

Каталог лабораторной мебели

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

Ангарск (3955)60-70-56

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Благовещенск (4162)22-76-07

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Владикавказ (8672)28-90-48

Владимир (4922)49-43-18

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Петрозаводск (8142)55-98-37

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17

Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47



Презентация компании

Общество с ограниченной ответственностью «ИШАН ТЕХНОЛОГИЯ» с офисом в Москве опирается на достижения исследований и разработок Московского государственного университета и ряда других институтов. Компания постепенно объединяет исследования и разработки лабораторных приборов и оборудования, лабораторное машиностроение и платформу лабораторного надзора. Компания позиционирует себя в качестве комплексного поставщика лабораторных приборов, таких как: аналитические инструменты, оборудование для предварительной обработки, лабораторная мебель, система вентиляции и лабораторной очистки, системы лабораторного газообеспечения и многое другое.



Философия бизнеса

Руководствуясь бизнес-философией «процветать за счет репутации и развиваться благодаря обслуживанию», компания завоевала долгосрочную поддержку многих предприятий и научно-исследовательских подразделений, колледжей и университетов, и работа компании достигла большого прогресса. Благодаря строгому научному управлению и грамотному обслуживанию мы создали собственный бренд Instmanu на пути постоянного превосходства и самосовершенствования.

Компания сотрудничает с экспертами и инженерами в области производства лабораторных приборов, а также оснащена современным оборудованием для разработки и тестирования продукции. В соответствии с тенденциями развития рынка компания разработала серию лабораторной мебели и вспомогательного оборудования, которые адаптированы под нужды лабораторий.

Комплексные услуги, которые предоставляет компания, включают в себя: планирование и проектирование лаборатории, конструирование лабораторной мебели, проектирование системы вентиляции, очистки, системы подачи воздуха и защиты окружающей среды. Также компания предоставляет консультации по лабораторным приборам и расходным материалам для лабораторных инструментов. Сфера деятельности варьируется от технических консультаций и проектирования до производства, монтажа и послепродажного обслуживания.



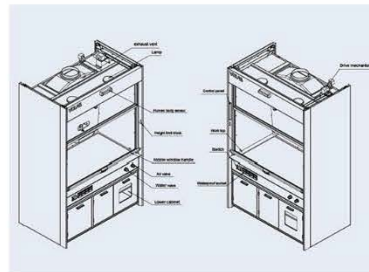
Изделия серии IM9 стремятся к совершенству, создавая безопасные и практические условия для лабораторий. Дизайн серии IM9 выполнен из высокопрочных материалов, которые обладают высокой твердостью, высокой стоимостью и высокой стабильностью. Внешний вид обеспечивает визуальное единство и координацию в качестве серийного дизайна.

Сертификаты: ASHRAE110-2016, EN14175-3-2019, GB6412-1999, GB24820-2009, QB/T 5589-2021, CEC Ten-ring.

Серия IM9 включает в себя: вытяжной шкаф (настольный, настольный), Лабораторный стол (боковые, центральные, тумба под раковину, угловые шкафы), стойку для реагентов, настенный шкаф, передвижной шкаф), шкафы (для реагентов, посуды, газовых баллонов), гардероб и т. д.

Функции

- Вытяжной шкаф IM9 может обеспечить безопасность в условиях слабого ветра со скоростью ветра 0,3 м/с и отличной помехоустойчивостью.
- В серии используются самоформующиеся ручки из алюминиевого сплава с уникальным внешним видом.
- Он имеет сборную конструкцию, гибкую совместимость с другим оборудованием, а также прост в установке. Шкаф обеспечивает энергосбережение и защиту окружающей среды, а также может значительно снизить затраты на модификацию лаборатории, поскольку большинство деталей можно использовать повторно.
- Многофункциональный комбинированный шкаф может удовлетворить большинство потребностей рынка. Дуговая конструкция дверной панели обеспечивает безопасность пользователей. Сочетание серого и белого цветов наполняет лабораторию дополнительным светом.



Чертеж отдельной детали

Вытяжной шкаф IM9, устанавливаемый на столешницу

Скорость потока воздуха 0,3 м/с, скорость утечки трассирующего газа 0 РРМ, сопротивление ветру 17,5 Па, идеальная помехоустойчивость, обеспечивает безопасность в условиях слабого ветра.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальные холоднокатаные пластины (1,2-1,5) листовой металла. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.

Вытяжной шкаф IM9, устанавливаемый на столешницу

Вытяжной шкаф INSTMANU использует колонну с узкой рамой изогнутой формы и крыло подачи воздуха (материал: алюминиевый сплав промышленного уровня). Подвижное окно встроено внутрь колонны, не будучи выставленным напоказ. Это конструкция помогает предотвратить утечку воздуха и может увеличить область визуализации. Стекло импортируется из Италии, имеет толщину 3,7 мм и ширину 10 мм. Подвижное окно имеет функцию защиты от падения, что повышает безопасность.

Структурные аксессуары: индивидуальные самоформующиеся ручки из алюминиевого сплава, оконная ручка, украшения для ручек, ограничители высоты (материал: сплав алюминия);

Электрическая система оснащена одним комплектом автоматических выключателей на 32 А

2 шт. 16А трехотверстных пылезащищенных розеток и 2 шт. 10А трехотверстных пыленепроницаемые розетки.

Сертификаты: ASHRAE110-2016, EN14175-3-1999, GB6412-1999, GB24820-2009, QB/T5589-2021, CEC Ten-ring.

Вытяжной шкаф IM9, устанавливаемый на столешницу			
Модель	IM9 -FG-1200	IM9 -FG-1500	IM9 -FG-1800
Размеры (Д*Ш*В)	1200*900*2400MM	1500*900*2400MM	1800*900*2400 MM
Рабочий верх W	1110MM	1410MM	1520MM
Внутренний D		730MM	
Внутренний H		1345MM	
Работа H		850MM	
Диаметр газосборного колпака	250MM	250MM	315MM
Необязательный	VAV, CAV, стакан для воды, водяной клапан, воздушный клапан, стойка		
Материал	Структура	Съёмная верхняя часть шкафа/нижняя часть шкафа приварена	
	Гнездо	Водонепроницаемая розетка 10a*3, 16a*2, воздушный выключатель	
	Окно визуализации	Взрывобезопасное закаленное стекло	
	Подкладочная доска	5 мм компакт-ламинат/керамическая волокнистая плита	
	Рабочая поверхность	Керамическая плита/эпоксидная смола	
	Нижний шкаф	3-дверный / 4-дверный шкаф	

Шкаф IM9



Шкаф для реагентов IM9



Шкаф для выхлопных реагентов IM9



Шкаф для посуды IM9

Шкафы для реагентов используются в лабораториях для хранения лабораторных препаратов, флаконов с реагентами, стеклянных пробирок и т. д. Вытяжной шкаф для реагентов может быть подключен к вентиляционным каналам и оснащен устройством вытяжки с таймером.

Шкаф IM9

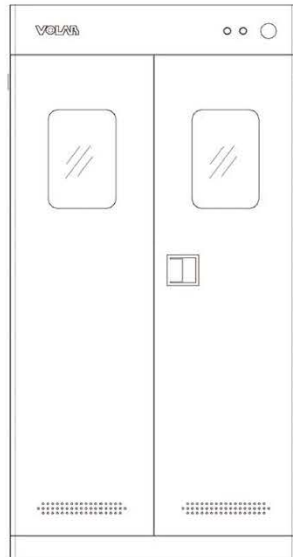
- [шкаф для реагентов](#)
- [шкаф для выхлопных реагентов](#)
- [шкаф для посуды](#)

Шкаф для посуды подходит для хранения различных кислотно-щелочных препаратов в лаборатории, таких как серная кислота, соляная кислота, азотная кислота и т. д. лабораторные инструменты после очистки. Двойные замки являются дополнительной мерой обеспечения безопасного хранения и управления лабораторными препаратами. Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.

Сертификаты: EN14727-2005, SEFA11-2020, GB24820-2009, CEC Ten-ring.

	Шкаф для реагентов IM9	Шкаф для реагентов выхлопных газов IM9	Шкаф для посуды IM9
Модель	IM9-SJG-900	IM9-PF-SJG-900	IM9-QMG-900
Размеры (Д*Ш*В)	900*450*1800мм		
Материал	Корпус шкафа	Эпоксидная смола, электростатическое напыление, холоднокатаная сталь толщиной 1,0 мм	
	Структура	Усиленная конструкция разборки и сборки	
	Ручка	INSTMANU синяя дуговая ручка	
	Петля	DTC-буферный шарнир	
	Диаметр выхлопного отверстия	Нет	110 ММ
			Нет

Шкаф IM9 (Шкаф для газовых баллонов)



Основной вид



Боковой вид

Шкафы для газовых баллонов используются в лабораториях для хранения баллонов с опасными газами и других предметов. Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается с помощью ряда сложных процессов, включая резку, гибку, сварку, штамповку и шлифовку, предварительное обезжикивание, основную обезжикивание, промывку водой, керамизацию, повторную промывку водой, сушку, электростатическое напыление порошка эпоксидной смолы (толщина покрытия 0,06 -0,08мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием 500м автоматической линии распыления (линия сборки подвесного типа), обжиг при 200 градусах, выравнивание и затвердевание. Выдерживает испытание солевым туманом в течение 48 часов.

Шкаф для газовых баллонов оснащен системой продувки, сигнализацией и выхлопными отверстиями внутри для улучшения вытяжной вентиляции и защиты баллонов. Таким образом предохраняются от возгорания газовые баллоны и защищаются окружающие предметы.

Сертификаты: EN14727-2005, SEFA11-2020, GB24820-2009, CEC Ten-ring.

		Шкаф для газовых баллонов IM9 с сигнализацией
Модель		IM9-QPG-900
Размеры (Д*Ш*В)		900*450*1800мм
Материал	Корпус шкафа	1.0 мм. сталь
	Окно визуализации	Квадрат с закругленными углами, стекло 5 мм
	Структура	Комбинированная конструкция крепежного узла
	Ручка	Ручка замка безопасности
	Тревога	Да

Шкаф IM9 (гардероб)



Основной вид



Боковой вид

Шкафы используются в лабораториях для хранения личных вещей, таких как одежда, обувь, головные уборы и т. д.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатаных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается с помощью ряда сложных процессов, включая резку, гибку, сварку, штамповку и шлифовку, предварительное обезжиривание, основную обезжиривание, промывку водой, керамизацию, повторную промывку водой, сушку, электростатическое напыление порошка эпоксидной смолы (толщина покрытия 0,06 -0,08мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием 500м автоматической линии распыления (линия сборки подвесного типа), обжиг при 200 градусах, выравнивание и затвердевание. Выдерживает испытание солевым туманом в течение 48 часов. Дверная панель оснащена вентиляционными отверстиями, которые позволяют эффективно поддерживать циркуляцию воздуха в шкафу. Встроенная штанга для вешалок и держатель полок из нержавеющей стали просты в использовании, а пространство распределено разумно.

Сертификаты: EN14727-2005, SEFA11-2020, GB24820-2009, CEC Ten-ring.

		гардероб IM9
Модель		IM9-GYG-900
Размеры (Д*Ш*В)		900*450*1800мм
Материал	Корпус шкафа	Эпоксидная смола, электростатическое напыление, холоднокатаная сталь толщиной 1,0 мм
	Структура	Усиленная конструкция разборки и сборки
	Ручка	INSTMANU синяя дуговая ручка
	Петля	DTC-буферный шарнир

Столы IM9

Лабораторный стол состоит из штативов для реагентов, подвесного моста, модули, функциональные колонны, настенные шкафы и основания шкафы. Можно подобрать и совместить по желанию заказчика потребности. Он также удовлетворяет потребности клиентов в воде, электричестве и газе, создание удобной и комфортной рабочей среды в лаборатории для пользователей.



Стол IM9



Мобильный стол IM9 рамный



IM9 центральный стол



IM9 рамный центральная стол

Описание

1. Конструкция: сварные компоненты 30*60 и модульная сборка. частей.
2. Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию из алюминиевого сплава. профили, стальные холоднокатаные пластины толщиной 1,0 мм, листовой металл. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.

Столы IM9

3. Аппаратные аксессуары:

(1) Высококачественная бесшумная трехсекционная направляющая KAV или DTC.

(2) Аксессуары: высококачественный шарнир DTC, 270°

4. Ручка: ручка из специального литого алюминиевого сплава IM9.

5. Максимальная грузоподъемность: 1000 кг.

Сертификаты: SEFA 10-2020, EN13150-2020, GB24820-2009, CEC Ten-ring.

	Лабораторный стол IM9	Лабораторный стол IM9 - каркас
Модель	IM9-SYT-L	IM9-SYT-L-2
Размеры (Д*Ш*В)	Д*750/1500*850мм	Д*750/1500*850мм
Материал	Тип	Тип пола
	Рамка	Нет
	Корпус шкафа	1,0 мм сталь
	Конструкция дверцы шкафа	Двухслойная звукоизоляция, дверь-крышка (с противоударной фаской + дугой)
	Ручка	INSTMANU синяя дуговая ручка
	Структура	Разборка и сборка конструкции
	Краска	Электростатическое напыление эпоксидной смолы, испытание на стойкость к солнечному туману в течение 48 часов
	Петля	DTC-буферный шарнир
	Направляющая рельса	Высококачественная бесшумная трехсекционная направляющая DTC
	Рабочая поверхность	Физиохимическая доска/керамическая доска/доска из эпоксидной смолы (опционально)
Водные аксессуары		Необязательный



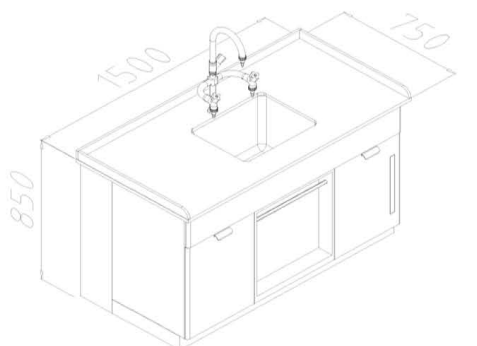
IM9 Лабораторный настольный функциональный шкаф

Шкафчик с раковиной используется для уборки и дезинфекции в лаборатории. обычно состоит из раковины и столешницы. Его основная функция - обеспечить чистую и гигиеничную рабочую среду для обеспечения точность и надежность экспериментальных операций.

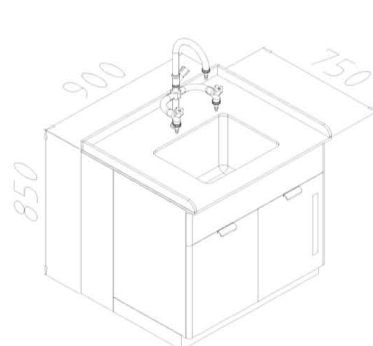
Два типа: однопортовый и двухпортовый. Раковина с одним портом имеет только один кран, который подходит для использования в некоторых небольших лабораториях; в то время как двухпортовая мойка имеет два крана, которые могут поставлять холодную и горячую воду одновременно, что делает чистку и дезинфекцию более удобно.

Угловые шкафы в основном используются для хранения документов и других предметов. Обычно их размещают в углах лабораторий и используются для соединения вертикальных шкафов с целью улучшения использования пространства.

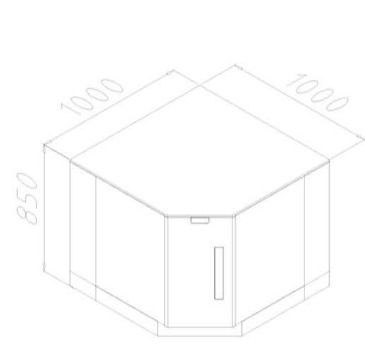
Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию из профилей из алюминиевого сплава. Профили представляют собой стальные холоднокатаные пластины толщиной 1,0 мм, из листового металла. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



IM9 шкаф с мойкой 1500л



Шкаф IM9 с мойкой 900л



Чертеж углового шкафа IM9

элемент	Шкафчик под раковину IM9	Угловой шкаф IM9
Модель	IM9-SCG-900/1500	IM9-ZJT-1000
Размеры (Д*Ш*В)	900/1500*750*850мм	1000*1000*850мм
	Тип	Тип пола
	Корпус шкафа	1,0 мм сталь
	Конструкция дверцы шкафа	Двухслойная звукоизоляция встроенной двери
	Ручка	Ручка INSTMANU
Материал	Структура	Разборка и сборка конструкции
	Краска	Электростатическое напыление эпоксидной смолы, испытание на стойкость к солевому туману в течение 48 часов
	Петля	DTC буферный шарнир
	Рабочая поверхность	Физиохимическая доска/керамическая доска/доска из эпоксидной смолы (опционально)
	Водные аксессуары	необязательны

Стойка для реагентов IM9

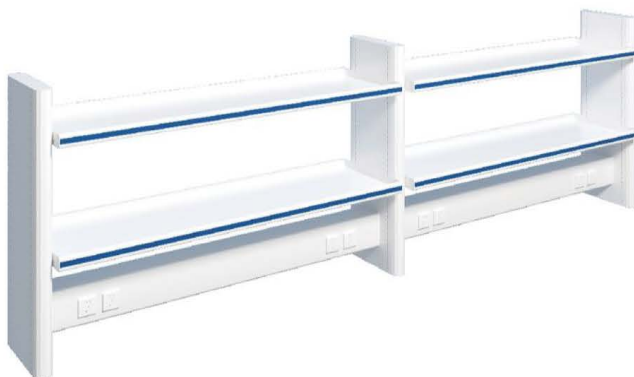
Стойка для реагентов имеет модульную конструкцию сборки, чтобы удовлетворить разнообразные потребности пользователей. Она подходит для размещения различных реагентов, а также высота регулируется.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов. Опорную раму можно удлинить отдельно, чтобы провести цепь от верхней части подвесного потолка к экспериментальному стенду. Также его можно использовать с функциональными колоннами для установки газопроводов и клапанов.

Сертификаты: SEFA10-2020, CEC Ten-ring.



Боковая стойка для реагентов IM9



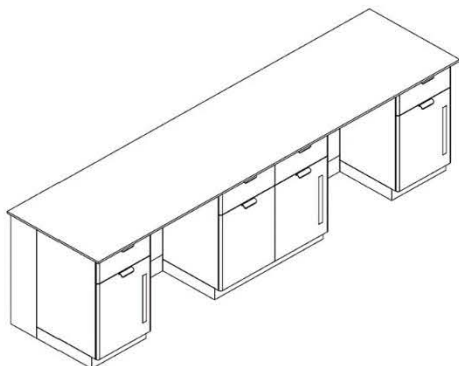
Центральная стойка для реагентов IM9

	Боковая стойка для реагентов IM9	Центральный стенд IM9 для реагентов
Модель	IM9-BT-SJJ-300	IM9-ZYT-SJJ-400
Размеры (Д*Ш*В)	Д*300*750ММ	Д*400*750ММ
Материал	Материал основного корпуса	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм. Испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.
	Материал для забора	Ограждение из алюминиевого профиля с синей кромкой
	Материал слоя	Стекло толщиной 10 мм
	Розетка питания	Самоформованный

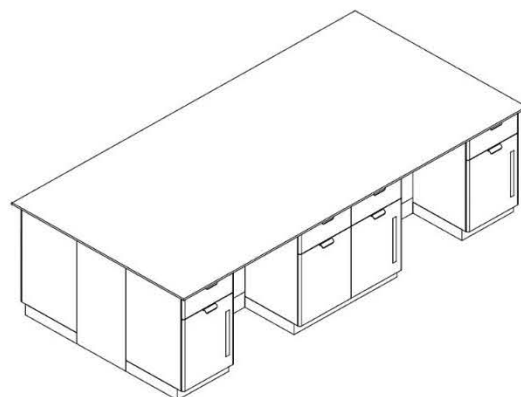


INSTMANU

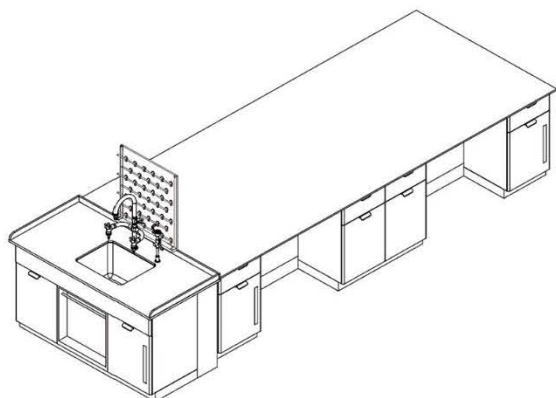
Выбор лабораторных столов IM9



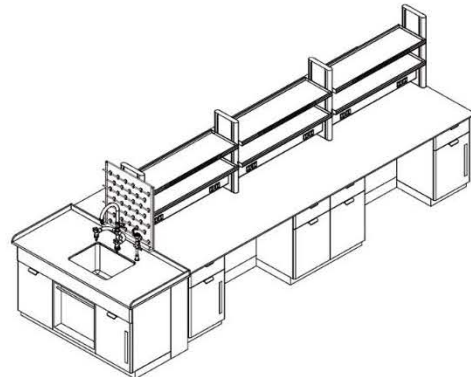
IM9 лабораторный стол выбор 1



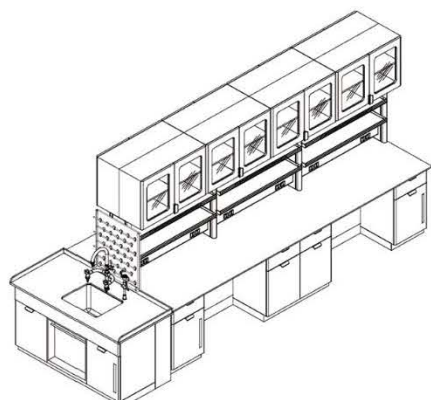
IM9 лабораторный стол выбор 2



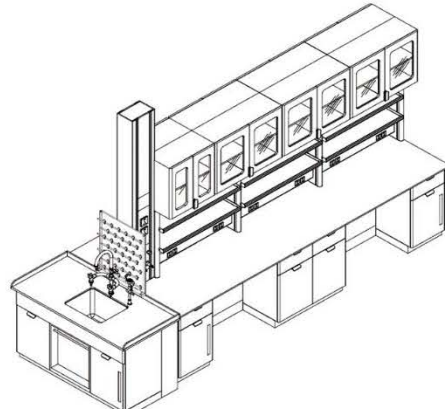
IM9 лабораторный стол выбор 3



IM9 лабораторный стол выбор 4

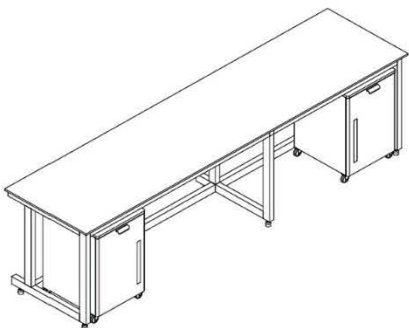


IM9 лабораторный стол выбор 5

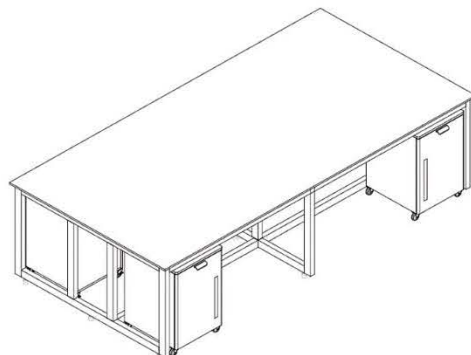


IM9 лабораторный стол выбор 6

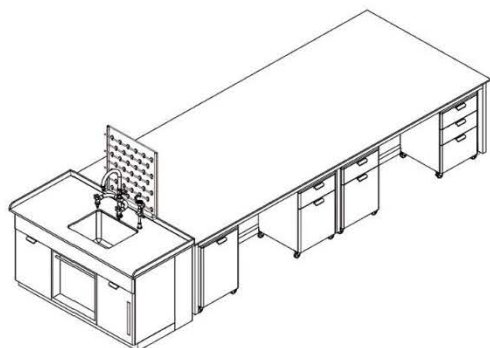
Лабораторный стол IM9 - Выбор рамы



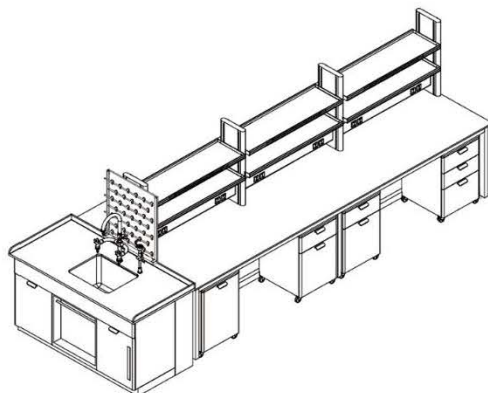
Лабораторный стол IM9 - выбор рамы 1



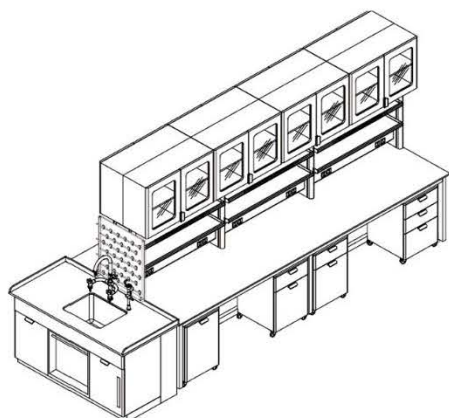
Лабораторный стол IM9 - выбор рамы 2



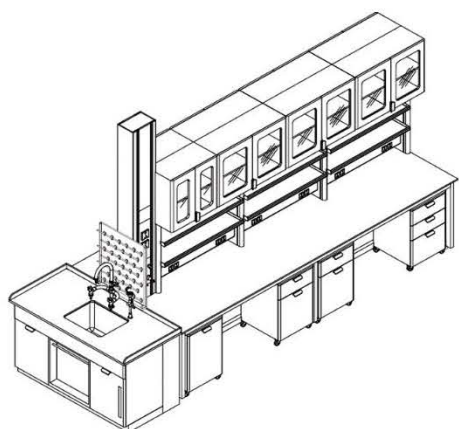
Лабораторный стол IM9 - выбор рамы 3



Лабораторный стол IM9 - выбор рамы 4



Лабораторный стол IM9 - выбор рамы 5

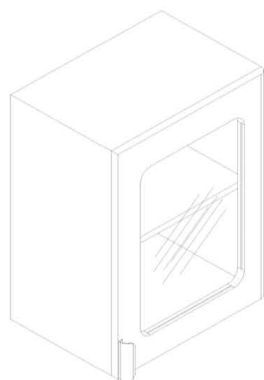


Лабораторный стол IM9 - выбор рамы 6

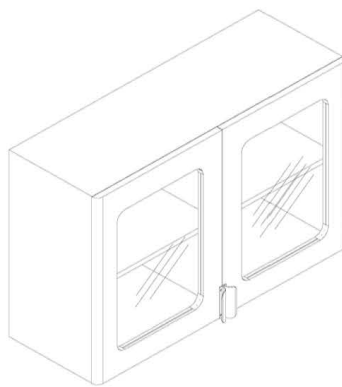
Настенный шкаф IM9

Настенные шкафы в основном используются для хранения документов и других предметов. В зависимости от различных сценариев применения они могут быть подразделяются на однодверные (левые и правые), двухдверные и четырехдверные.

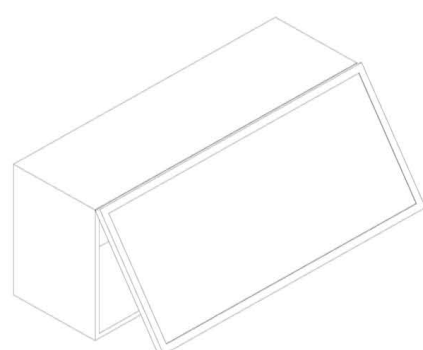
Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



Чертеж настенного шкафа
IM9 с 1 дверью



Чертеж настенного шкафа
IM9 с 2 дверями



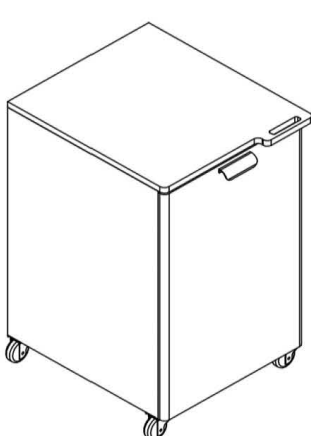
IM9 настенный шкаф с
откидной дверью, чертеж

	Однодверный настенный шкаф IM9	Двухдверный настенный шкаф IM9	Настенный шкаф с откидной дверцей IM9
Модель	IM9-SD-DG-450	IM9-DD-DG-900	IM9-TD-DG-900
Размеры (Д*Ш*В)	450*300*600мм	900*300*600мм	900*300*400мм
Материал	Материал основного корпуса	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.	
	Ручка	INSTMANU синяя дуговая ручка	
	Петля	DTC-буферный шарнир	
	Дверная панель	Стальная сплошная дверь/стеклянная дверь	Стеклянная дверь из алюминиевого сплава

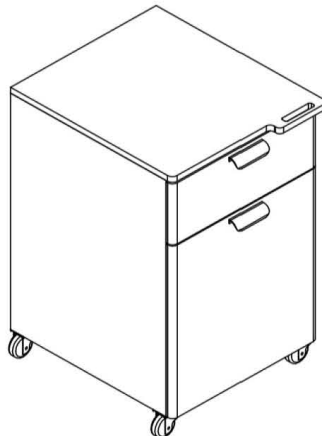
Мобильный шкаф IM9

Мобильные шкафы в основном используются для хранения документов и других предметов, которые можно гибко переставлять в любое время в соответствии с потребности сценариев клиентов. Часто используется в нижней части центральной таблицы рамочного типа. В зависимости от функции его можно разделить на однодверные (левые, правые), однодверные с одним ящиком (левые, правые) и трехящичные шкафы.

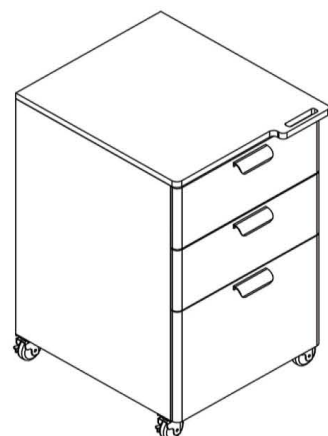
Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатаных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



IM9 1-дверный мобильный шкаф



IM9 передвижной шкаф с 1 дверью и 1 ящиком



IM9 мобильный шкаф с 3 ящиками

	IM9 1-дверный мобильный шкаф	IM9 1 дверный 1 ящик передвижной шкаф	IM9 Мобильный шкаф с 3 ящиками
Модель	IM9-HDG-450	IM9-SD-HDG-450	IM9-TD-HDG-450
Размеры (Д*Ш*В)	450*500*660 мм (без учета высоты колеса 75 мм)		
Материал	Материал основного корпуса	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.	
	Конструкция дверцы шкафа	Двухслойная звукоизоляция, дверь-крышка (с противоударной фаской + дугой)	
	Ручка	INSTMANU синяя дуговая ручка	
	Петля	DTC-буферный шарнир	DTC-буферный шарнир
	Направляющая рельса	Нет	Высококачественная бесшумная трехсекционная направляющая DTC



Введение

Серия IM7 имеет простой внешний вид, использует передовые международные технологии автоматизации обработки (импортные гибочные машины) + автоматическая линия распыления, обеспечивающие гарантию безопасного строительства лабораторий с практическими и удобными для пользователя характеристиками.

Сертифицировано ASHRAE110-2016, GB24820-2009, EN13150-2020, EN14727-2005, SEFA 8M-2016, SEFA 10-2020, SEFA 11-2020. В том числе: вытяжной шкаф, шкаф для реагентов, шкафы для посуды, шкафы для газовых баллонов, гардероб, шкафы безопасности для опасных химических веществ, полки, Лабораторный стол (боковые столы, центральные столы, тумбы под раковину, угловые шкафы, стойки для реагентов, настенные шкафы, мобильные шкафы) и столы для инструментов.

Вытяжной шкаф IM7

Приложение

В ходе некоторых экспериментов легко образуются некоторые вредные газы, которые могут поставить под угрозу безопасность научных исследований и экспериментов. персонала и вызывают загрязнение окружающей среды. Вытяжные шкафы — это тип местного вентиляционного оборудования, предназначенного для работы с вредными или токсичными дым, пар или пыль для обеспечения безопасности экспериментатора.

Типы

По функциональному назначению их можно разделить на: настольные вытяжные шкафы, настольные вытяжные шкафы и вытяжные шкафы с креплением на столешницу.

Введение

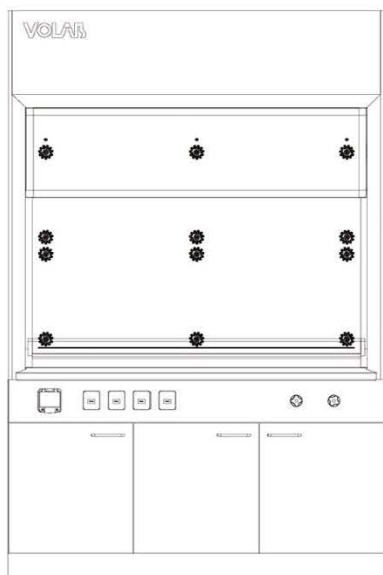
Вытяжной шкаф, устанавливаемый на столе, обеспечивает безопасность в условиях слабого ветра со скоростью ветра 0,5 м/с и обладает превосходной помехозащищенностью.

1. Общая структура: (1.2-1.5) модульная сборка из холоднокатаной стальной пластины;
2. Скорость потока 0,5 м/с, скорость утечки трассирующего газа OPPM;
3. Фурнитура: высококачественные петли Häfele, угол открывания 270°.
4. Ремень ГРМ: импортный из Италии, толщина 3,7 мм, ширина 10 мм;
5. Мобильное окно визуализации имеет функцию защиты от падения для обеспечения безопасности;
6. Функциональные аксессуары: крепления направляющей пластины (материал: нейлон), подкладочная пластина (материал: компакт-ламинат), электрическая розетка (самосплавная);
7. Конструкционные аксессуары: оконные профили и соединители, воздухозаборные створки (материал: алюминиевый сплав промышленного уровня);
8. Электрическая система оснащена одним комплектом автоматического выключателя утечки тока на 25 А, двумя пылезащищенными розетками на 16 А с тремя отверстиями и двумя розетками на 10 А с тремя отверстиями. пыленепроницаемые розетки.

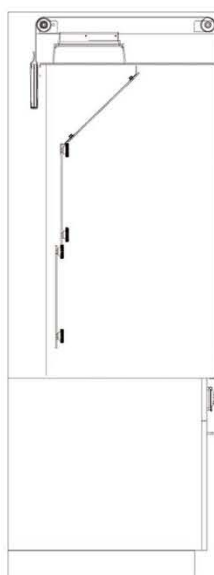
Сертификаты: ASHRAE110-2016, GB24820-2009.



Вытяжной шкаф IM7, устанавливаемый на столешницу



Основной вид



Боковой вид

Вытяжной шкаф IM7 настольный			
Модель	IM7-FG-1200	IM7-FG-1500	IM7-FG-1800
Размеры (Д*Ш*В)	1200*850*2350мм	1500*850*2350мм	1800*850*2350мм
Рабочая поверхность W	1060мм	1360мм	1660мм
Внутренний D		680мм	
Внутренний H		1270мм	
Работа H		850мм	
Диаметр газосборного колпака	250мм	250мм	315мм
Необязательный	VAV, CAV, стакан для воды, водяной клапан, воздушный клапан, синтетическая стойка		
Материал	Структура корпуса шкафа	Конструкция разборки и сборки верхнего шкафа	
	Гнездо	Водонепроницаемая розетка 10A*2, 16A*2, воздушный выключатель	
	Окно визуализации	Взрывобезопасное закаленное стекло	
	Подкладочная доска	5 мм компакт-ламинат/керамическая волокнистая плита	
	Рабочая поверхность	Физикохимическая плита/керамическая плита/эпоксидная смола	
	Нижний шкаф	3-дверный / 4-дверный шкаф	

Вытяжной шкаф IM7



IM7 односторонний настольный вытяжной шкаф



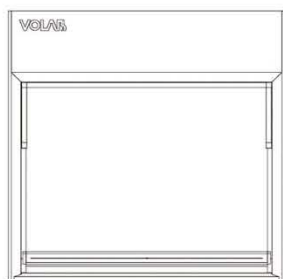
IM7 двухсторонний настольный вытяжной шкаф



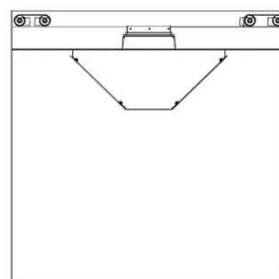
Главный вид



Боковой вид



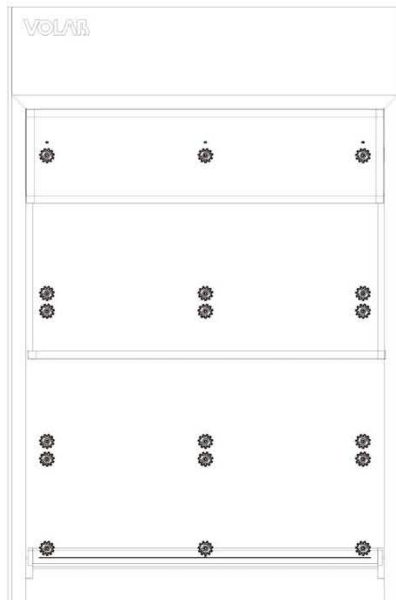
Главный вид



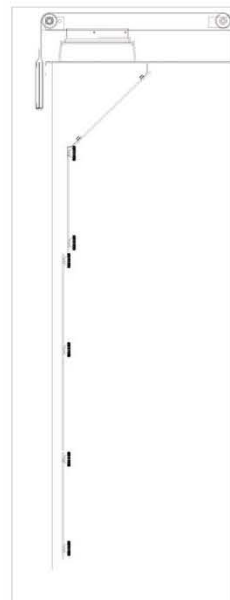
Боковой вид

	IM7 односторонний настольный вытяжной шкаф	Двухсторонний настольный вытяжной шкаф IM7
Модель	IM7-FGDZ-1500	IM7-FGBZ-1500
Размеры (Д*Ш*В)	1500*850*1500мм	1500*1500*1500мм
Рабочий верх W	1360мм	1660мм
Внутренний D	680мм	680мм
Внутренний H	1270мм	
Работа H	850мм	
Диаметр газосборного колпака	250мм	315мм
Необязательный	VAV, CAV, стакан для воды, водяной клапан, воздушный клапан, синтетическая стойка	
Материал	Окно визуализации Подкладочная доска	Взрывобезопасное закаленное стекло 5 мм компакт-ламинат/керамическая волокнистая плита

Вытяжной шкаф IM7



Основной вид



Боковой вид

IM7 Вытяжной шкаф		
Модель	IM7-FGLD-1500	IM7-FGLD-1800
Размеры (Д*Ш*В)	1500*850*2350мм	1800*850*2350мм
Рабочая поверхность W	1360мм	1660мм
Внутренний D	680мм	
Внутренний H	1270мм	
Работа H	850мм	
Диаметр газосборного колпака	250мм	315мм
Необязательный	VAV, CAV, стакан для воды, водяной клапан, воздушный клапан, синтетическая стойка	
Материал	Гнездо	Водонепроницаемая розетка 10a*2, 16a*2, воздушный выключатель
	Окно визуализации	Взрывобезопасное закаленное стекло
	Подкладочная доска	5 мм компакт-ламинат/керамическая волокнистая плита

Шкаф IM7



Шкаф для реагентов IM7



Шкаф для выхлопных реагентов IM7



Шкаф для посуды IM7

Шкафы для реагентов используются для хранения фармацевтических реагентов в лабораториях.

Реагенты и химикаты, используемые в лабораториях, часто представляют определенную опасность, например, коррозионную активность, токсичность, воспламеняемость и т. д. Шкаф для реагентов представляет собой специальную зону хранения, где эти опасные материалы можно безопасно хранить, чтобы избежать несчастных случаев.

Шкаф для посуды представляет собой функциональный экспериментальный шкаф, подходящий для хранения различных кислотных и щелочных препаратов в лаборатории, таких как сульфид-рициновая кислота, соляная кислота, азотная кислота и лабораторные приборы после очистки. Дополнительные двойные замки облегчают безопасное хранение и управление лабораторных препаратов.

Шкаф IM7

- ▶ шкаф для реагентов
- ▶ шкаф для вытяжных реагентов
- ▶ шкаф для посуды

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.

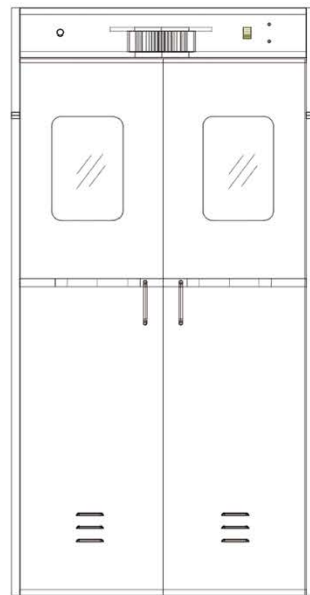
Сертификаты: EN14727-2005, SEFA11-2020, GB24820-2009.

	Шкаф для реагентов IM7	IM7 шкаф для выхлопных реагентов	Шкаф для посуды IM7
Модель	IM7-SJG-900	IM7-PF-SJG-900	IM7-QMG-900
Размеры (Д*Ш*В)	900*450*1800мм		
	Корпус шкафа	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.	
	Структура	Разборка и сборка конструкции	
Материал	Ручка	Ручка со скрытой пряжкой из ПВХ/ручка из нержавеющей стали 128	
	Петля	Ось	
	Диаметр выхлопного отверстия	Нет	110 ММ
			Нет

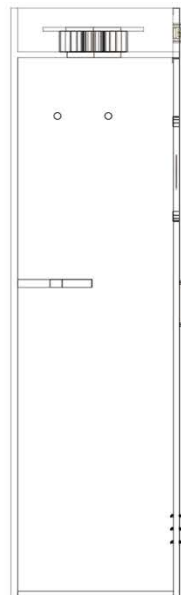
Шкаф IM7 (Шкаф для газовых баллонов)

Шкаф для газовых баллонов — металлический контейнер для предотвращения пожара, используемый для улучшения вытяжной вентиляции, защиты баллонов (газовых баллонов) и т. д. окружения от огня. Внутри шкафов имеются системы продувки, сигнализации и вытяжные отверстия. Изделия делятся на одноцилиндровые- шкафы с одним и двумя цилиндрами.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски Akzo-Nobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



Основной вид



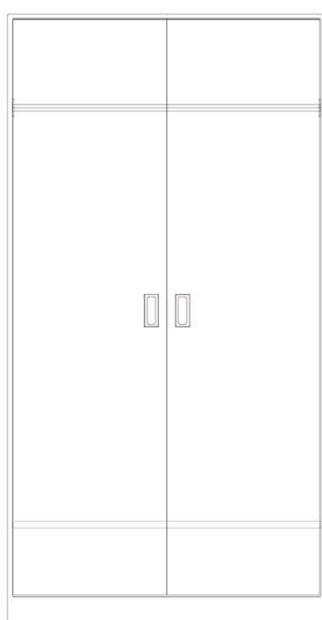
Боковой вид

Газовый баллон IM7 - двухцилиндровый	
Модель	IM7-DD-QPG-900
Размеры (Д*Ш*В)	900*450*1800мм
Материал	Корпус шкафа
	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.
	Окно визуализации
	Закругленный угол, стекло 5 мм
	Структура
	Разборка и сборка конструкции
	Ручка
	ручка из нержавеющей стали 128
	Тревога
	Да

Шкаф IM7 (гардероб)

Гардеробом называют шкафы для хранения одежды, широко используемые в университетах, больницах, научно-исследовательских институтах и т. д.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



Основной вид



Боковой вид

		гардероб IM7
Модель	IM7-TDYG-900	
Размеры (Д*Ш*В)	900*450*1800мм	
Материал	Корпус шкафа	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.
	Структура	Разборка и сборка конструкции
Материал	Ручка	Ручка со скрытой пряжкой из ПВХ/ручка из нержавеющей стали 128
	Петля	Ось

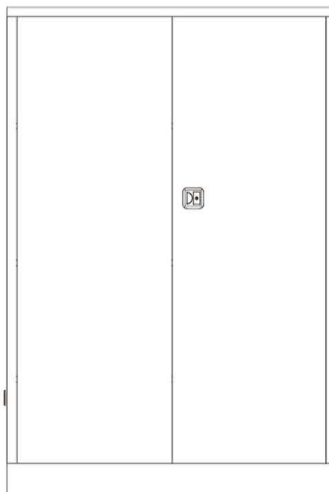
Шкаф IM7 (шкаф для опасных химических веществ)

Шкафы для хранения опасных химикатов относятся к типу оборудования, специально используемого для хранения опасных химикатов и других опасных предметов. Это огнестойкий, взрывобезопасный, антакоррозионный, герметичный и может эффективно предотвратить серьезный вред, причиненный химикатами или другими предметами окружающая среда, персонал и оборудование.

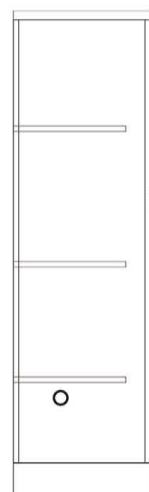
Пользователи могут различать химикаты с разными уровнями защиты и применять соответствующие методы хранения и дополнительные устройства для обеспечить безопасность путем правильного использования.

Шкафы для хранения опасных химических веществ широко используются в лабораториях, больницах, школах и т. д.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски Akzo Nobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



Основной вид

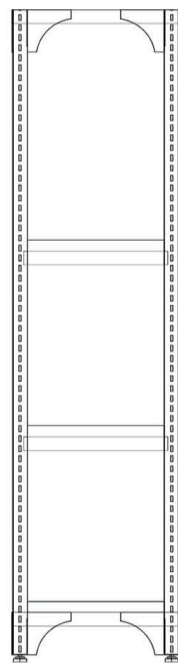
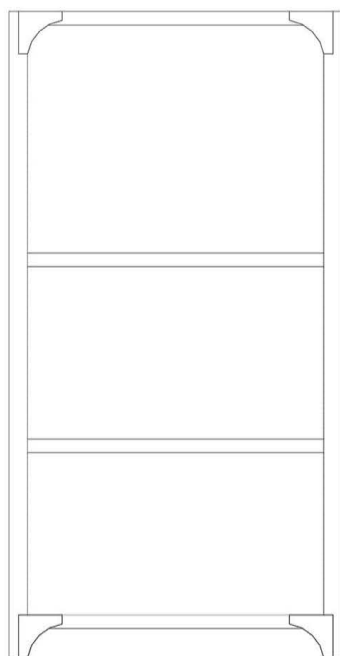


Боковой вид

		Шкаф для опасных химических веществ IM7
Модель		IM7-AQG-1090
Размеры (Д*Ш*В)		1090*460*1650мм
Материал	Корпус шкафа	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.
	Окно визуализации	Двухслойная огнестойкая стальная конструкция
	Структура	Полностью собранный
	Ручка	Трехточечный замок навески

Полки IM7

Полки используются для хранения различных предметов, что облегчает управление складом и доступ к грузам, повышая эффективность использования пространства. за счет разумного дизайна и расположения полок. Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



Полки IM7		
Модель	IM7-HJ-900	
Размеры (Д*Ш*В)	900*450*1800мм	
Материал	Корпус шкафа	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.
	Окно визуализации	Разборка и сборка конструкции
	Структура	Части

Стол с ящиками IM7

Лабораторный стол состоит из стоек для реагентов, подвесных мостовых модулей, функциональных колонн, настенных шкафов и нижних шкафов. Его можно подбирать и комбинировать в соответствии с потребностями клиентов. Он также удовлетворяет потребности клиентов в воде, электричестве и газе, создавая удобную и комфортную лабораторную рабочую среду для пользователей.



Односторонний стол IM7



Центральная стол IM7

Описание

1. Ящик: изготовлен из холоднокатаной стальной пластины толщиной 1,0 мм, он тщательно изготовлен с помощью ряда процессов, таких как резка, гибка, сварка, штамповка и шлифовка. Поверхность обезжиривается, протравливается и керамицируется для антакоррозийной обработки, а затем покрывается AkzoNobel (Нидерланды) электростатические краски, эпоксидный защитный слой, обеспечивающий длительный срок службы и высокую коррозионную стойкость.
2. Аппаратное обеспечение:
 - (1) Высококачественная бесшумная трехсекционная направляющая DTC.
 - (2) Высококачественный шарнир DTC.
3. Ручка: скрытая пряжка или ручка из нержавеющей стали 128.
4. Максимальная грузоподъемность: 900 кг.

Сертификаты: SEFA 8M-2016, SEFA10-2020, EN13150-2020, GB24820-2009.

Стол с ящиками IM7



Односторонний стол IM7



Центральная стол IM7

	Односторонний стол IM7	Центральная стол IM7
Модель	IM7-BT	IM7-ZYT
Размеры (Д*Ш*В)	Д*750*850мм	Д*1500*850мм
	Тип	Тип пола
	Корпус шкафа	1,0 мм сталь
	Конструкция дверцы шкафа	Двухслойная звукоизоляция встроенной двери
	Ручка	Ручка со скрытой пряжкой из ПВХ/Ручка из нержавеющей стали 128
	Структура	Разборка и сборка конструкции
Материал	Краска	Электростатическое напыление эпоксидной смолы, испытание на стойкость к солевому туману в течение 48 часов
	Петля	DTC-буферный шарнир
	Направляющая рельса	Высококачественная бесшумная трехсекционная направляющая DTC
	Рабочая поверхность	Физиохимическая доска/керамическая доска/доска из эпоксидной смолы (опционально)
	Водные аксессуары	Необязательны

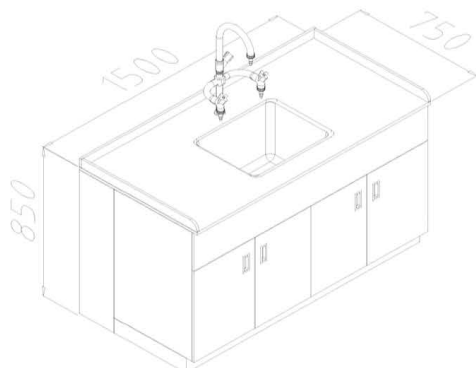
IM7 Функциональные шкафы

Шкафчик с раковиной используется для уборки и дезинфекции в лаборатории. обычно состоит из раковины и столешницы. Его основная функция - обеспечить чистую и гигиеничную рабочую среду для обеспечения точность и надежность экспериментальных операций.

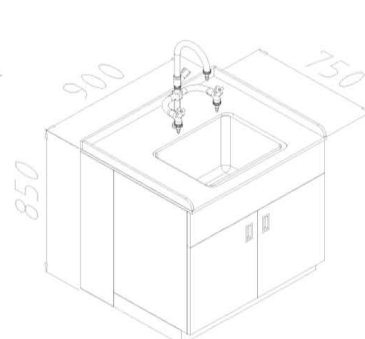
Два типа: однопортовый и двухпортовый. Раковина с одним портом имеет только один кран, который подходит для использования в некоторых небольших лабораториях; в то время как двухпортовая мойка имеет два крана, которые могут поставлять холодная и горячая вода одновременно, что делает чистку и дезинфекцию более удобно.

Угловые шкафы в основном используются для хранения документов и других вещей. предметы. Обычно их размещают в углах лаборатории. и используются для соединения вертикальных шкафов с целью улучшения использования пространства и эстетики.

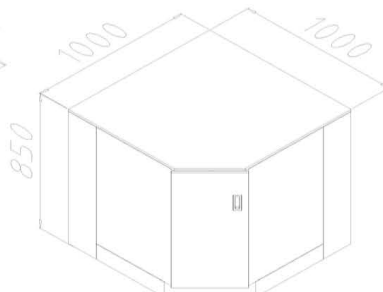
Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию из алюминиевого сплава. профили, стальные холоднокатаные пластины толщиной 1,0 мм, листовой металл. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



IM7 шкаф с мойкой 1500л



Шкаф IM7 с мойкой 900л

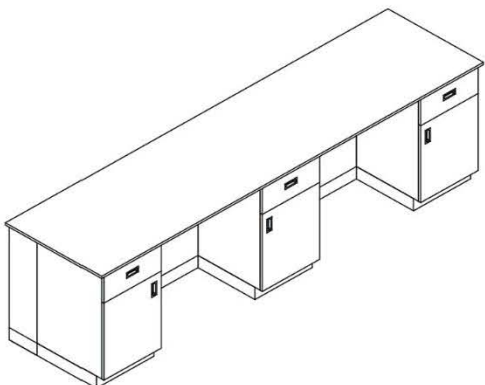


Чертеж углового шкафа IM7

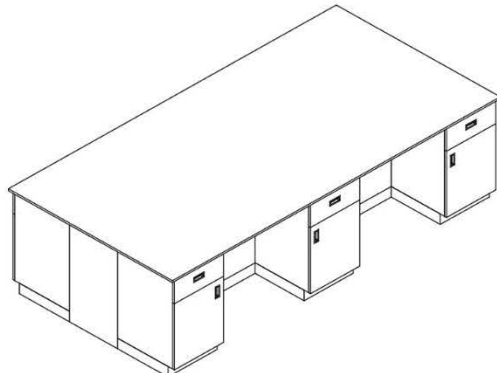
Элемент	Шкафчик под мойку IM7	Угловой шкаф IM7
Модель	IM7-SCG-900/1500	IM7-ZJT-1000
Размеры (Д*Ш*В)	900/1500*750*850ММ	1000*1000*850ММ
Материал	Тип	Тип пола
	Корпус шкафа	1,0 мм сталь
	Конструкция дверцы шкафа	Двухслойная звукоизоляция встроенной двери
	Ручка	Открытая ручка/Скрытая ручка из ПВХ
	Структура	Разборка и сборка конструкции
	Краска	Электростатическое напыление эпоксидной смолы, испытание на стойкость к солевому туману в течение 48 часов
	Петля	DTC-буферный шарнир
	Рабочая поверхность	Физикохимическая доска/керамическая доска/доска из эпоксидной смолы (опционально)
	Водные аксессуары	Необязательный



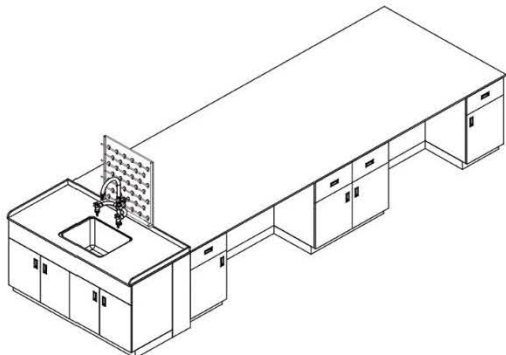
Выбор лабораторных столов IM7



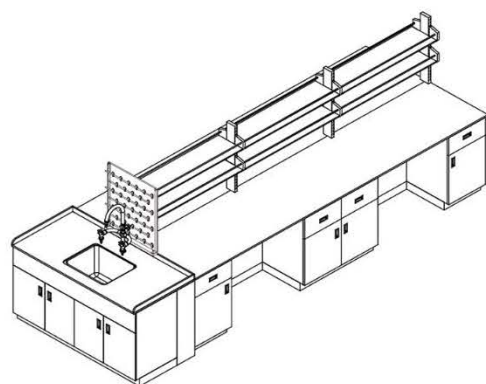
IM7 Лабораторный стол выбор 1



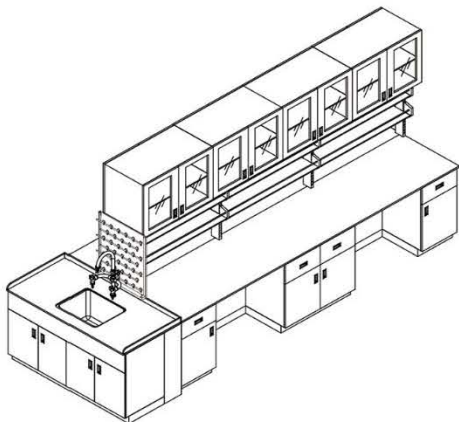
IM7 Лабораторный стол выбор 2



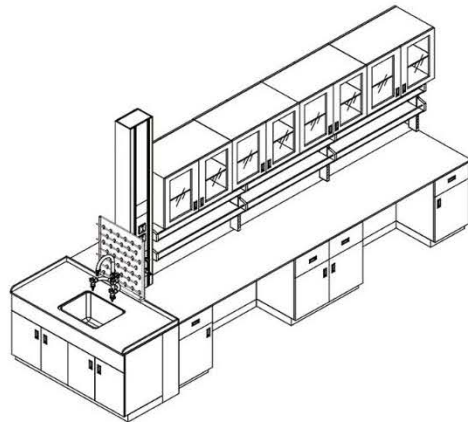
IM7 Лабораторный стол выбор 3



IM7 Лабораторный стол выбор 4



IM7 Лабораторный стол выбор 5



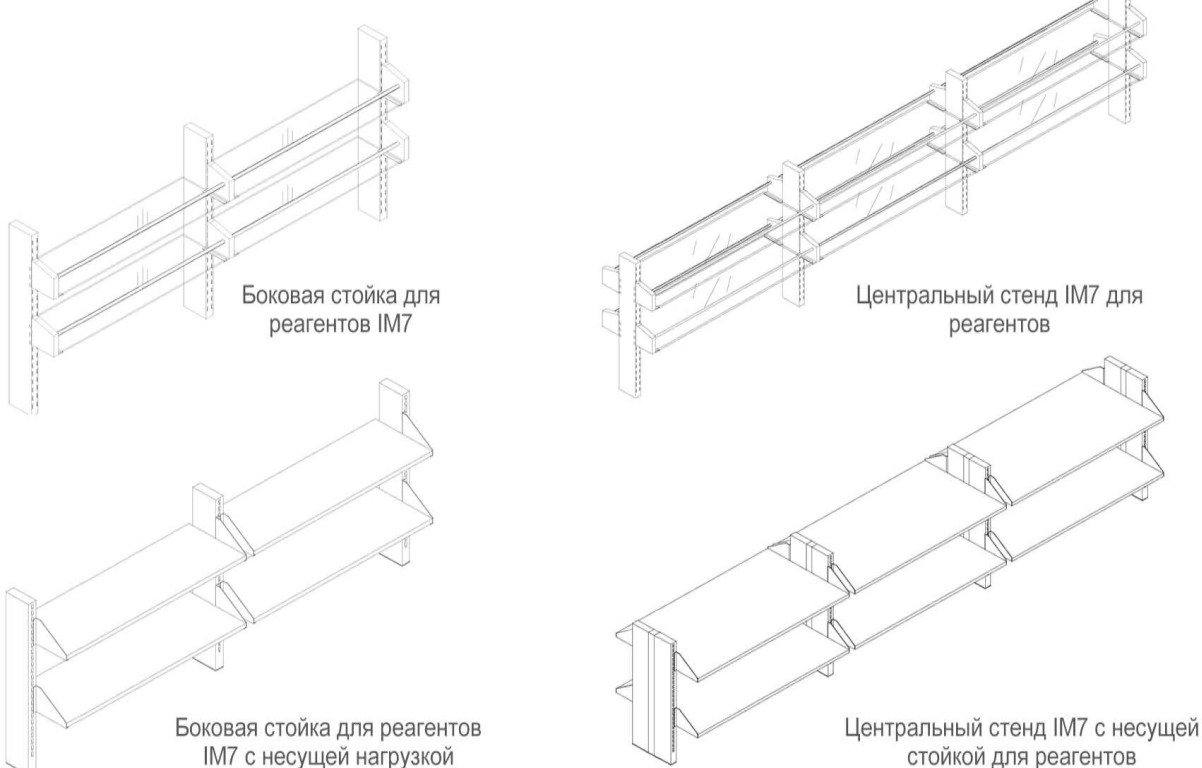
IM7 Лабораторный стол выбор 6



Стойка для реагентов IM7

Стойка для реагентов обычно устанавливается на боковых или центральных столах. Она используется для размещения стеклянной посуды, пробирок, лекарств и т. д. Основная конструкция изготовлена из холоднокатаных стальных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обработан серией сложных процессов, включая резку, гибку, сварку, штамповку и шлифовку, предварительное обезжиривание, основное обезжиривание, промывку водой, керамизацию, промывку водой, сушка, электростатическое напыление порошка эпоксидной смолы (толщина покрытия 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды) земли), с использованием 500-метровой автоматической линии распыления (линия сборки суспензионного типа), обжигается при 200 градусах, выравнивается и затвердевает, и может с- выдерживает испытание солевым туманом в течение 48 часов.

Сертификаты: SEFA10-2020, GB24820-2009.



	Боковая стойка для реагентов IM7	Центральный стенд IM7 для реагентов	Боковая стойка для реагентов IM7 с несущей нагрузкой	Центральный стенд IM7 с несущей стойкой для реагентов
Модель	IM7-GBSJJ-250	IM7-CZSJJ-350	IM7-CZSJJ-250	IM7-CZSJJ-400
Размеры (Д*Ш*В)	Д*250*750мм	Д*350*750мм	Д*250*750мм	Д*350*750мм
Материал основного корпуса	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.			
Материал для забора	Труба из нержавеющей стали/алюминиевый профиль		Нет	
Материал слоя	Стекло толщиной 8 мм		1,0 мм сталь/ физико-химическая	
Розетка питания	Самоформованный			

Настенный шкаф IM7

Настенные шкафы в основном используются для хранения документов и других предметов. В зависимости от различных сценариев использования их можно разделить на однодверные (левые и правые), двухдверные и четырехдверные.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатанных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.



	IM7 приставная стол 1 дверный настенный шкаф	IM7 приставная стол 2-дверный настенный шкаф	IM7 центральная стол 1 дверный настенный шкаф	IM7 центральная стол 2-дверный настенный шкаф
Модель	IM7-DG-450-1	IM7-DG-900-1	IM7-DG-450-2	IM7-DG-900-2
Размеры (Д*Ш*В)	450*300*600мм	900*300*600мм	450*600*600мм	900*600*600мм
Материал основного корпуса	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.			
Ручка	Скрытая ручка из ПВХ/Ручка из нержавеющей стали 128			
Петля	DTC-буферный шарнир			
Материал дверцы шкафа	Стальная сплошная дверь/стеклянная дверь			

Мобильный шкаф IM7



IM7 1-дверный мобильный шкаф



IM7 1 дверный 1 ящик передвижной шкаф

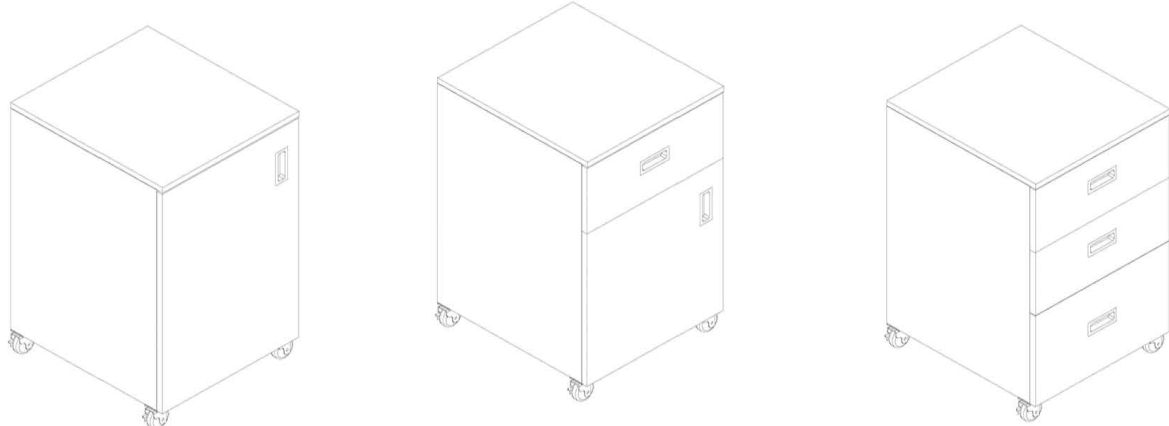


IM7 Мобильный шкаф с 3 ящиками

Передвижные шкафы в основном используются для хранения документов и другие пункты, которые можно гибко корректировать в любое время в соответствии с потребностям сценариев клиентов. Часто используется в нижней части центрального стола рамного типа. По функции он может быть разделены на однодверные (левые, правые), однодверные с одним ящиком (левый, правый) и шкафы с тремя ящиками.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию из алюминиевого сплава. профили, толщина 1,0 мм стальные холоднокатаные пластины листовой металл. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.

Мобильный шкаф IM7



	IM7 1-дверный мобильный шкаф	IM7 1 дверный 1 ящик передвижной шкаф	IM7 Мобильный шкаф с 3 ящиками	
Модель	IM7-HDG-450	IM7-SD-HDG-450	IM7-TD-HDG-450	
Размеры (Д*Ш*В)	450*500*660 мм (без учета высоты колеса 75 мм)			
Материал	Материал основного корпуса	Электростатическое напыление эпоксидной смолы на сталь толщиной 1,0 мм, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 ч.		
	Конструкция дверцы шкафа	Двойной слой звукоизоляции двери		
	Ручка	Скрытая ручка из ПВХ/ручка из нержавеющей стали 128		
	Петля	DTC-буферный шарнир	DTC-буферный шарнир	Нет
	Направляющая рельса	Нет	Высококачественная бесшумная трехсекционная направляющая DTC	

Инструментальные скамьи IM7

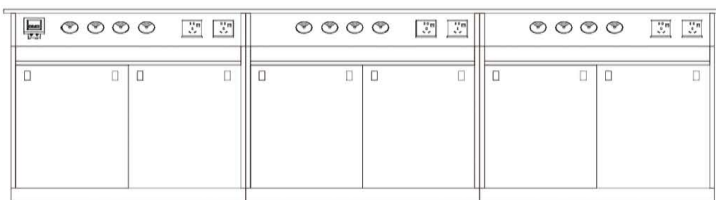


Инструментальный стенд, также известный как инструментальный эксперимент- таль-стенд, является распространенным и важным лабораторным оборудованием, которое предоставляет платформу для научных исследователей и студентов централизованно размещать и управлять различными инструментами.

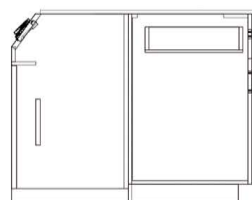
Инструментальный стол обычно оснащен различными розетками, а также водо- и газопроводные соединители для повышения эффективности исследований. Также учитываются факторы безопасности. В сочетании с вентиляцией оборудования, вредные газы, выделяемые в ходе экспериментов, могут быть быстро выписан.

Основная конструкция представляет собой модульную конструкцию, собранную из профилей из алюминиевого сплава, стальных холоднокатаных пластин толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.

Инструментальные скамьи IM7



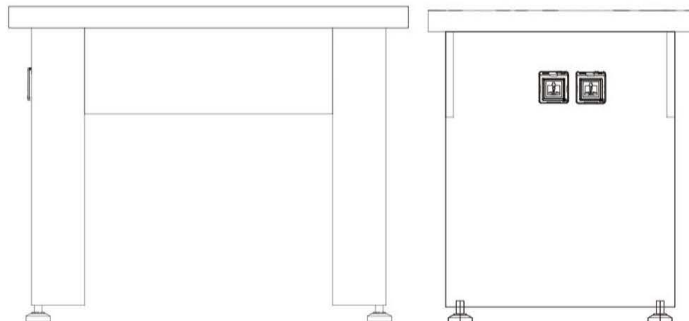
Основной вид



Боковой вид

		IM7 Инструментальный стенд
Модель		IM7-YQTHG
Размеры (Д*Ш*В)		Д*900*850мм
	Тип	Тип пола
	Корпус шкафа	1,0 мм сталь
	Конструкция дверцы шкафа	Дверь с пряжкой/раздвижная дверь
Материал	Структура	Разборка и сборка конструкции
	Краска	Электростатическое напыление эпоксидной смолы, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 часов
	Рабочая поверхность	Физикохимическая доска/керамическая доска/доска из эпоксидной смолы (опционально)
	Аксессуары	Необязательны

Стол IM7



Основной вид

Боковой вид

Стол представляет собой базовое вспомогательное экспериментальное оборудование с сильным эффектом амортизации, специально разработанное для экспериментов с высокими требованиями к точности. Он может контролировать интерференцию при использовании, когда различное оборудование выбирает и сопротивляется помехи в использовании при естественных изменениях погоды, обеспечивая точность исследования. Он разработан с тремя уровнями амортизации: Основная конструкция, столешница, между столешницей и прибором. Уровень амортизации 1/100000.

Структура: Регулируемая амортизирующая квадратная рама на внутренней поверхности стола, опорная рама из листового металла на внешней поверхности стола, внутренняя и внешняя столешница.

Материал: стальные холоднокатаные пластины толщиной 1,0 мм. Листовой металл обрабатывается в несколько шагов: предварительным обезжириванием, основным обезжириванием, промывкой водой, керамизацией, повторной промывкой водой, сушкой, электростатическим напылением порошка эпоксидной смолы (покрытие толщиной 0,06-0,08 мм), с использованием краски AkzoNobel (Нидерланды), с использованием автоматической линии распыления длиной 500 м (линия сборки подвесного типа), обжиг до 200 градусов. Выдерживает испытания солевым туманом в течение 48 часов.

	IM7 Стол	
Модель	IM7-JZTPT-900	
Размеры (Д*Ш*В)	900*600*850мм	
Материал	Корпус шкафа	1,0 мм сталь
	Рамка	1,5 мм прямоугольная стальная труба (60*40)
	Краска	Электростатическое напыление эпоксидной смолы, испытание на стойкость к соляному туману в течение 48 часов
	Рабочая поверхность	Внешняя рама выполнена из мрамора 900*600*40 мм, а внутренняя рама выполнена из мрамора 500*400*80 мм (заполнена МДФ).
	Розетка питания	2 шт. 86 розетка, 2 шт. 75 розетка на правой передней стороне

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8892)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47