		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.318		
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.319		
					вода	капсула	вентилятор	22-13.320		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.321		
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.322		
					вода	капсула	без вентил.	22-13.323		
					без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.324		
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.325		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-13.326		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.327		
	1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.328			
				вода	капсула	без вентил.	22-13.329			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.330			
		2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.331				
			вода	капсула	без вентил.	22-13.332				
			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.333				
	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.334			
				вода	капсула	без вентил.	22-12.335			
				без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.336			
		2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.337				
			вода	без капсулы	вентилятор	22-12.338				
			без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.339				

краска: матовая

Шкаф лабораторный вытяжной (специальный)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул
		длина	глубина	высота				
Шкаф лабораторный вытяжной специальный (высота 2400 мм)	искусственный кварцевый камень	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.611
				2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.612
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.613
			2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-12.614	
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.615	
			2400 (2600)	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.616	
		1000	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.617	
			2400 (2530)	вода	капсула	вентилятор	22-12.618	
			2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.611	
			2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.612	
			2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.613	
			2400 (2530)	вода	капсула	без вентил.	22-13.614	
		1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.621
				2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.622
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.623
			2400 (2600)	2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-12.624
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.625
				2400 (2600)	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.626
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.627
				2400 (2530)	вода	капсула	вентилятор	22-12.628
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.621
				2400 (2600)	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.622
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.623
				2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-13.624
		1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.631
				2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.632
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.633
			2400 (2600)	2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-12.634
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.635
				2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.636
	бесшовный керамогранит	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.711
				2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.712
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.713
			2400 (2600)	2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-12.714
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.715
				2400 (2600)	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.716
		1000	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.717	
			2400 (2530)	вода	капсула	вентилятор	22-12.718	
			2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.711	
			2400 (2600)	вода	без капсулы	без вентил.	22-13.712	
			2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-13.713	
			2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-13.714	
		1500	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-13.715
				2400 (2530)	вода	без капсулы	вентилятор	22-13.716
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.717
			2400 (2600)	2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-13.718
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.721
				2400 (2600)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.722
			1000	2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.723
				2400 (2530)	вода	капсула	без вентил.	22-12.724
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.725
				2400 (2600)	вода	без капсулы	вентилятор	22-12.726
				2400 (2600)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.727
				2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.728
		1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.729
				2400 (2530)	вода	без капсулы	без вентил.	22-12.730
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.731
			2400 (2600)	2400 (2600)	вода	капсула	без вентил.	22-12.732
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.733
				2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.734
	монолитная керамика	1200	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.812
				2400 (2530)	вода	капсула	без вентил.	22-12.813
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.814
		1500	850	2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.815
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.816
				2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.817
		1800	850	2400 (2530)	без коммуникаций	без капсулы	без вентил.	22-12.818
				2400 (2530)	вода	капсула	без вентил.	22-12.819
				2400 (2530)	без коммуникаций	капсула	без вентил.	22-12.820
			2400 (2600)	2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.821
				2400 (2600)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.822
				2400 (2600)	вода	капсула	вентилятор	22-12.823

краска: матовая ●●



Особенности:

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

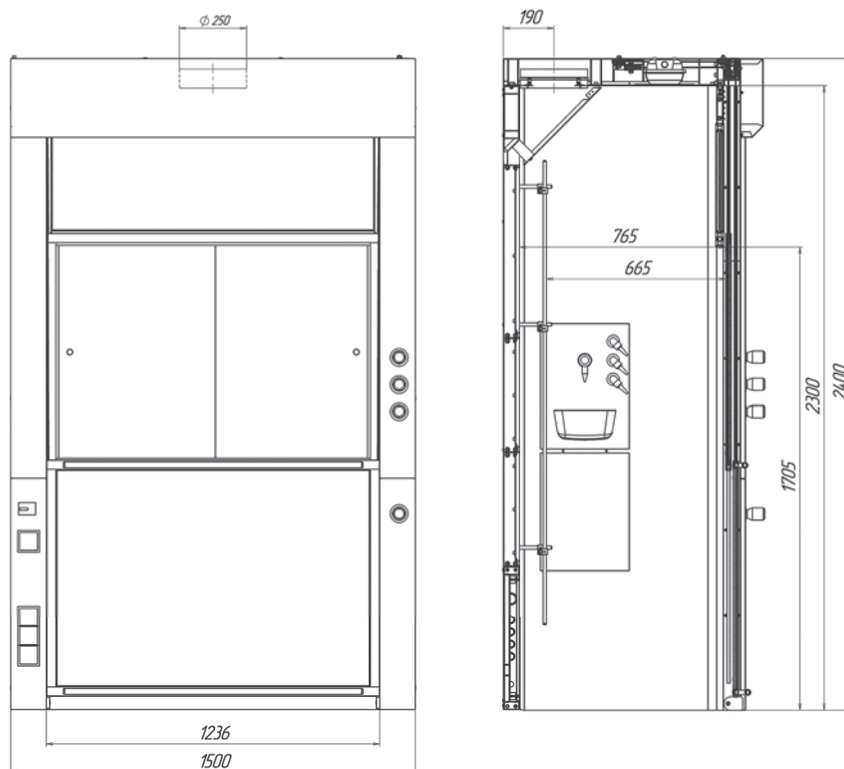
Комплектация:

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

Шкаф лабораторный вытяжной (напольный)



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул		
		длина	глубина	высота				
Шкаф лабораторный вытяжной напольный	под заказ	под заказ			под заказ	22-14.000		
	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	22-14.021
				2400 (2600)			вентилятор	22-14.025

краска: матовая



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.

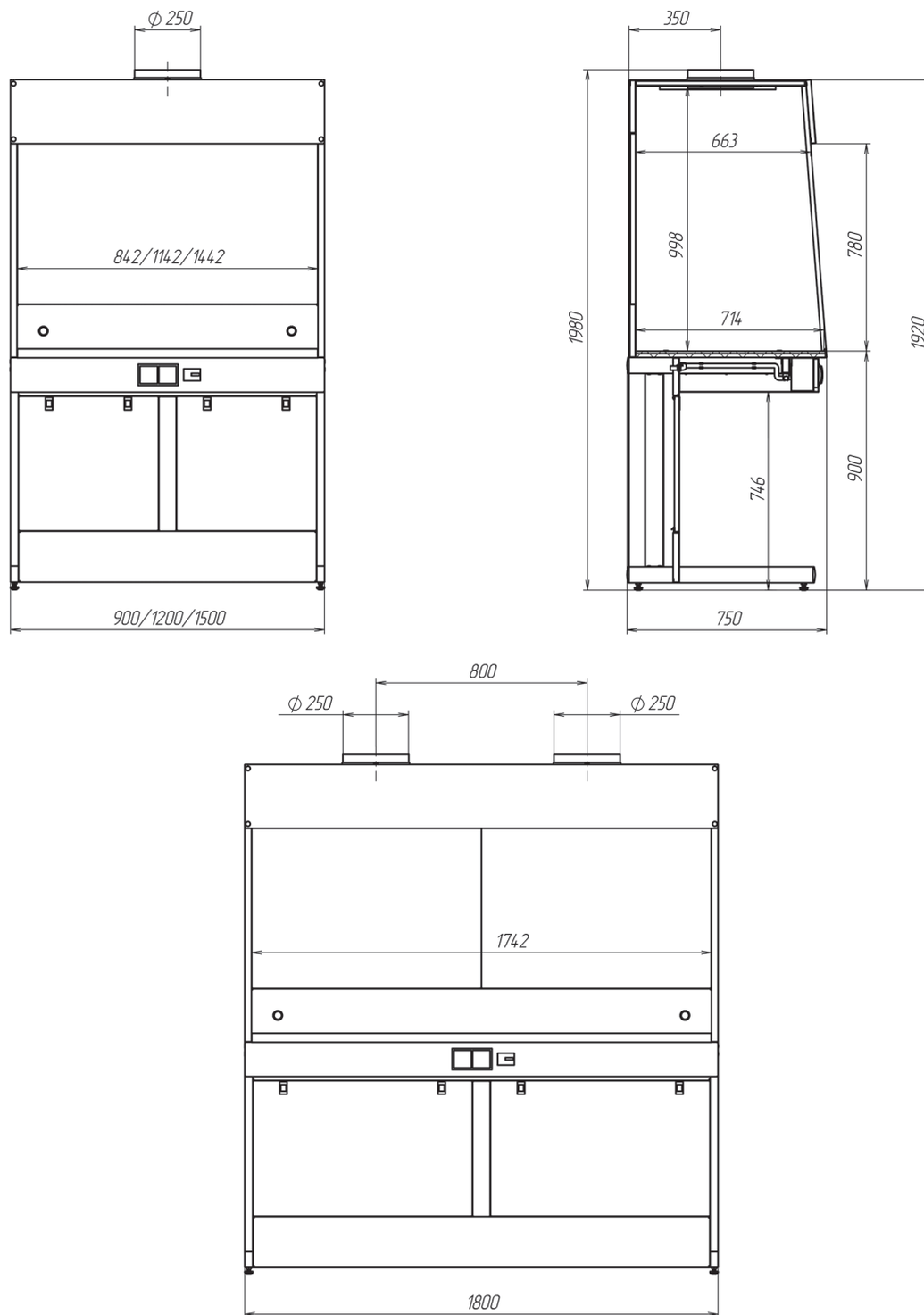
Комплектация:

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

Дополнительно:

- (по желанию) вентилятор производительностью 1080 м³/час.

Шкаф для муфельных печей



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
Шкаф для муфельных печей	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-10.000
	керамогранит	900	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.711
		1200	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.721
		1500	750	1920 (1980)	1 патрубок	22-10.722
		1800	750	1920 (1980)	2 патрубка	22-10.731

краска: матовая

Контроллер воздушного потока (КВП)

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

Основные функции контроллера:

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

Преимущества системы управления экраном:

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

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

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

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

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

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

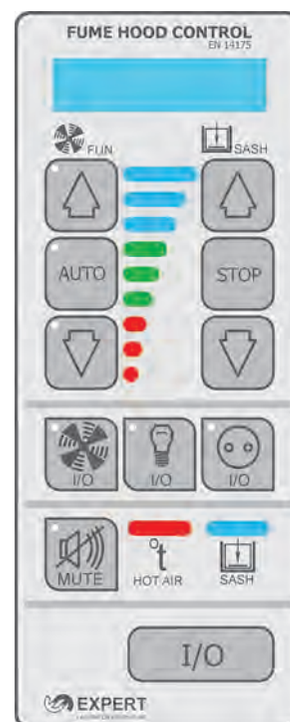
Дополнительный датчик отслеживает температуру рабочей зоны. Её чрезмерное повышение может свидетельствовать о возгорании в рабочей зоне или тепловой перегрузке вытяжного шкафа нагревательными приборами. Своевременное звуковое оповещение может предотвратить пожар или повреждение оборудования.

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

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

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

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



Варианты комплектации вытяжного шкафа

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

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

Электротехническое оборудование

вид	наименование, комплектация	артикул
	Розетка электрическая 220В, 2 кВт, 50Гц, IP55 с пакетом электроподготовки	24-01.111
	Блок электрический пристенный, две розетки (220В, 50Гц, 2,5 кВт), с пакетом электроподготовки	24-01.112
	Блок электрический на три розетки: три розетки (220В, 2,5 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), дифференциальный автомат 16А с пакетом электроподготовки	24-01.122
	Автомат дифференциальный 16А 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
	Вентиляционный блок шкафов для реактивов Корпус – листовая сталь Габариты: 600х600х90 мм Вентилятор 105 м3/час, выключатель, с пакетом электроподготовки	24-01.123
	Светильник взрывобезопасный	04-01.120
	Выключатель взрывобезопасный клавишный (пр-во Германия)	04-01.124
	Монитор воздушного потока 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 бюреток	04-04.111	
	Штатив из нержавеющей стали с держателем для бюреток	24-04.111	
	Поддон для реактивов химически стойкий. Материал – полипропилен. Размеры – 400x260x85 мм	04-04.152	
	Рукав вытяжной химически стойкий. Материал - ПВХ, цвет серый с серой спиралью. Диаметр – 100, 200 или 250 мм, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 100, 200 или 250 мм.	04-04.131 04-04.132 04-04.133	
	Материал - термостойкая резина. Диаметр - 200 или 250 мм, длина - 3 м. В комплект входят два хомута диаметром 200 или 250 мм.	04-04.232 04-04.233	
	Заслонка Ø200 с ручным управлением	04-04.134	
	Заслонка Ø250 с ручным управлением	04-04.135	
	Замок для двери (ящика)	04-04.141	
	Ригельный замок для двери	04-04.142	
	Настенная полка под бутылки Материал – металл, толщина 2 мм. Размеры – 300x300x180 мм	24-04.172	
	Экран металлический декоративный для столов:	600x750(620)x750 мм	24-04.603
		900x750(620)x750 мм	24-04.601
		1200x750(620)x750 мм	24-04.611
		1500x750(620)x750 мм	24-04.621
		1800x750(620)x750 мм	24-04.631
		600x750(620)x900 мм	24-04.604
		900x750(620)x900 мм	24-04.602
		1200x750(620)x900 мм	24-04.612
		1500x750(620)x900 мм	24-04.622
1800x750(620)x900 мм	24-04.632		
	Экран металлический декоративный к сервисным надстройкам:	900x270x900 мм (h455)	24-04.701
		1200x270x900 мм (h455)	24-04.711
		1500x270x900 мм (h455)	24-04.721
		1800x270x900 мм (h455)	24-04.731



ЭКО оснащение лабораторий проект



125364, Москва, ул. Свободы, д. 61, корп. 1
тел./факс: +7 (499) 493-33-98, 497-90-07,
497-70-22, 497-69-09

info@ecoprolab.ru
www.ecoprolab.ru