



КАТАЛОГ 2012



ЕВРО
ЭКСПЕРТ
ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



● Лабораторная мебель ТМ "Эксперт" - это

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

● Опыт

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

● Сертификаты и награды

- Сертификат качества ISO 9001:2008
- Сертификат соответствия в системе УкрСЕПРО и Госстандарта России
- Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы Украины и Российской Федерации
- Награда "Лучший отечественный товар Украины 2008 г."

● Производство лабораторной мебели

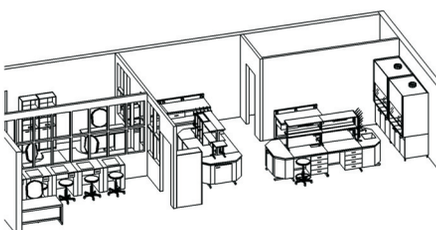
- Самое крупное и современное в СНГ
- Основная специализация
- Полный цикл производства
- Высокотехнологичное оборудование
- Контроль качества изделий на каждой стадии производства
- Выпуск свыше 15 тыс. изделий в год - позволяет оснастить лабораторной мебелью более 600 лабораторий

● 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

● Предоставляемые услуги

- Выезд к заказчику для проведения замеров и разработки проекта
- Компьютерное моделирование, включая подбор и рациональную расстановку элементов мебели
- Доставка лабораторной мебели заказчику
- Монтаж сервисными рабочими и рекомендации по эксплуатации
- Гарантия - 18 месяцев





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.

Производство ТМ "Эксперт" одно из немногих в СНГ, система менеджмента качества которого сертифицирована в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2008, и включает разработку, изготовление и монтаж лабораторной мебели.

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!



СОДЕРЖАНИЕ

Рабочие поверхности	6
Столы лабораторные	7
Стол лабораторный	8
Стол лабораторный островной	9
Шкаф-стол приставной	10
Стол-мойка одинарная	11
Стол-мойка двойная	12
Стол для весов	13
Стол передвижной	13
Тумба выкатная лабораторная	14
Тумба подвесная лабораторная	14
Надстройки лабораторные	15
Надстройка сервисная	16
Надстройка титровальная	17
Сушка	17
Надстройка под дистиллятор	17
Шкафы лабораторные для хранения	18
Шкаф для реактивов	19
Шкаф для посуды	20
Шкаф для одежды	20
Шкаф для баллонов	20
Шкафы лабораторные вытяжные	21
Шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический	22
Шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий	25
Шкаф лабораторный вытяжной специальный	28
Шкаф для муфельных печей	31
Дополнительное оборудование	32
Электротехническое оборудование	33
Газовое оборудование	33
Вспомогательное оборудование	33
Оборудование водоснабжения	34
Раковины и сливы	34
Как просто оснастить лабораторию мебелью ТМ "Эксперт"	35

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- в основе изделия - металлический каркас с порошковым покрытием



- в основе изделия - алюминиевый каркас с порошковым покрытием



- корпус из листовой стали с порошковым покрытием



- химически-стойкий купол/капсула из стеклопластика



- регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



- усиленные обрезиненные ролики с фиксатором передвижения



- замок на дверь/ящик



- евророзетки



- люминесцентный светильник



- вытяжка



- монитор воздушного потока



● Ламинат высокого давления



Представляет собой влагостойкую фанеру толщиной 16 мм облицованную пластиком толщиной 0,7 мм и окантованную кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Преимущества: оптимальное соотношение цена-качество. Выдерживает механические воздействия, устойчив к кратковременному воздействию неконцентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Относительная влагостойкость, не рекомендуется длительное термическое воздействие. Без бортика.

● Керамогранит



Характеризуется высокой стойкостью 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. Недостаток - неустойчив к динамическим нагрузкам. Поверхность обрамлена бортиком из нержавеющей стали.

● Специальный химически стойкий пластик "LabGrade"

пр-ва фирмы "Abet Laminati" (Италия)



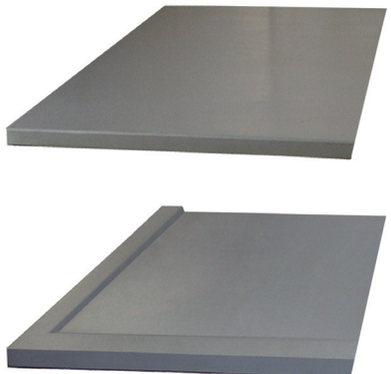
Обладает высокой стойкостью к воздействию высоких температур, агрессивных сред и поверхностному износу, хорошей стойкостью к водопоглощению и воздействию пара. Обладает стойкостью к нагреву до 200°C. Является самозатухающим материалом, под воздействием открытого пламени выделяет минимальное количество дыма. Обладает стойкостью к механическим воздействиям, легко чистится традиционными методами. Антистатичен. Поверхность пластика - нетоксична. Материал разрешен к применению для контакта с пищевыми продуктами. Без бортика.

● Полипропилен пр-ва фирмы "Plastifer" (Италия)



Обладает высокой химической стойкостью. Отлично моется, обрабатывается средствами дезинфекции. Абсолютно влагостоек. Не допускает контакта с материалами и жидкостями, температура которых превышает 90°C. Полипропилен обладает низкой абразивной стойкостью и незначительной электростатичностью. Столешница с бортиком из того же материала.

● Полимерный композит на основе эпоксидных смол "DURCON" (США)



Идеально гладкая поверхность, без швов, имеют монолитную структуру. Обладает высокой химической стойкостью к большинству агрессивных химических соединений, используемых в лабораторной практике. Композит дюркон, благодаря сильным полимерным соединениям, не уступает по прочности камню, однако не имеет присущей камню пористости и гигроскопичности. Обладает свойствами самогаснущего материала. Дюркон 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.



СТОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ



Особенности:

- В основе стола - разборный металлический каркас с порошковым покрытием
- Лицевой съемный экран для доступа к коммуникациям
- Допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность - не более 350 кг
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Дополнительно:

- Комплектация подвесной или мобильной тумбой
- Установка сервисной или титровальной надстройки
- Установка электрического блока с розетками (арт. 04-01.112 или 04-01.122)
- Подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций
- Установка выдвижной полки для клавиатуры (арт. 03-03.211 или 03-03.212)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
стол лабораторный	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-01.000
	ламинат высокого давления	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
	керамогранит	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
	дюркон	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
	дюркон с бортиком	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
	лабгрейд	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	



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ

Особенности:

- В основе стола - разборный металлический каркас с порошковым покрытием
- Лицевой съемный экран для доступа к коммуникациям
- Допустимая распределенная нагрузка на рабочую поверхность - не более 350 кг
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Дополнительно:

- Комплектация подвесной или мобильной тумбой
- Установка островной сервисной надстройки
- Установка электрического блока с розетками (арт. 04-01.112 или 04-01.122)
- Подвод/слив воды, подвод газовых коммуникаций
- Установка выдвижной полки для клавиатуры (арт. 03-03.211 или 03-03.212)



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
стол лабораторный островной	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-15.000
	ламинат высокого давления	900	1500	750	для работы сидя	21-15.101
				900	для работы стоя	21-15.102
		1200	1500	750	для работы сидя	21-15.111
				900	для работы стоя	21-15.112
		1500	1500	750	для работы сидя	21-15.121
				900	для работы стоя	21-15.122
	керамогранит	900	1500	750	для работы сидя	21-15.201
				900	для работы стоя	21-15.202
		1200	1500	750	для работы сидя	21-15.211
				900	для работы стоя	21-15.212
		1500	1500	750	для работы сидя	21-15.221
				900	для работы стоя	21-15.222
	дюркон	900	1500	750	для работы сидя	21-15.401
				900	для работы стоя	21-15.402
		1200	1500	750	для работы сидя	21-15.411
				900	для работы стоя	21-15.412
		1500	1500	750	для работы сидя	21-15.421
				900	для работы стоя	21-15.422
	дюркон с бортиком	900	1500	750	для работы сидя	21-15.403
				900	для работы стоя	21-15.404
		1200	1500	750	для работы сидя	21-15.413
				900	для работы стоя	21-15.414
		1500	1500	750	для работы сидя	21-15.423
				900	для работы стоя	21-15.424
	лабгрейд	900	1500	750	для работы сидя	21-15.501
				900	для работы стоя	21-15.502
		1200	1500	750	для работы сидя	21-15.511
				900	для работы стоя	21-15.512
		1500	1500	750	для работы сидя	21-15.521
900				для работы стоя	21-15.522	



ШКАФ-СТОЛ ПРИСТАВНОЙ



Особенности:

- Предназначен для завершения островных столов
- В основе стола - цельносварной металлический каркас с порошковым покрытием
- Подвесная тумба из листовой стали с порошковым покрытием
- Дверь со специальными петлями полного открывания 270°
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Комплектация:

- Мойка (материал раковин - полипропилен или Дюркон)
- Смеситель для горячей и холодной воды пр-ва FAR (Италия)
- Гибкий гофрированный шланг из полипропилена (длиной 1600 мм) для подключения к сети канализации
- Медные трубки (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
- Фильтры для механической очистки воды

Дополнительно:

- Установка электрического блока с розетками (арт. 04-01.112 или 04-01.122)

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	750	900	без раковины	21-12.120
	керамогранит	1500	750	900	без раковины	21-12.220
					смеситель, раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-12.221
					смеситель, раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-12.222
	дюркон	1500	750	900	без раковины	21-12.420
	дюркон с бортиком	1500	750	900	смеситель, раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-12.422
	лабгрейд	1500	750	900	без раковины	21-12.520
					смеситель, раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-12.521
					смеситель, раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-12.522
полипропилен	1500	600	900	смеситель, раковина полипропилен (500x400x315 мм)	21-12.721	



СТОЛ-МОЙКА ОДИНАРНАЯ

Особенности:

- В основе стола-мойки - разборный металлический каркас с порошковым покрытием
- Подвесная тумба из листовой стали с порошковым покрытием
- Двери со специальными петлями полного открывания 270°
- 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 1600 мм) для подключения к сети канализации
- Медные трубки (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
- Фильтры для механической очистки воды

Дополнительно:

- Комплектация навесной или настенной сушкой для посуды
- Установка надстройки под дистиллятор
- Установка дополнительного настольного крана для холодной воды (арт. 24-02.131)



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
стол-мойка одинарная	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 (457x381x280 мм)	21-09.212
		900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.221
					раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.222
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.231
					раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.232
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.241
					раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.242
	дюркон с бортиком	600	750	900	раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.411
		900	750	900	раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.421
		1200	750	900	раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.431
		1500	750	900	раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.441
	лабгрейд	600	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.511
					раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.512
		900	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.521
					раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.522
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.531
					раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.532
		1500	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.541
					раковина Дюркон (457x381x280 мм)	21-09.542
	полипропилен	600	750	900	раковина полипропилен (400x500x325 мм)	21-09.711
		1200	750	900	раковина полипропилен (400x400x300 мм)	21-09.731



СТОЛ-МОЙКА ДВОЙНАЯ



Особенности:

- В основе стола-мойки - разборный металлический каркас с порошковым покрытием
- Подвесная тумба из листовой стали с порошковым покрытием
- Двери со специальными петлями полного открывания 270°
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Комплектация:

- 2 мойки (материал раковин - полипропилен или Дюркон)
- 2 смесителя для горячей и холодной воды пр-ва FAR (Италия)
- Гибкие гофрированные шланги из полипропилена (длиной 1600 мм) для подключения к сети канализации
- Медные трубки (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
- Фильтры для механической очистки воды

Дополнительно:

- Комплектация навесной или настенной сушкой для посуды
- Установка надстройки под дистиллятор
- Установка дополнительного настольного крана для холодной воды (арт. 24-02.131)



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
стол-мойка двойная	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
				900	2 раковины Дюркон (457x381x280 мм)	21-10.212
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.221
				900	2 раковины Дюркон (457x381x280 мм)	21-10.222
	дюркон с бортиком	1200	750	900	2 раковины Дюркон (457x381x280 мм)	21-10.411
		1500	750	900	2 раковины Дюркон (457x381x280 мм)	21-10.421
	лабгрейд	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.511
				900	2 раковины Дюркон (457x381x280 мм)	21-10.512
		1500	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.521
				900	2 раковины Дюркон (457x381x280 мм)	21-10.522
	полипропилен	1200	750	900	2 раковины полипропилен (400x400x300 мм)	21-10.711



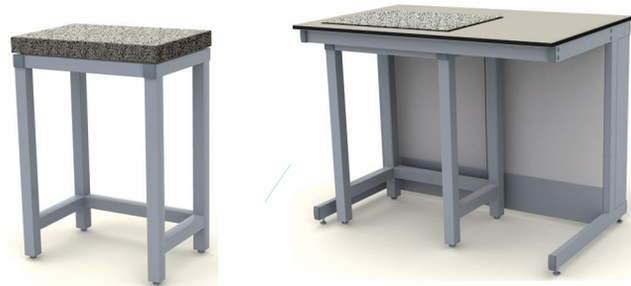
СТОЛ ДЛЯ ВЕСОВ

Особенности:

- В основе весового стола - усиленный сварной металлический каркас с порошковым покрытием
- Три варианта исполнения:
 - исп.1 - стол каркасный;
 - исп.2 - комбинация стола каркасного и лабораторного;
 - исп.3 - стол с двойным метал. каркасом с балластом и корпусом из листовой стали
- Рабочая поверхность (для установки весов) - плита из натурального полированного гранита (размерами 630x430x60 мм или 450x500x60 мм), установленная на антивибрационных демпферах
- Регулируемые опоры

Дополнительно:

- Установка электрического блока с розетками (арт. 04-01.112 или 04-01.122)



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
стол для весов	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-07.000
	гранит	630	430	750	для работы сидя, исп.1	21-07.101
				900	для работы стоя, исп.1	21-07.102
	гранит + ламинат высокого давления	1200	750	750	для работы сидя, исп.2	21-07.111
				900	для работы стоя, исп.2	21-07.112
				750	для работы сидя, исп.2	21-07.121
				900	для работы стоя, исп.2	21-07.122
	гранит + лабгрейд	1200	750	750	для работы сидя, исп.2	21-07.511
				900	для работы стоя, исп.2	21-07.512
				750	для работы сидя, исп.2	21-07.521
				900	для работы стоя, исп.2	21-07.522
	гранит + ламинат высокого давления	750	750	900	исп.3	21-07.131
		900	750		исп.3	21-07.141
	гранит + лабгрейд	750	750	900	исп.3	21-07.531
		900	750		исп.3	21-07.541

СТОЛ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Особенности:

- В основе стола - разборный металлический каркас с порошковым покрытием
- Грузоподъемность стола - 200 кг
- Накладная столешница и одна металлическая полка
- Устанавливается на усиленных обрешиненных роликах с фиксатором передвижения



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
стол передвижной	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-19.000
	ламинат высокого давления	900	600	750	накладная столешница, полка металл	21-19.101
				900	накладная столешница, полка металл	21-19.102
				750	накладная столешница, полка металл	21-19.111
				900	накладная столешница, полка металл	21-19.112
	лабгрейд	900	600	750	накладная столешница, полка металл	21-19.501
				900	накладная столешница, полка металл	21-19.502
				750	накладная столешница, полка металл	21-19.511
				900	накладная столешница, полка металл	21-19.512



ТУМБА ВЫКАТНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ



Особенности:

- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Замок на дверь/ящик
- Двери со специальными петлями полного открывания 270°
- Устанавливается на усиленных обрезиненных роликах с фиксатором передвижения



изделие	размеры, мм			комплектация	артикул
	длина	глубина	высота		
тумба выкатная лабораторная	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-02.000
	500	520	620	1 дверь левая, регулируемая полка	21-02.111
				1 дверь правая, регулируемая полка	21-02.112
				3 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения	21-02.113
			780	1 дверь левая, регулируемая полка	21-02.121
				1 дверь правая, регулируемая полка	21-02.122
				4 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения	21-02.124
	900	520	620	две двери, регулируемая полка	21-02.151
			780	две двери, регулируемая полка	21-02.161

ТУМБА ПОДВЕСНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ



Особенности:

- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Двери со специальными петлями полного открывания 270°
- Комплектуется крепежом для подвешивания к каркасу лабораторных и островных столов



изделие	размеры, мм			комплектация	артикул		
	длина	глубина	высота				
тумба подвесная лабораторная	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-22.000		
	500	520	510	1 дверь левая, регулируемая полка	21-22.111		
				1 дверь правая, регулируемая полка	21-22.112		
				3 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения	21-22.113		
			670	1 дверь левая, регулируемая полка	21-22.121		
				1 дверь правая, регулируемая полка	21-22.122		
				4 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения	21-22.124		
			900	520	670	1 дверь левая, выдвижной металл. поддон для емкости	21-22.125
						1 дверь правая, выдвижной металл. поддон для емкости	21-22.126
			1200	520	670	односекционная, две двери, регулируемая полка	21-22.161
	односекционная, две двери, регулируемая полка	21-22.171					
	двухсекционная, справа - 4 ящика, слева - 1 дверь, регулируемая полка	21-22.172					
	1500	520	670	односекционная, 4 ящика на шариковых направляющих полного выдвижения	21-22.174		
двухсекционная, справа - 4 ящика, слева - 2 двери, регулируемая полка				21-22.181			



НАДСТРОЙКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ



НАДСТРОЙКА СЕРВИСНАЯ



Особенности:

- В основе надстройки - разборный алюминиевый каркас с порошковым покрытием
- Варианты исполнения - пристенный или островной
- Варианты комплектации - электрика или электрика + коммуникации (вода, газ)

Комплектация:

- 2 полки из армированного ударопрочного стекла (с плавной регулировкой по всей высоте)
- Светильник с лампой дневного света 18W
- Металлическая съемная панель с 2 евророзетками (220В, с закрытым корпусом), дифференциальным автоматом 16А, выключателем света и электрическим кабелем (длиной 1500 мм) с евровилкой
- Защитный экран из листовой стали
- Металлическая съемная панель для коммуникаций (вода/газ с медной разводкой труб, но краны и сливы заказываются дополнительно)

Дополнительно:

- Установка слива (арт. 04-02.311 или 04-02.321)
- Установка крана на воду (арт. 24-02.123)
- Установка кранов для горючих газов (арт. 24-03.111)
- Установка кранов для технических газов и вакуума (арт. 24-03.221)

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
надстройка сервисная пристенная	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-04.000
	полки - армированное стекло	900	330	1000	2 регулируемые полки; 1 светильник, 2 розетки 220В, автомат отключения 16А; металлический экран	21-04.701
		900	330	1000	2 регулируемые полки; 1 светильник, 2 розетки 220В, автомат отключения 16А; панель для коммуникаций (вода, газ); металлический экран	21-04.801
		1200	330	1000	2 регулируемые полки; 1 светильник, 2 розетки 220В, автомат отключения 16А; металлический экран	21-04.711
		1200	330	1000	2 регулируемые полки; 1 светильник, 2 розетки 220В, автомат отключения 16А; панель для коммуникаций (вода, газ); металлический экран	21-04.811
		1500	330	1000	2 регулируемые полки; 1 светильник, 2 розетки 220В, автомат отключения 16А; металлический экран	21-04.721
1500	330	1000	2 регулируемые полки; 1 светильник, 2 розетки 220В, автомат отключения 16А; панель для коммуникаций (вода, газ); металлический экран	21-04.821		
надстройка сервисная островная	полки - армированное стекло	900	600	1000	2 регулируемые полки; 2 светильника, 4 розетки 220В, автомат отключения 16А	21-04.702
		900	600	1000	2 регулируемые полки; 2 светильника, 4 розетки 220В, автомат отключения 16А; панель для коммуникаций (вода, газ)	21-04.802
		1200	600	1000	2 регулируемые полки; 2 светильника, 4 розетки 220В, автомат отключения 16А	21-04.712
		1200	600	1000	2 регулируемые полки; 2 светильника, 4 розетки 220В, автомат отключения 16А; панель для коммуникаций (вода, газ)	21-04.812
		1500	600	1000	2 регулируемые полки; 2 светильника, 4 розетки 220В, автомат отключения 16А	21-04.722
		1500	600	1000	2 регулируемые полки; 2 светильника, 4 розетки 220В, автомат отключения 16А; панель для коммуникаций (вода, газ)	21-04.822



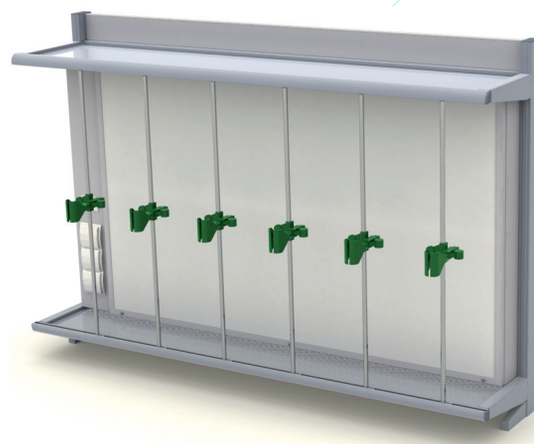
НАДСТРОЙКА ТИТРОВАЛЬНАЯ

Особенности:

- В основе надстройки - разборный алюминиевый каркас с порошковым покрытием
- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием

Дополнительно:

- Полка из армированного ударопрочного стекла
- 2-3 светильника с лампами дневного света 18W
- Экран с белым матовым акрилом для получения равномерного рассеянного света
- 4-6 штативов из нержавеющей стали с пластиковыми держателями для бюреток
- 2 евророзетки (220В, с закрытым корпусом, стандартно расположены слева), дифференциальный автомат 16А, выключатель света и электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой



изделие	размеры, мм			комплектация	артикул
	длина	глубина	высота		
надстройка титровальная	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	21-05.000
	900	330	1000	4 штативов с держателями для бюреток, 2 светильника, две розетки 220В, автомат отключения питания 16А, полка сверху	21-05.701
	1200	330	1000	5 штативов с держателями для бюреток, 3 светильника, две розетки 220В, автомат отключения питания 16А, полка сверху	21-05.711
	1500	330	1000	6 штативов с держателями для бюреток, 3 светильника, две розетки 220В, автомат отключения питания 16А, полка сверху	21-05.721

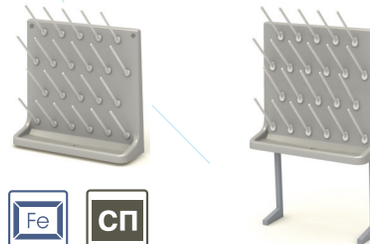
СУШКА ДЛЯ ПОСУДЫ

Особенности:

- Поверхность сушки - стеклопластик
- Варианты исполнения - настольный или настенный
- В основе настольной сушки - металлический каркас

Комплектация:

- 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
	стеклопластик	600	180	550	22 опоры (длинных)	21-11.102
сушка настольная	стеклопластик	600	180	550	26 опор (11 длинных, 15 коротких)	21-11.103
		600	190	990	22 опоры (длинных)	21-11.112
		600	190	990	26 опор (11 длинных, 15 коротких)	21-11.113

НАДСТРОЙКА ПОД ДИСТИЛЛЯТОР

Особенности:

- В основе - металлический каркас с порошковым покрытием
- Настольный вариант исполнения



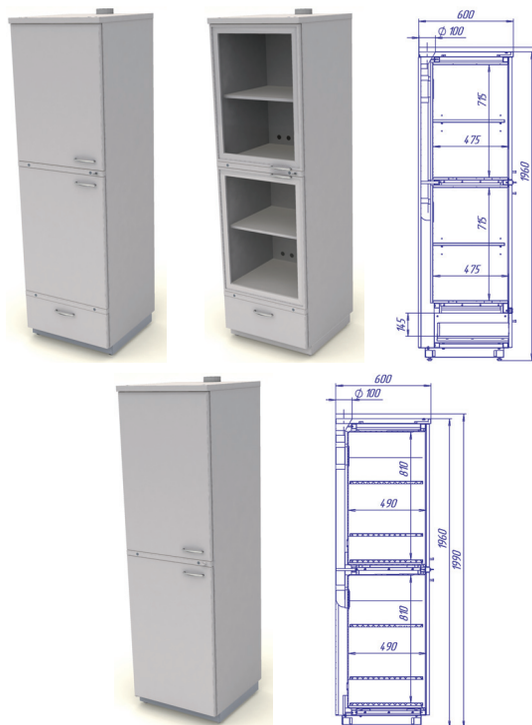
изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
надстройка под дистиллятор	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	24-04.000
	лабгрейд	400	400	500	1 полка	24-04.521



ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ



Особенности:

- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Два варианта вентилируемых зон хранения - металлические капсулы, стеклопластиковые капсулы
- Две двери, запираемые на ключ
- Возможность перестановки дверей для открывания в правую и в левую сторону
- Петли находятся вне зоны хранения
- С двух отделения предусмотрена вытяжка, выполненная с кислотостойкого воздуховода и патрубка $\varnothing 100$ мм, для подключения к центральной вытяжной системе
- Регулируемые металлические или пластиковые полки
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



изделие	материал изготовления	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
шкаф для хранения реактивов	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-01.000
	внутренняя зона - металл	600	600	1960 (1990)	выдвижной ящик, 2 двери металл, по 1 полке в каждом отделении	22-01.711
		600	600	1960 (1990)	выдвижной ящик, 2 двери стеклянные в рамке, по 1 полке в каждом отделении	22-01.712
	внутренняя зона - 2 капсулы стеклопластик	600	600	1960 (1990)	две двери металл, по 2 пластиковые полки в каждом отделении	22-01.811

ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ



Особенности:

- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Две/четыре двери, запираемые на ключ
- Регулируемые металлические полки
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



изделие	материал изготовления	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
шкаф для лабораторной посуды	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-02.000
	листовой окрашенный металл	600	400	1960	верх - металлическая дверь, 2 полки, низ - металлическая дверь, 1 полка	22-02.711
		600	400	1960	верх - стеклянная дверь в рамке, 2 полки, низ - металлическая дверь, 1 полка	22-02.712
		900	400	1960	верх - 2 металлические двери, 2 полки, низ - 2 металлические двери, 1 полка	22-02.721
		900	400	1960	верх - 2 стеклянные двери в рамке, 2 полки, низ - 2 металлические двери, 1 полка	22-02.722



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



Особенности:

- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Вертикальной перегородкой шкаф разделен на две секции
- Каждая из секций оборудована отделением для головных уборов, полкой для обуви и штангой для одежды
- В верхней части шкафа установлен патрубок $\varnothing 100$ мм
- Две металлические дверки оборудованы замками
- Установлен на ножки высотой 150 мм
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



изделие	материал изготовления	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	вертикальная перегородка, отделение для головных уборов, полка под обувь (съёмная)	22-03.711
		900	600	1920	вертикальная перегородка, отделение для головных уборов, полка под обувь (съёмная)	22-03.721

ШКАФ ДЛЯ БАЛЛОНОВ



Особенности:

- В основе шкафа - усиленный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- В верхней части шкафа установлен патрубок $\varnothing 100$ мм
- Металлическая дверь оборудована замком
- Крепление для 2 баллонов по 40-50 л
- Дополнительный кронштейн для крепления малолитражного баллона (4-12 л)
- Пандус для облегчения установки баллонов
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



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	600	600	1960 (1990)	для 2-х баллонов	22-11.711



ШКАФЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Особенности:

- В основе шкафа - металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Рабочая зона - листовая сталь с порошковым покрытием
- Подъемный защитный экран с безопасным стеклом "Триплекс". Экран соединен с противовесами, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (максимальная высота подъема 800 мм)
- Увеличенная обзорность рабочей зоны (остекление проема спереди на всю высоту)
- В верхней части шкафа устанавливается патрубок $\varnothing 250$ мм для подключения к центральной вытяжной системе
- Для освещения рабочей зоны шкафа имеется светильник с 2 лампами дневного света 18W
- Нижняя часть шкафа - тумба с 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри. С левого/центрального отделения предусмотрена вытяжка. Петли дверей находятся вне зоны хранения
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



Комплектация:

- Электричество:
 - 3 евророзетки (220В, с закрытым корпусом, стандартно расположены на левой боковой панели),
 - дифференциальный автомат 16А,
 - выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии)
 - электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой
- Монитор воздушного потока - устанавливается на левой боковой панели
- Вода:
 - 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 1600 мм) для подключения к сети канализации
 - Медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
 - Фильтр для механической очистки воды
- Химически стойкая вентилируемая капсула из стеклопластика в нижней левой тумбе
- Вентилятор производительностью 1200 м³/час

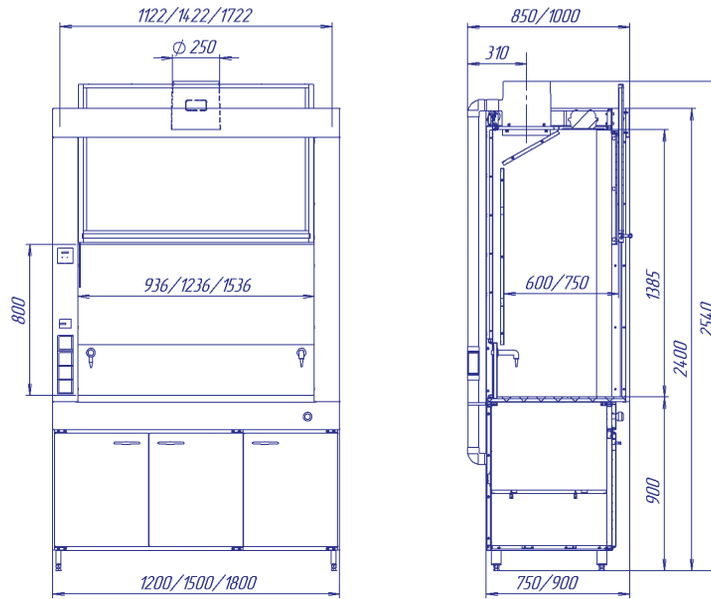
Дополнительно:

- Установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб - стандартно слева (арт. 24-03.111)
- Установка контроллера потока воздуха - на левой боковой панели (арт. 04-01.130)





ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота	под заказ					
шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический	керамогранит	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.211		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.212		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-08.213		
				вода	капсула	без вентилятора	22-08.214			
				2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.215		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-08.216		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.217		
				вода	капсула	вентилятор	22-08.218			
				900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-09.211	
						вода	без капсулы	без вентилятора	22-09.212	
						без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-09.213	
					вода	капсула	без вентилятора	22-09.214		
			2400 (2900)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.215		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-09.216		
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.217		
			вода		капсула	вентилятор	22-09.218			
			1500		750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.221
							вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.222
							без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-08.223
						вода	капсула	без вентилятора	22-08.224	
				2400 (2900)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.225	
						вода	без капсулы	вентилятор	22-08.226	
					без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.227		
				вода	капсула	вентилятор	22-08.228			
		900 (1000)		2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-09.221		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-09.222		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-09.223		
				вода	капсула	без вентилятора	22-09.224			
			2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.225			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.226			
		без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-09.227				
		вода	капсула	вентилятор	22-09.228					
		1800	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.231		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.232		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-08.233		
				вода	капсула	без вентилятора	22-08.234			
				2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-08.235		
					вода	без капсулы	2 вентилятора	22-08.236		
			без коммуникаций		капсула	2 вентилятора	22-08.237			
			вода	капсула	2 вентилятора	22-08.238				



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Продолжение таблицы

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул	
		длина	глубина	высота					
шкаф лабораторный вытяжной цельнометаллический	дюркон	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.411	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.412	
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-08.413	
				вода	капсула	без вентилятора	22-08.414		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.415		
				вода	без капсулы	вентилятор	22-08.416		
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.417		
				вода	капсула	вентилятор	22-08.418		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-09.411		
				вода	без капсулы	без вентилятора	22-09.412		
				без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-09.413		
				вода	капсула	без вентилятора	22-09.414		
		900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.415		
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.416		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.417		
				вода	капсула	вентилятор	22-09.418		
				2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.421	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.422	
			без коммуникаций		капсула	без вентилятора	22-08.423		
			вода		капсула	без вентилятора	22-08.424		
			2400 (2900)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.425	
					вода	без капсулы	вентилятор	22-08.426	
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.427		
				вода	капсула	вентилятор	22-08.428		
		2400 (2540)		без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-09.421		
				вода	без капсулы	без вентилятора	22-09.422		
			без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-09.423			
			вода	капсула	без вентилятора	22-09.424			
			2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.425		
				вода	без капсулы	вентилятор	22-09.426		
		без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-09.427			
		вода		капсула	вентилятор	22-09.428			
		1500		750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.431
						вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.432
			без коммуникаций			капсула	без вентилятора	22-08.433	
			2400 (2900)		вода	капсула	без вентилятора	22-08.434	
					без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-08.435	
					вода	без капсулы	2 вентилятора	22-08.436	
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-08.437		
				вода	капсула	2 вентилятора	22-08.438		
	900 (1000)			2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.511	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.512	
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-08.513	
				2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-08.514	
		без коммуникаций	без капсулы		вентилятор	22-08.515			
		вода	без капсулы		вентилятор	22-08.516			
	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.517		
				вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.518		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.519		
			2400 (2900)	вода	капсула	вентилятор	22-08.520		
				без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-09.511		
				вода	без капсулы	без вентилятора	22-09.512		
		900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-09.513		
				вода	капсула	без вентилятора	22-09.514		
				без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-09.515		
			2400 (2900)	вода	без капсулы	вентилятор	22-09.516		
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-09.517		
				вода	капсула	вентилятор	22-09.518		
	лабгрейд	1500	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.521	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.522	
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-08.523	
				2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-08.524	
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-08.525	
					вода	без капсулы	вентилятор	22-08.526	
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-08.527		
				вода	капсула	вентилятор	22-08.528		
				900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-09.521
						вода	без капсулы	без вентилятора	22-09.522
						без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-09.523
					2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-09.524
		без коммуникаций	без капсулы			вентилятор	22-09.525		
		вода	без капсулы			вентилятор	22-09.526		
		1800	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-08.531	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-08.532	
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-08.533	
				2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-08.534	
					без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-08.535	
					вода	без капсулы	2 вентилятора	22-08.536	
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-08.537		
				вода	капсула	2 вентилятора	22-08.538		



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ КИСЛОСТОУСТОЙКИЙ

Особенности:

- В основе шкафа - металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Рабочая зона - цельный стеклопластиковый купол, стойкий к агрессивным веществам и повышенным температурам
- Подъемный защитный экран с безопасным стеклом "Триплекс". Экран соединен с противовесами, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (максимальная высота подъема 650 мм)
- В верхней части шкафа устанавливается патрубок $\varnothing 250$ мм для подключения к центральной вытяжной системе
- Для освещения рабочей зоны шкафа имеется светильник с 2 лампами дневного света 18W
- Нижняя часть шкафа - тумба с 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри. С левого/центрального отделения предусмотрена вытяжка. Петли дверей находятся вне зоны хранения
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Комплектация:

- Электричество:
 - 3 евророзетки (220В, с закрытым корпусом, стандартно расположены на левой боковой панели),
 - дифференциальный автомат 16А,
 - выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии)
 - электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой
- Монитор воздушного потока - устанавливается на левой боковой панели
- Вода:
 - 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 1600 мм) для подключения к сети канализации
 - Медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
 - Фильтр для механической очистки воды
- Химически стойкая вентилируемая капсула из стеклопластика в нижней левой тумбе
- Вентилятор производительностью 900/1200 м³/час

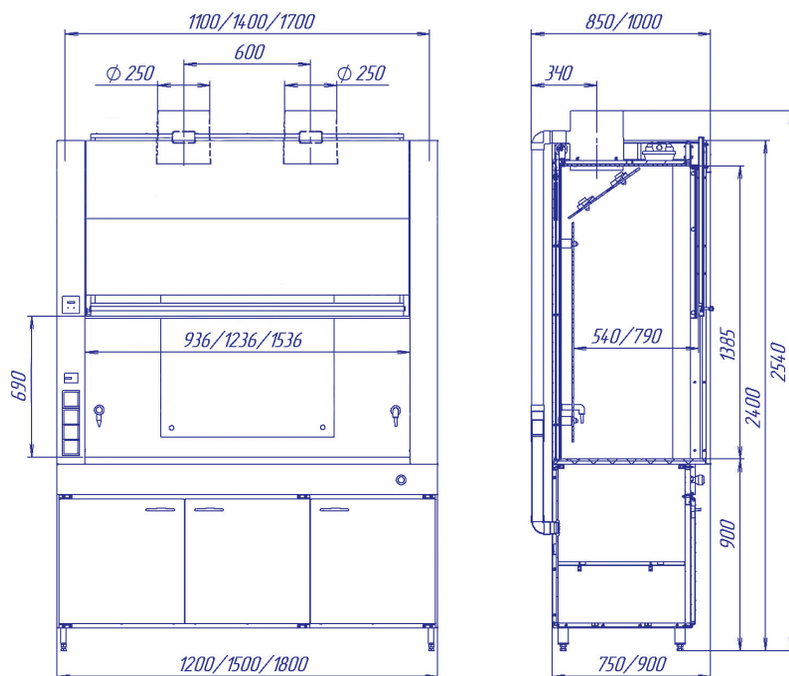
Дополнительно:

- Установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб - стандартно слева (арт. 24-03.111)
- Установка контроллера потока воздуха - на левой боковой панели (арт. 04-01.130)





ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ КИСЛОСТОЙКИЙ



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул	
		длина	глубина	высота					
шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ			22-06.000	
	керамогранит	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.211	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.212	
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-06.213	
				вода	капсула	без вентилятора	22-06.214		
				2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.215	
					вода	без капсулы	вентилятор	22-06.216	
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-06.217		
			1500	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.221
						вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.222
						без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-06.223
				вода	капсула	без вентилятора	22-06.224		
				2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.225	
		вода			без капсулы	вентилятор	22-06.226		
		без коммуникаций	капсула		вентилятор	22-06.227			
		900 (1000)	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-07.221	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-07.222	
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-07.223	
			вода	капсула	без вентилятора	22-07.224			
			2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-07.225		
				вода	без капсулы	вентилятор	22-07.226		
		без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-07.227			
		1800	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.231	
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.232	
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-06.233	
	2400 (2900)	750 (850)	2400 (2540)	вода	капсула	без вентилятора	22-06.234		
				без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-06.235		
				вода	без капсулы	2 вентилятора	22-06.236		
		900 (1000)	750 (850)	2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-06.237	
					вода	капсула	2 вентилятора	22-06.238	



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ КИСЛОТОСТОЙКИЙ

Продолжение таблицы

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул			
		длина	глубина	высота							
шкаф лабораторный вытяжной кислотостойкий	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ			22-06.000			
	дюркон	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.411			
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.412			
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-06.413			
					вода	капсула	без вентилятора	22-06.414			
					2400 (2900)	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			
				2400 (2540)		без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.421		
						вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.422		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-06.423			
					вода	капсула	без вентилятора	22-06.424			
					2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-06.425		
						вода	без капсулы	вентилятор	22-06.426		
						без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.427		
						вода	капсула	вентилятор	22-06.428		
						900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-07.421
								вода	без капсулы	без вентилятора	22-07.422
					без коммуникаций			капсула	без вентилятора	22-07.423	
					вода			капсула	без вентилятора	22-07.424	
				2400 (2900)	без коммуникаций			без капсулы	вентилятор	22-07.425	
					вода			без капсулы	вентилятор	22-07.426	
					без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-07.427		
					вода		капсула	вентилятор	22-07.428		
		1800	750 (850)		2400 (2540)		без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.431	
							вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.432	
				без коммуникаций			капсула	без вентилятора	22-06.433		
				2400 (2900)	вода		капсула	без вентилятора	22-06.434		
					без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-06.435			
					вода	без капсулы	2 вентилятора	22-06.436			
			2400 (2540)	без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-06.437				
				вода	капсула	2 вентилятора	22-06.438				
				1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.511	
							вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.512	
							без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-06.513	
						2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-06.514	
		без коммуникаций	без капсулы				вентилятор	22-06.515			
		вода	без капсулы				вентилятор	22-06.516			
		1500	750 (850)		2400 (2540)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-06.517		
						вода	капсула	вентилятор	22-06.518		
						2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.521	
					вода		без капсулы	без вентилятора	22-06.522		
					без коммуникаций		капсула	без вентилятора	22-06.523		
					900 (1000)	2400 (2540)	вода	капсула	без вентилятора	22-06.524	
			без коммуникаций	без капсулы			вентилятор	22-06.525			
			вода	без капсулы			вентилятор	22-06.526			
			2400 (2900)	без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-06.527			
				вода		капсула	вентилятор	22-06.528			
	без коммуникаций			без капсулы		без вентилятора	22-07.521				
	1800		750 (850)	2400 (2540)	вода	без капсулы	без вентилятора	22-07.522			
		без коммуникаций			капсула	без вентилятора	22-07.523				
		вода			капсула	без вентилятора	22-07.524				
		2400 (2900)		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-07.525				
				вода	без капсулы	вентилятор	22-07.526				
				без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-07.527				
	2400 (2540)	вода	капсула	вентилятор	22-07.528						
		без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-06.531						
		вода	без капсулы	без вентилятора	22-06.532						
		без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-06.533						
		вода	капсула	без вентилятора	22-06.534						
		без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-06.535						
	2400 (2900)	вода	без капсулы	2 вентилятора	22-06.536						
		без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-06.537						
		вода	капсула	2 вентилятора	22-06.538						



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



Особенности:

- В основе шкафа - металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- Рабочая зона - облицована специальным пластиком, стойким к агрессивным веществам и повышенным температурам
- Подъемный защитный экран с безопасным стеклом "Триплекс". Экран соединен с противовесами, что позволяет фиксировать его на требуемой высоте (максимальная высота подъема 800 мм)
- Увеличенная обзорность рабочей зоны (остекление проема спереди на всю высоту)
- В верхней части шкафа устанавливается патрубок $\varnothing 250$ мм для подключения к центральной вытяжной системе
- Для освещения рабочей зоны шкафа имеется светильник с 2 лампами дневного света 18W
- Нижняя часть шкафа - тумба с 2/3 отделениями, каждое с дверью и регулируемой полкой внутри. С левого/центрального отделения предусмотрена вытяжка. Петли дверей находятся вне зоны хранения
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



Комплектация:

- Электричество:
 - 3 евророзетки (220В, с закрытым корпусом, стандартно расположены на левой боковой панели),
 - дифференциальный автомат 16А,
 - выключатель света и выключатель вентилятора (при его наличии)
 - электрический кабель (длиной 1500 мм) с евровилкой
- Монитор воздушного потока - устанавливается на левой боковой панели
- Вода:
 - 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 1600 мм) для подключения к сети канализации
 - Медная трубка (длиной 800 мм) для подключения к сети водоснабжения
 - Фильтр для механической очистки воды
- Химически стойкая вентилируемая капсула из стеклопластика в нижней левой тумбе
- Вентилятор производительностью 1200 м³/час

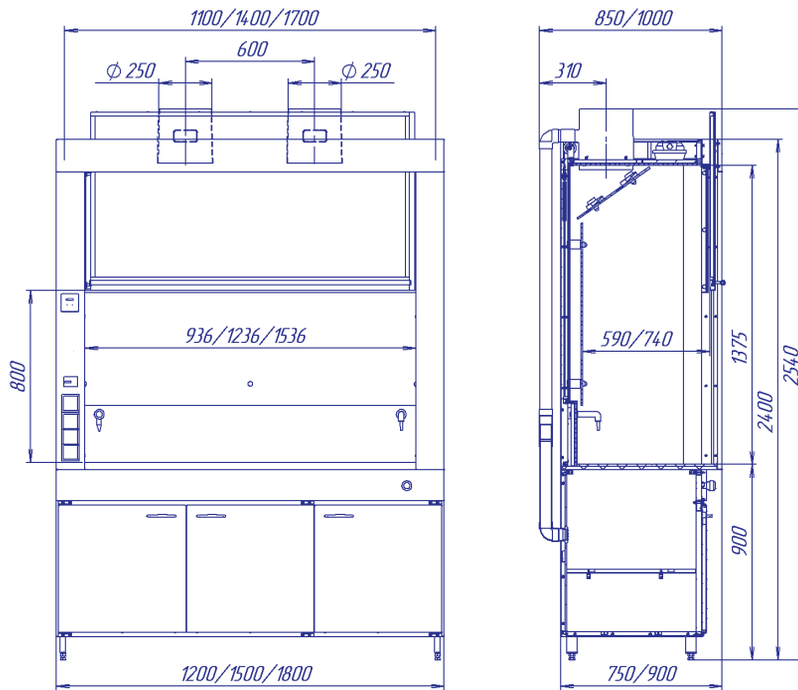


Дополнительно:

- Установка кранов на газ/воздух с медной разводкой труб - стандартно слева (арт. 24-03.111)
- Установка контроллера потока воздуха - на левой боковой панели (арт. 04-01.130)



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
шкаф лабораторный вытяжной специальный	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ			22-12.000		
	керамогранит	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.211		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-12.212		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.213		
					вода	капсула	без вентилятора	22-12.214		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.215		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.216		
				2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.217		
					вода	капсула	вентилятор	22-12.218		
					900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.211
							вода	без капсулы	без вентилятора	22-13.212
							без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-13.213
							вода	капсула	без вентилятора	22-13.214
			без коммуникаций	без капсулы			вентилятор	22-13.215		
			вода	без капсулы			вентилятор	22-13.216		
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.217			
				вода	капсула	вентилятор	22-13.218			
				1500	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.221
							вода	без капсулы	без вентилятора	22-12.222
							без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.223
							вода	капсула	без вентилятора	22-12.224
			без коммуникаций				без капсулы	вентилятор	22-12.225	
			вода				без капсулы	вентилятор	22-12.226	
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-12.227			
				вода	капсула	вентилятор	22-12.228			
				900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.221	
						вода	без капсулы	без вентилятора	22-13.222	
						без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-13.223	
						вода	капсула	без вентилятора	22-13.224	
			без коммуникаций			без капсулы	вентилятор	22-13.225		
			вода			без капсулы	вентилятор	22-13.226		
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	вентилятор	22-13.227			
				вода	капсула	вентилятор	22-13.228			
				1800	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.231
							вода	без капсулы	без вентилятора	22-12.232
							без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.233
							вода	капсула	без вентилятора	22-12.234
			без коммуникаций				без капсулы	2 вентилятора	22-12.235	
			вода				без капсулы	2 вентилятора	22-12.236	
			2400 (2900)	без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-12.237			
				вода	капсула	2 вентилятора	22-12.238			



ШКАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Продолжение таблицы

изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация			артикул		
		длина	глубина	высота						
шкаф лабораторный вытяжной специальный	дюркон	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.411		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-12.412		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.413		
				вода	капсула	без вентилятора	22-12.414			
				2400 (2900)	без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.415		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.416		
			без коммуникаций		капсула	вентилятор	22-12.417			
			900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.411		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-13.412		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-13.413		
				2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-13.414		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.415		
		вода			без капсулы	вентилятор	22-13.416			
		1500	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.421		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-12.422		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.423		
				2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-12.424		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.425		
					вода	без капсулы	вентилятор	22-12.426		
			900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.421		
					вода	без капсулы	без вентилятора	22-13.422		
					без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-13.423		
				2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-13.424		
					без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.425		
	вода				без капсулы	вентилятор	22-13.426			
	1800	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.431			
				вода	без капсулы	без вентилятора	22-12.432			
				без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.433			
			2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-12.434			
				без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-12.435			
				вода	без капсулы	2 вентилятора	22-12.436			
		900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-12.437			
				вода	капсула	2 вентилятора	22-12.438			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.511			
			лабгрейд	1200	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.512
							вода	без капсулы	без вентилятора	22-12.513
							без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.514
	2400 (2900)	вода			капсула	без вентилятора	22-12.515			
		без коммуникаций			без капсулы	вентилятор	22-12.516			
		вода			без капсулы	вентилятор	22-12.517			
	900 (1000)	2400 (2540)		без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.518			
				вода	капсула	без вентилятора	22-13.511			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.512			
		2400 (2900)		вода	капсула	без вентилятора	22-13.513			
				без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.514			
				вода	капсула	без вентилятора	22-13.515			
	1500	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.516			
				вода	без капсулы	вентилятор	22-13.517			
без коммуникаций				капсула	вентилятор	22-13.518				
2400 (2900)			вода	капсула	вентилятор	22-12.521				
			без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.522				
			вода	капсула	без вентилятора	22-12.523				
900 (1000)		2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.524				
			вода	капсула	без вентилятора	22-12.525				
			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.526				
		2400 (2900)	вода	капсула	вентилятор	22-12.527				
			без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-12.528				
			вода	капсула	вентилятор	22-13.521				
1800	750 (850)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.522				
			вода	без капсулы	без вентилятора	22-13.523				
			без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-13.524				
	2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-13.525					
		без коммуникаций	без капсулы	вентилятор	22-13.526					
		вода	капсула	вентилятор	22-13.527					
900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-13.528					
		вода	капсула	без вентилятора	22-12.531					
		без коммуникаций	без капсулы	без вентилятора	22-12.532					
	2400 (2900)	вода	капсула	без вентилятора	22-12.533					
		без коммуникаций	капсула	без вентилятора	22-12.534					
		вода	капсула	2 вентилятора	22-12.535					
900 (1000)	2400 (2540)	без коммуникаций	без капсулы	2 вентилятора	22-12.536					
		вода	без капсулы	2 вентилятора	22-12.537					
		без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-12.538					
	2400 (2900)	вода	капсула	2 вентилятора	22-12.539					
		без коммуникаций	капсула	2 вентилятора	22-12.540					
		вода	капсула	2 вентилятора	22-12.541					



ШКАФ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ

Особенности:

- Предназначен для установки муфельных печей и сушильных шкафов и обеспечения комфортных условий работы с ними
- В основе шкафа - разборный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус - листовая сталь с порошковым покрытием
- В верхней части вытяжного шкафа устанавливается патрубок $\varnothing 250$ мм для подключения к центральной вытяжной системе
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Комплектация:

- Электричество:
 - 2 евророзетки (220В, с закрытым корпусом, стандартно расположены по центру на передней панели),
 - дифференциальный автомат 16А,
 - электрический кабель (длиной 1500 мм) с еврвилкой

Дополнительно:

- Комплектация вентилятором производительностью 900/1200 м³/час (арт. 04-01.115 или 04-01.116)



изделие	рабочая поверхность	размеры, мм			комплектация	артикул
		длина	глубина	высота		
шкаф для муфельных печей	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	22-12.000
	керамогранит	900	750	1920 (1960)	1 фланец $\varnothing 250$ мм	22-10.711
		1200	750	1920 (1960)	1 фланец $\varnothing 250$ мм	22-10.721
		1800	750	1920 (1960)	2 фланца $\varnothing 250$ мм	22-10.731



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Розетка электрическая 220В, 2 кВт, 50Гц с пакетом электроподготовки	04-01.111
	Блок электрический Две розетки (220В, 2 кВт, 50Гц, класс защиты IP54) с пакетом электроподготовки	04-01.112
	Блок электрический Три розетки (220В, 2 кВт, 50Гц, класс защиты IP54), автоматический выключатель 16А с пакетом электроподготовки	04-01.122
	Вентилятор центробежный (900 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.115
	Вентилятор центробежный (1200 м куб./час) с пакетом электроподготовки	04-01.116
	Бесступенчатый регулятор оборотов вентилятора	04-01.121
	Светильник взрывобезопасный	04-01.120
	Монитор воздушного потока Предназначен для измерения и отображения на ЖК-дисплее скорости потока воздуха и звукового оповещения	04-01.131
	Контролер воздушного потока Предназначен для автоматической регулировки скорости потока воздуха в вытяжном шкафу	04-01.130

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Держатель для бюреток со штативом из нержавеющей стали	24-04.111
	Поддон для реактивов химически стойкий Материал - полипропилен, размеры - 400x260x85 мм	04-04.152
	Рукав вытяжной химически стойкий Материал - термопластичная резина, длина - до 10 м, диаметр: 100 мм, 200 мм, 250 мм, в комплекте два хомута соответственно 0100, 200 или 250 мм	04-04.131 04-04.132 04-04.133
	Замок для двери (ящика)	04-04.141
		Выдвижная полка под клавиатуру для лабораторного стола Габариты: 540x410x120 мм, 730x410x120 мм.

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

вид	наименование, комплектация	артикул
	Кран для горючих газов настенный с системой коммуникаций (с медной разводкой труб) Производитель - CARLOS ARBOLES, Испания	24-03.111
	Кран для технических газов и вакуума настенный с системой коммуникаций (с медной разводкой труб) Производитель - CARLOS ARBOLES, Испания	24-03.221
	Кран для горючих газов с наружным управлением с системой коммуникаций (с медной разводкой труб) Производитель - FAR, Италия	24-03.122
	Кран для технических газов и вакуума с наружным управлением с системой коммуникаций (с медной разводкой труб) Производитель - FAR, Италия	24-03.212



ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ВИД	наименование, комплектация	артикул
	Кран холодной воды настольный, с набором для установки (с медной разводкой труб) Производитель - FAR, Италия	24-02.131
	Кран холодной воды настенный с наружным управлением, с набором для установки (с медной разводкой труб) Производитель - FAR, Италия	24-02.132
	Кран холодной воды настольный с наружным управлением, с набором для установки (с медной разводкой труб) Производитель - FAR, Италия	24-02.133
	Кран холодной воды настенный, с набором для установки (с медной разводкой труб) Производитель - CARLOS ARBOLES, Испания	24-02.123
	Смеситель горячей и холодной воды, с набором для установки (с медной разводкой труб) Производитель - FAR, Италия	24-02.231
	Аварийный душ для глаз настольный, с набором для установки (с гибкой разводкой) Производитель - FAR, Италия	24-02.521

РАКОВИНЫ И СЛИВЫ

ВИД	наименование, комплектация	артикул
	Слив SNK3015W полипропилен, с набором для установки Размеры: 250x100x150 мм Производитель - Polysink, Италия	04-02.311
	Слив RS12 эпоксидный композит Дюркон, с набором для установки Размеры: 246x94x146 мм Производитель: Durcon, США	04-02.321
	Раковина SNK0443W полипропилен, с набором для установки Размеры: 400x400x300 мм Производитель: Polysink, Италия	04-02.411
	Раковина L-3 эпоксидный композит Дюркон, с набором для установки Размеры: 305x203x152 мм Производитель: Durcon, США	04-02.421
	Раковина L-30 эпоксидный композит Дюркон, с набором для установки Размеры: 457x381x280 мм Производитель: Durcon, США	04-02.422



ЕВРО



ЭКСПЕРТ
ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ

Официальный дилер в регионе

