



УХЛ-МАШ

# МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

**для тех, кто ценит  
качество и надежность**

КАТАЛОГ СЕРИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

2017



## УХЛ-МАШ металлическая мебель

### ПРОИЗВОДСТВО

Частное акционерное общество «УХЛ-МАШ» оснащено современным высокотехнологичным оборудованием ведущих мировых производителей: SALVAGNINI, AMADA, GEMA, Ideal-Line, Comp Air, Schroder, Trumpf, – которое позволяет решать самые сложные задачи по выпуску изделий из листового металла.

Четкое планирование, высокая производительность, технологичность, возможность программирования систем позволяют производить продукцию высокого качества.

Практически вся продукция спроектирована по принципу «конструктора», имеется на складе и может быть поставлена как в собранном, так и в разобранном виде.



1. Современное высокопроизводительное оборудование, технологичность изделий, возможность быстрой перестройки и программирования позволяют выполнять заказы в соответствии с требуемым количеством и качеством.
2. Окрашивание порошковыми красками представляет собой наиболее совершенную технологию получения покрытий. Автоматическая линия порошковой покраски с предварительным фосфатированием поверхности обеспечивает высокое качество, отличные технические характеристики, лучшие эксплуатационные и декоративные свойства покрытий.
3. Упаковка готовой продукции – составная часть общего технологического процесса изготовления изделий – производится при помощи высокопроизводительного упаковочного оборудования, которое обеспечивает высокое качество упаковки.
4. Эффективная стеллажная система складирования «Pallet Drive – in system» способствует сохранности продукции. Система логистики и наличие продукции на складе позволяют своевременно обслуживать заказчиков. Применение прогрессивных схем механизации и современного подъемно-транспортного оборудования гарантирует оперативное перемещение и отгрузку продукции со склада.



## УХЛ-МАШ металлическая мебель

### О ПРЕДПРИЯТИИ

Частное акционерное общество «УХЛ-МАШ» было образовано в 1994 году на базе Киевского опытного машиностроительного завода.

За короткое время предприятие освоило и серийно выпускает металлическую офисную, канцелярскую, промышленную и лабораторную мебель, оборудование для станций технического обслуживания автомобилей, оборудование для выпечки хлеба, сейфы, телекоммуникационное и серверное оборудование. В связи с ростом производственных заказов и развитием новых направлений производства ЧАО «УХЛ-МАШ» в 2003 году организовало производственный комплекс по выпуску металлических одежных и ячеечных шкафов в г. Боярка.

В настоящее время общая площадь крытых производственных помещений составляет более 16 000 м<sup>2</sup>, где работают 350 человек.

Все выпускаемые изделия разработаны собственным конструкторским бюро ЧАО «УХЛ-МАШ», имеют сертификаты соответствия УкрЦСМС, положительные заключения Государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы, технические условия. Система контроля качества подтверждена сертификатом ISO 9001:2009.

ЧАО «УХЛ-МАШ» занимает твердые позиции и лидирующее положение на рынке металлической мебели в Украине.

### ПРОДУКЦИЯ

**Вся выпускаемая ЧАО «УХЛ-МАШ» гамма продукции подразделяется на десять основных направлений:**

- одежные и ячеечные шкафы;
- абонентские шкафы;
- офисная мебель, картотеки;
- стеллажи;
- верстаки и промышленная мебель;
- монтажные столы;
- лабораторная мебель;
- серверные и телекоммуникационные шкафы;
- сейфы;
- оборудование для выпечки хлеба.

Все изделия отличаются современным дизайном, высоким качеством и надежностью, не уступают зарубежным аналогам и отмечены дипломами многих специализированных международных выставок.

**Приглашаем Вас посетить наше предприятие и ознакомиться с образцами нашей продукции.**

**Будем рады видеть Вас среди своих партнеров по бизнесу.**





НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З СЕРТИФІКАЦІЇ

Система сертифікації УкрСЕПРО

# СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Зареєстрований у Реєстрі  
Системи сертифікації УкрСЕПРО  
« 03 » вересня 2014 р.  
№ UA 2.002.08610-14  
дійсний до « 28 » серпня 2016 р.

Цим сертифікатом посвідчується, що система управління якістю стосовно проектування, виробництва, реалізації металевих меблів та обладнання для переробки сільгосппродукції (коди ДКПП 36.11, 36.12, 36.14.11, 29.53.16 згідно ДК 016-97, коди ДКПП 31.01.11, 28.21.13-30.00, 28.93.13 згідно ДК 016:2010)

що здійснює

## Приватне акціонерне товариство «УХЛ-МАШ»

вул. Казимира Малевича, 66, м. Київ, Україна, 03680, код ЄДРПОУ 14311749

згідно з чинними в Україні нормативними документами

### відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008)

Контроль відповідності сертифікованої системи управління вимогам зазначеного стандарту здійснюється шляхом наглядових аудитів, періодичність і процедури яких регламентуються програмою.

Сертифікат виданий на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління якістю Органом сертифікації систем управління Державного підприємства «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» (ДП «Укрметртестстандарт»), вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03680, Україна, тел./факс. +38 044 452-67-38. Свідчення про призначення в системі сертифікації УкрСЕПРО № UA.MQ.002.

Чинність сертифікату можна перевірити на сайті [www.certsystems.kiev.ua](http://www.certsystems.kiev.ua) в розділі «Послуги / Сертифікація систем управління».

Заступник керівника  
Органу сертифікації



В.Д. Ример

## Одежные и ячеечные шкафы

Шкафы одежные серии ШОМ. Шкафы одежные ячеечные серии ШОМ. Дополнительные элементы к шкафам.  
Шкафы одежные серии ШО. Шкафы одежные ячеечные серии ШО. Шкафы ячеечные (локеры).  
Шкафы хозяйственные ШМХ. Скамейки к одежным шкафам. Скамейки гардеробные.  
Детские одежные шкафы. Шкафы для сушки одежды и обуви. Тумбы для обуви

Стр. 6–13

## Абонентские шкафы и почтовые ящики

Абонентские шкафы и почтовые ящики.  
Ключницы

Стр. 14–17

## Офисная мебель

Шкафы канцелярские. Шкафы канцелярские ШМР. Шкафы канцелярские с роллетными и раздвижными дверями.  
Шкафы офисные гардеробные. Шкаф-сейф огнестойкий ШСН. Столы офисные. Стулья офисные.  
Картотеки, файловые шкафы. Огнестойкие картотеки Diplomat.

Стр. 18–27

## Промышленная мебель и верстаки

Верстаки слесарные металлические, серии ВР на стационарных регулируемых опорах. Верстаки тяжелой серии ВТ, мобильные серии ВМ, ВРМ. Столярные верстаки серии ВС. Тележки полочные. Тумбы инструментальные ТУ, ТУ-1, ТИ и станочные.  
Шкаф метизный ЯШМ. Шкаф инструментальный ШИ-15, ШИ-10/ШИ-20, ШИ-10Р, ШИ-20Р. Боксы навесные инструментальные. Оборудование для передвижной авторемонтной мастерской. Столы сварщика ССФ, ССВ, ССК, ССА

Стр. 28–47

## Монтажные столы

Тумбы подкатные и подвесные.  
Виды навесок, устанавливаемых на стол монтажный

Стр. 48–51

## Промышленные тележки (грузовые тележки)

Платформенные полочные тележки.  
Платформенные сетчатые тележки.  
Платформенные тележки для ящиков

Стр. 52–53

## Стеллажи

Стеллажи полочные СТ. Стеллажи полочные СК. Стеллажи средней нагрузки СТС.  
Стеллаж метизный. Система передвижных стеллажей СПС.  
Полочная стеллажная система ПС. Стеллажи средней тяжести загрузки ПСТ.  
Стеллажи для бочек. Стеллажи для колес. Палетные стеллажи

Стр. 54–65

## Мебель из нержавеющей стали

Столы производственные. Мойки производственные. Полки консольные навесные. Стеллажи производственные.  
Столы производственные с мойками. Шкафы одежные и хозяйственные.  
Шкафы производственные. Шкаф для хранения химреактивов. Шкаф пожарный. Тумба подкатная.  
Тележки полочные. Скамейки. Фонтанчики питьевые. Люки ревизионные. Держатели для бумажных полотенец.

Стр. 66–73

## Лабораторная и медицинская мебель

Шкафы вытяжные серии ШВ, ШВБ, ШВХ, ШВБХ. Стол лабораторный СР. Столы островные.  
Стол антивибрационный СА, СЛ—СА. Тумбы подставные и подкатные. Мойки лабораторные. Сушки для лабораторной посуды. Шкаф под муфельную печь. Шкаф для хранения химических реактивов ШХР-1. Шкафы медицинские серии ШМ.  
Тележка медицинская ТМ-ЗМСБ. Тумба медицинская. Аптечка медицинская АМ-1. ... →

Стр. 74–83

## Серверное и телекоммуникационное оборудование

Шкаф серверный монтажный напольный ШС. Шкаф серверный монтажный навесной ШС.  
Стойка серверная (монтажная). Шкаф компьютерный ШКУ. Шкаф серверный антивандальный ШСА

Стр. 84–87

## Сейфы. Банковское оборудование

Сейфы мебельные. Сейфы офисные. Сейфы оружейные. Сейфы встраиваемые.  
Огнестойкие сейфы (diplomat) + серии ВФ. Огневзломостойкие сейфы.  
Сейфы для хранения магнитных носителей. Темпокассы. Тележка банковская. Кэшбоксы

Стр. 88–93

## Пластиковая тара

Пластиковые лотки. Пластиковые ящики. Модульные выдвигаемые ящики. Шкафы с выдвигаемыми пластиковыми ящиками. Пластиковые контейнеры с крышкой «СПКМ». Пластиковые контейнеры серии «РА».  
Пластиковые контейнеры серии «А». Цельнолитой пластиковый контейнер iBox.  
Пластиковые контейнеры Poly Box. Поддоны. Паллеты. Контейнеры для мусора (пластиковые IPLAST)

Стр. 94–101

## Урны, контейнеры для ТБО

Контейнеры самопрокидывающиеся. Контейнер для хранения люминесцентных ламп.  
Урны для мусора. Урны для фудкорта

Стр. 102–104



## ОДЕЖНЫЕ И ЯЧЕЕЧНЫЕ ШКАФЫ

Одежные шкафы предназначены для хранения верхней одежды и личных вещей сотрудников в офисах и производственных помещениях.

В зависимости от модели, шкафы оборудованы полками, перегородками, скамейкой и многими другими дополнительными опциями. Каждое отделение шкафа оснащено перекладиной для вешалок и крючком, а также запирается индивидуальным ключом. Двери оснащены замками с флажковой си-

стемой запираения. Одежные шкафы надежны и удобны в эксплуатации.

Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную стойкость к царапинам и механическим повреждениям.

Шкафы ШОМ – премиальная серия с более совершенной вентиляцией, идентификатором для размещения номера или фамилии сотрудника на двери и пластиковыми подпятниками в комплекте.

- Шкафы одежные серии ШОМ
- Шкафы одежные ячеечные серии ШОМ
- Дополнительные элементы к шкафам
- Шкафы одежные серии ШО
- Шкафы одежные ячеечные серии ШО
- Шкафы ячеечные (локеры)
- Скамейки к одежным шкафам
- Шкафы для сушки одежды и обуви
- Скамейки гардеробные
- Тумбы для обуви
- Детские одежные шкафы
- Шкафы хозяйственные ШМХ



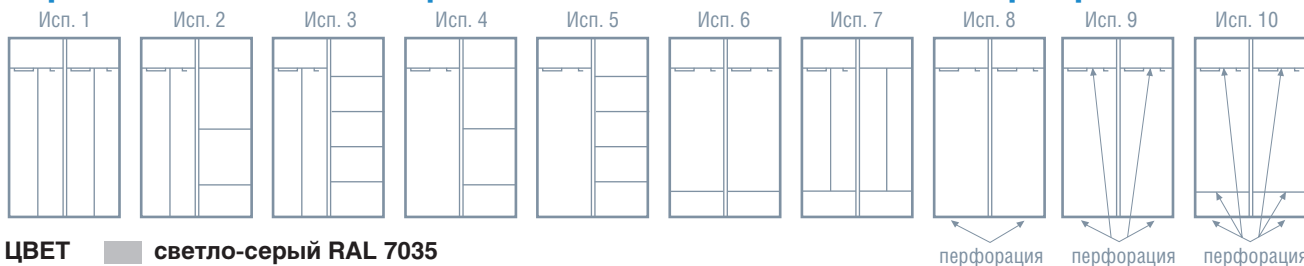
ШОМ-300/2

## Шкафы одежные серии ШОМ



Модель	ШОМ-300/1	ШОМ-300/2	ШОМ-400/1	ШОМ-400/2	ШОМ-Г-400/1-2	ШОМ-Г-400/2-4
Параметры, мм	1800x300x500	1800x600x500	1800x400x500	1800x800x500	1800x400x500	1800x800x500
Тип замка	Встраиваемый механический Euro-Locks					

### Варианты исполнения шкафов с дополнительными полками и перегородками



ЦВЕТ ■ светло-серый RAL 7035

перфорация

перфорация

перфорация

## Шкафы одежные ячеечные серии ШОМ



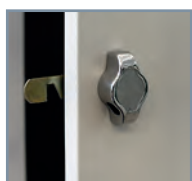
Модель	ШОМ-300/1-2	ШОМ-300/2-4	ШОМ-400/1-2	ШОМ-400/2-4
Параметры, мм	1800x300x500	1800x600x500	1800x400x500	1800x800x500
Тип замка	Встраиваемый механический замок Euro-Locks			

ЦВЕТ  светло-серый RAL 7035

### Варианты комплектации одежных и ячеечных шкафов замками



Встраиваемый замок



Поворотная ручка для навесного замка



Электронный замок



Кодовый замок



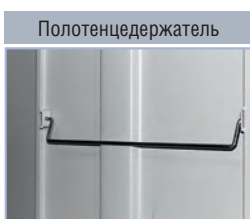
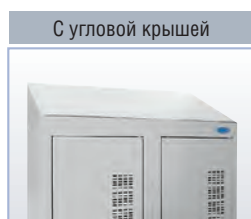
Поворотная ручка



Кодовый замок

## Дополнительные элементы к шкафам

Дополнительная комплектация к одежным металлическим шкафам позволит существенно расширить их функциональность.



Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
Крыша угловая 22°	200	600	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 600 мм
Крыша угловая 22°	200	800	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 800 мм
Ножки к шкафам ШО	–	–	–	Ножки для одежных и ячеечных шкафов высотой 150 мм (в комплекте 4 шт.)
Цоколь L=300 мм	–	–	–	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 300 мм
Цоколь L=400 мм	–	–	–	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 400 мм
Цоколь L=600 мм	–	–	–	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 600 мм
Цоколь L=800 мм	–	–	–	Цоколь для одежных и ячеечных шкафов шириной 800 мм
Полотенцедержатель	–	–	–	Устанавливается на внутреннюю сторону двери
Ригельная система	–	–	–	Ригельная система запирания двери в 3 стороны
Дополнительная полка	–	–	–	Дополнительная полка для установки в шкафы 300 мм и 400 мм
Коврик	–	–	–	Коврик на дно шкафа 300 мм и 400 мм, изготовленный из терафома
Зеркало	–	–	–	Зеркало устанавливается на внутреннюю часть двери любого шкафа



## Шкафы одежные серии ШО



Модель	ШО-300/1	ШО-300/2	ШО-400/1	ШО-400/2
Параметры, мм	1800x300x500	1800x600x500	1800x400x500	1800x800x500
Тип замка	Встраиваемый механический замок Euro-Locks			

ЦВЕТ  светло-серый RAL 7035

## Шкафы одежные ячеечные серии ШО



Модель	ШО-300/1-2	ШО-300/2-4	ШО-400/1-2	ШО-400/2-4
Параметры, мм	1800x300x500	1800x600x500	1800x400x500	1800x800x500
Тип замка	Встраиваемый механический замок Euro-Locks			

ЦВЕТ  светло-серый RAL 7035

## Шкафы ячеечные (локеры)

Ячеечные шкафы предназначены для хранения личных вещей и одежды в помещениях супермаркетов, раздевалок бассейнов, саун, аквапарков. Шкафы прекрасно подойдут в качестве индивидуальных ячеек для оборудования камер хранения на вокзалах.

Шкаф изготовлен из листовой стали. Двери шкафов оснащены замками Euro-Locks (Германия). Ячеечные шкафы (локеры) надежны и удобны в эксплуатации. Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.



Модель	ШО-300/1-3	ШО-300/2-6	ШО-300/1-4	ШО-300/2-8	ШО-300/1-6	ШО-300/2-12
Параметры, мм	1800x300x500	1800x600x500	1800x300x500	1800x600x500	1800x300x500	1800x600x500
Высота ячейки	600мм	600мм	450мм	450мм	300мм	300мм
Тип замка	Встраиваемый механический Euro-Locks					

Модель	ШО-400/1-3	ШО-400/2-6	ШО-400/1-4	ШО-400/2-8	ШО-400/1-6	ШО-400/2-12
Параметры, мм	1800x400x500	1800x800x500	1800x400x500	1800x800x500	1800x400x500	1800x800x500
Высота ячейки	600мм	600мм	450мм	450мм	300мм	300мм
Тип замка	Встраиваемый механический Euro-Locks					

## Скамейки к одежным шкафам

Выдвижная скамейка



Стационарная скамейка



Откидная скамейка



Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
СГ мод. IV	370	800	800	стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 800 мм
СГ мод. V	370	600	800	стационарная (подставная) скамейка под шкафчик шириной 600 мм
СГ мод. VII	370	360	400	откидная скамейка для отделения шириной 400 мм
СГ мод. VIII	370	260	400	откидная скамейка для отделения шириной 300 мм
СГ мод. X	370	600	-	выдвижная скамейка под шкафчик шириной 600 мм
СГ мод. XI	370	800	-	выдвижная скамейка под шкафчик шириной 800 мм

\* Для сидений и спинок скамеек используются пиломатериалы хвойных пород согласно требованиям ГОСТ 8486-86 (СТ СЭВ 2369-89)

## Шкафы для сушки одежды и обуви

Сушильный шкаф предназначен для сушки влажной одежды и обуви. Широко используется на промышленных предприятиях, заводах, фабриках, строительных организациях и спортивных учреждениях, где нужна быстрая и качественная просушка вещей и одежды. Он значительно повышает гигиенические условия и комфортность работы. Наши шкафы для сушки одежды изготовлены из листовой стали и оснащены вентилятором и высококачественным оборудованием, что значительно увеличивает показатели надежности и ресурса. Окрашены сушильные шкафы полимерно-порошковой краской серого цвета.

Габаритные размеры, мм:

ширина – 1000; длина(глубина) – 625; высота – 2000

### Режимы сушки:

- обдув – воздух нагнетается вентилятором без подогрева
- нагрев – воздух нагнетается вентилятором с подогревом

### Основные характеристики:

- потребляемая мощность – режим I – 2 кВт, режим II – 3 кВт
- мощность ТЭН – 3 кВт (2 шт по 0,5 кВт и 2 шт по 1,0 кВт)
- защита от перегрева
- мощность вентилятора – 75 Вт
- максимальный расход воздуха – 355 м<sup>3</sup>/ч
- питание от сети - 220 V



## Скамейки гардеробные



Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
C-1000	445	1000	375	скамейка приставная
C-1500	445	1500	375	скамейка приставная
C-2000	445	2000	375	скамейка приставная
CB-1000	1650	1000	375	скамейка односторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
CB-1500	1650	1500	375	скамейка односторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
CB-2000	1650	2000	375	скамейка односторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
2CB-1000	1650	1000	775	скамейка двухсторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
2CB-1500	1650	1500	775	скамейка двухсторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху
2CB-2000	1650	2000	775	скамейка двухсторонняя со спинкой и вешалкой с крючками сверху

## Тумбы для обуви

Тумба для обуви укомплектована тремя откидными ящиками, предназначенными для хранения сменной обуви. Небольшие размеры тумбы позволяют значительно экономить пространство, а значит, будут полезны для организации хранения сменной обуви в условиях ограниченного пространства.



**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035

Модель	Размеры			Количество ячеек	Материал
	Выс.	Шир.	Глуб.		
ТХО-3	1030	500	140	3	Крашенный металл
ТХОНж-3	1030	500	140	3	Нержавеющая сталь

## Детские одежные шкафы

Детские шкафы для одежды используются для комплектации дошкольных заведений. Главными достоинствами шкафов для одежды являются: высокая прочность, долговечность, устойчивость к воздействию окружающей среды. Это особенно актуально в помещениях с повышенной детской активностью.

Корпус и двери детских шкафов изготовлены из листовой стали и окрашены порошковой краской, что придает шкафам привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.

Двери выполнены с использованием уплотнителя и амортизаторов, способствующих мягкому и плавному закрыванию двери. Детские шкафы для одежды надежны и удобны в эксплуатации.



Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
ШОД-300/1	1300	300	350	шкаф на одну секцию
ШОД-300/2	1300	600	350	шкаф на две секции
ШОД-400/1	1300	400	350	шкаф на одну секцию
ШОД-400/2	1300	800	350	шкаф на две секции

## ■ Шкафы хозяйственные ШМХ

Шкаф хозяйственный или шкаф для инвентаря предназначен для хранения одежды, инвентаря для уборки помещений, моющих средств и т. п. Металлические хозяйственные шкафы позволяют организовать компактное и незаметное хранение вещей.

Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
ШМХНж-400/2	1800	800	500	Нержавеющая сталь
ШМХ-400/2	1800	800	500	Крашенный металл





## АБОНЕНТСКИЕ ШКАФЫ И ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

Абонентские шкафы предназначены для использования в банках и расчетно-кассовых центрах для хранения платежных документов абонента, в почтовых отделениях связи и жилых домах для хранения корреспонденции, а также на предприятиях и в организациях для обеспечения рационального

документооборота между подразделениями. Шкафы изготавливаются из листовой стали. Каждый абонент пользуется своей ячейкой, имея индивидуальный ключ. Шкаф оборудован общей дверью с замком, позволяющей получить доступ сразу ко всем ячейкам.

- Абонентские шкафы и почтовые ящики
- Ключницы



## ■ Абонентские шкафы и почтовые ящики

Абонентские шкафы предназначены для частого приема и обмена корреспонденцией. Основное применение такие шкафы находят в почтовых отделениях, крупных офисных центрах, банках и частных компаниях. В этом разделе представлены абонентские шкафы с различным вариантом исполнения ячеек.

**ЦВЕТ**    ■ корпус: светло-серый RAL 7035  
              ■ фасад: синий RAL 5002



ШКА № 19



ЭША №1



ША №2, ПША-1



ША №2

АБОНЕНТСКИЕ ШКАФЫ И ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

## Абонентские шкафы

Модель	Размеры, мм			Кол-во	Габариты, мм		Примечание	
	Выс.	Шир.	Глуб.		Выс.	Шир.		
								ЭША № 1
				2	200	490		12 рядов по 5 ячеек
ША № 19	566	400	248	6	80	380		6 рядов по 1 ячейке
ША № 20	755	400	248	8	80	380		8 рядов по 1 ячейке

## Шкафы абонентские, изготавливаемые под заказ

Модель	Размеры, мм			Кол-во	Габариты, мм		Примечание	
	Выс.	Шир.	Глуб.		Выс.	Шир.		
								ША № 2
ША № 4	1970	1700	630	16	400	400		4 ряда по 4 ячейки
ША № 5	1400	1500	635	12	370	350		3 ряда по 4 ячейки
ША № 8	2080	530	275	54	100	150		18 рядов по 3 ячейки
ША № 9	2080	680	275	72	100	150		18 рядов по 4 ячейки
ША № 10	2080	680	275	18	200	300		9 рядов по 2 ячейки
ША № 12	1750	1100	370	20	120	200		4 ряда h=240 мм,
				20	240	200		4 ряда h=120 мм
ША № 17	1860	690	370	36	120	200		4 ряда h=240 мм,
				1	200	600		4 ряда h=120 мм

## Подставка под шкаф абонентский №2

Модель	Размеры, мм			Кол-во	Габариты, мм		Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.		Выс.	Шир.	





ЯПВ-1



ЯПВ-2



ЯПВ-3



ЯПВ-6

## Почтовые ящики

Модель	Размеры, мм			Кол-во	Габариты, мм		Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.		Выс.	Шир.	
ЯПВ-2	365	285	120	-	-	-	Ящик почтовый офисный
ЯПВ-3	390	285	120	-	-	-	Ящик индивидуальный почтовый уличный
ЯПВ-6	820	440	220	-	-	-	Ящик почтовый. 6 ячеек

## Ключницы

Ключницы металлические представляют собой компактные шкафчики для хранения ключей. Для каждого ключа предусмотрено свое место хранения, которое может быть подписано и снабжено соответствующей биркой. Корпуса и двери всех ключниц закрываются на замок. Для размещения ключей в шкафчиках используются металлические крючки, которые, в отличие от пластмассовых, не ломаются и имеют длительный срок эксплуатации.



Модель	Размеры, мм			Комплектация	Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.		
К-30	355	350	100	30 ключей	Без брелоков
К-60	355	350	100	60 ключей	Без брелоков
К-102	600	600	100	102 ключей	Без брелоков
К-176	600	600	100	176 ключей	Без брелоков
Брелок для ключницы					



## ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

Наше предприятие на протяжении 20 лет выпускает металлическую мебель и оборудование для офисов. За это время конструкторским отделом предприятия разработано и запущено в серийное производство более трехсот моделей шкафов, картотек, архивных систем и другого оборудования необходимого для жизнеобеспечения современного офиса. Продукция, сделанная на нашем заводе, отличается надежностью, современным и эргономичным дизайном, высоким качеством используемых материалов и при этом доступной ценой. Наши специалисты помогут выбрать необходимое для работы офиса оборудование и составить предварительный проект при комплексном оснащении помещений. Благодаря новейшему оборудованию и эффективной работе персонала любой объемный заказ обрабатывается и отгружается клиенту в кратчайшие сроки.

Ассортиментный ряд мебели, предлагаемой для офисов, способен удовлетворить самого требовательного клиента.

- Шкафы канцелярские ШК
- Шкафы канцелярские ШМР
- Шкафы канцелярские с роллетными и раздвижными дверями
- Шкафы офисные гардеробные
- Шкаф-сейф огнестойкий ШСН
- Столы офисные
- Стулья офисные
- Картотеки, шкафы файловые
- Огнестойкие картотеки Diplomat

## Шкафы канцелярские ШК

Канцелярские шкафы серии ШК предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей.

Канцелярские металлические шкафы востребованы в банках, юридических компаниях, бухгалтериях предприятий, архивных помещениях и др. учреждениях.

Шкафы удобны тем, что в них можно хранить различные папки и отдельные документы, так как это наиболее удобно для работы (по названию, группам, дате и т. д.). При этом канцелярские шкафы, обладают большой вместительностью, что позволяет использовать один шкаф на целый отдел.

Шкафы оборудованы полками, регулируемыми по высоте. На шкафы устанавливаются как механические, так и электронные замки с ригельной системой запираения.

Шкафы окрашены светло-серой порошковой краской.

Шкафы могут поставляться в собранном виде или в разобранном виде в компактной упаковке.



Шкаф с выдвигаемыми полками и рамками

ЦВЕТ ■ светло-серый RAL 7035



Шкафы с раздвижными дверями



Шкафы серии ШК



Шкафы серии ШМ-17



Шкафы с роллетами ШКГ-Р

### Варианты комплектации



Полка, регулируемая по высоте



Выдвижная рамка для файлов



Выдвижной ящик



Выдвижная полка



Шкаф ШКА



Шкаф ШКГ-EL



Шкаф ШКГ

## Шафы серии ШКГ

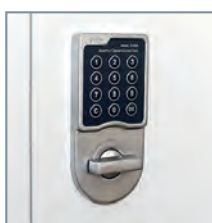
Модель	Размеры, мм			Кол-во полок	Вместимость папок толщ. 60мм	Тип замка	Рама выдвигная для файлов А4	Ящик выдвигной
	Выс.	Шир.	Глуб.					
Шкаф ШКГ-6	1970	600	455	4	50	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-8	1970	800	455	4	65	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-9	1970	900	455	4	75	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-10	1970	1000	455	4	80	ключ	+	+
Шкаф ШКГ-12	1970	1200	455	4	100	ключ	+	-
Шкаф ШКГ-10/6	1970	1000	655	4	160	ключ	-	-
Шкаф ШМ-17	1970	900	455	4	75	ключ	-	-

## Шафы серии ШКБ

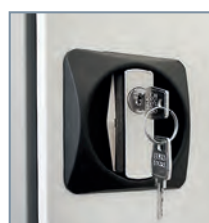
Модель	Размеры, мм			Кол-во полок	Вместимость папок толщ. 60мм	Тип замка	Рама выдвигная для файлов А4	Ящик выдвигной
	Выс.	Шир.	Глуб.					
Шкаф ШКБ-6	985	600	455	2	20	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-8	985	800	455	2	26	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-9	985	900	455	2	30	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-10	985	1000	455	2	32	ключ	+	+
Шкаф ШКБ-12	985	1200	455	2	40	ключ	+	-

## Шафы серии ШКА

Модель	Размеры, мм			Кол-во полок	Вместимость папок толщ. 60 мм	Тип замка	Рама выдвигная для файлов А4	Ящик выдвигной
	Выс.	Шир.	Глуб.					
Антресоль ШКА-6	440	600	455	-	10	ключ	-	-
Антресоль ШКА-8	440	800	455	-	13	ключ	-	-
Антресоль ШКА-9	440	900	455	-	15	ключ	-	-
Антресоль ШКА-10	440	1000	455	-	16	ключ	-	-
Антресоль ШКА-10/6	440	1000	655	-	32	ключ	-	-
Антресоль ШКА-12	440	1200	455	-	20	ключ	-	-



По согласованию с менеджером, можно заказать любой шкаф серии ШКГ, ШКБ, ШКА с электронным замком



Поворотная ручка

## Шкафы канцелярские ШМР

Шкафы канцелярские серии ШМР предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей. Шкафы применяются в офисах, архивах, складских помещениях. Эти универсальные шкафы сконструированы для обеспечения максимальной вместимости при экономном использовании помещения. Канцелярские шкафы надежны и удобны в эксплуатации и оборудованы полками, регулируемыми по высоте. Шкафы сделаны со стали толщиной 0,6-0,8мм, оснащены замками (Euro-Locks, Германия) с ригельной системой запирания. Шкафы могут поставляться в собранном виде или в разобранном виде в компактной упаковке.

**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035



Шкаф ШМР-20

Модель	Размеры, мм			Кол-во полок	Вместимость папок толщиной 60 мм	Тип замка
	Выс.	Шир.	Глуб.			
Шкаф ШМР-20	1800	800	500	4	60	ключ
Шкаф ШМР-21	1800	800	390	4	60	ключ
Шкаф ШМР-18	1800	900	390	4	75	ключ
Шкаф ШМР-18/1	1800	450	390	4	35	ключ
Шкаф ШМР-10	900	800	500	2	30	ключ
Шкаф ШМР-11	900	800	390	2	30	ключ
Шкаф ШМР-9	900	900	390	2	30	ключ

По согласованию с менеджером, можно заказать любой шкаф серии ШМР с электронным замком

## Шкафы канцелярские с роллетными и раздвижными дверями

Канцелярские шкафы с роллетными дверями предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей и особенно подходят для небольших офисов, помещений с узкими проходами, в которых нет возможности использовать шкафы с распашными дверями. Шкафы востребованы в банках, юридических компаниях, бухгалтериях предприятий, архивных помещениях.

При этом они обладают очень большой вместительностью, что позволяет использовать один шкаф на целый отдел. Шкафы оборудованы полками, регулируемыми по высоте. Поставляются только в собранном виде.

**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035



Модель	Размеры, мм			Кол-во полок	Вместимость папок толщиной 60 мм	Тип замка	Тип двери
	Выс.	Шир.	Глуб.				
Шкаф ШКГ-10 р (ролетные двери)	1970	1000	455	4	71	ключ	ролетные
Шкаф ШКГ-12 р (ролетные двери)	1970	1200	455	4	80	ключ	ролетные
Шкаф ШКГ-10 к (купе)	1970	1000	455	4	71	ключ	купе
Шкаф ШКГ-12 к (купе)	1970	1200	455	4	80	ключ	купе
Шкаф ШКБ-10 к (купе)	985	1000	455	2	32	ключ	купе
Шкаф ШКБ-12 к (купе)	985	1200	455	2	40	ключ	купе

## Шкафы офисные гардеробные

Офисно-гардеробные шкафы – это универсальные шкафы, созданные для различных офисов и бытовых помещений с целью оптимизации рабочего пространства и создания комфортной рабочей обстановки в помещении. Они сочетают в себе характеристики канцелярского, хозяйственного и гардеробного шкафа. Конструктивно данные шкафы разделены на две зоны: первая предназначена для хранения документации, различных предметов и др. материальных ценностей, а регулируемые по высоте полки помогают оптимально заполнить пространство; вторая – одежный отсек, который благодаря перекладине для вешалок и полке для головных уборов позволяет хранить личные вещи и одежду персонала либо посетителей офиса. Шкафы оснащаются замками (Euro-Locks, Германия) с ригельной системой запираения. Поставляются в собранном виде.



**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035

Модель	Размеры			Количество полок, шт.	Вместимость папок толщиной 60мм
	Выс.	Шир.	Глуб.		
ШКГ-10 ог	1970	1000	455	3+1	40
ШМР-20 ог	1800	800	500	3+1	30

## Шкаф-сейф огнестойкий ШСН

Огнеупорные шкафы серии ШСН предназначены для защиты важной документации, информации и других материальных ценностей от кражи и пожара. Шкафы имеют сварную усиленную конструкцию и оснащаются сертифицированными механическими или электронными замками с надежной четырехсторонней ригельной системой. Огнеупорность шкафа обеспечивается за счет двойной стальной стенки, заполненной теплоизоляционным материалом, толщина стенки достигает 60 мм. Корпус шкафа в местах соприкосновения с дверями оборудован уплотнителями из особого материала, который при увеличении температуры до критического уровня обеспечивает герметизацию шкафа. Таким образом, при испытаниях шкафа на огнестойкость был зафиксирован показатель 30Б (30 минут воздействия открытого огня, согласно ГОСТ Р 50862-2012). Шкафы комплектуются регулируемыми по высоте полками. Поставляются только собранными.



**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035

Модель	Размеры, мм			Кол-во полок	Вместимость папок толщ. 60 мм	Тип ключа	Рама выдвигная для файлов А4	Ящик выдвигной
	Выс.	Шир.	Глуб.					
ШСН-10/20	1970	1000	520	4	70	ключ	*	*
ШСН-10/20 EL	1970	1000	520	4	70	электронный	*	*
ШСН- 10/8	850	1000	520	1	28	ключ	*	*
ШСН-6/20	1970	600	520	4	35	ключ	*	*
ШСН-6/20 EL	1970	600	520	4	35	электронный	*	*

## Шкафы бухгалтерских ШБС

Бухгалтерские шкафы предназначены для хранения и защиты бухгалтерской документации, печатей, бланков, и других важных документов. Сварная конструкция шкафа, изготовленного из листовой стали 1,2 мм., и сейфовый замок, позволяют надежно защитить ваши документы от несанкционированного доступа. За счет компактных размеров шкафа, его можно разместить в любом удобном месте, что позволит Вам сэкономить место в офисе. Полимерное порошковое покрытие серого цвета (RAL 7035), отлично впишется практически в любой интерьер офисного помещения. Если доступ к содержимому бухгалтерского шкафа нужен большому количеству сотрудников – его двери можно оснастить электронным кодовым замком. Светло – серый цвет исполнения шкафа придает ему строгий и довольно универсальный дизайн, который впишется практически в любой интерьер.

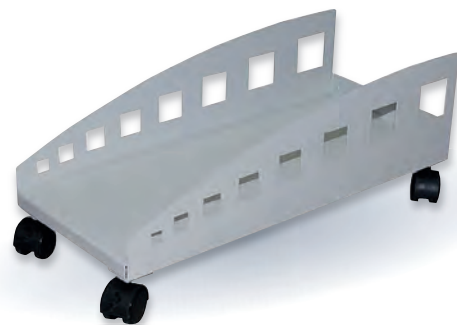


Модель	Размеры, мм			Кол-во полок	Наличие трейзера	Количество секций	Вместимость папок толщиной 60 мм
	Выс.	Шир.	Глуб.				
Бухгалтерский шкаф ШБС-16	1650	460	340	3	+		28
Бухгалтерский шкаф ШБС-16 EL	1650	460	340	3	+		28
Бухгалтерский шкаф ШБС-16/4	1650	460	340	-		4	28
Бухгалтерский шкаф ШБС-16/4 EL	1650	460	340	-		4	28
Бухгалтерский шкаф ШБС-12	1240	460	340	2	+		21
Бухгалтерский шкаф ШБС-12 EL	1240	460	340	2	+		21
Бухгалтерский шкаф ШБС-12/3	1240	460	340	-		3	21
Бухгалтерский шкаф ШБС-12/3 EL	1240	460	340	-		3	21
Бухгалтерский шкаф ШБС-8	835	460	340	1	+		14
Бухгалтерский шкаф ШБС-8 EL	835	460	340	1	+		14
Бухгалтерский шкаф ШБС-8/2	835	460	340	-		2	14
Бухгалтерский шкаф ШБС-8/2 EL	835	460	340	-		2	14

ЦВЕТ  светло-серый RAL 7035

## Подставка под системный блок ПСБ-1

Предназначена для удобного размещения компьютера возле рабочего места. Каркас изготовлен из металла и окрашен порошковой краской светло серого цвета RAL 7035 (высота 210, ширина 225, глубина 520). Все четыре колеса поворотные, одно с тормозом, для удобной фиксации подставки в нужном положении.

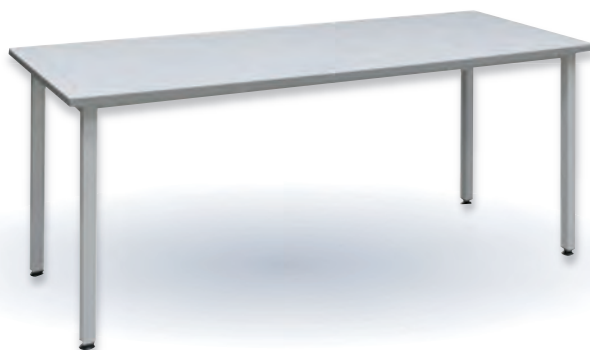


## Столы офисные

Для того чтобы максимально эффективно организовать рабочее место, необходим надежный и удобный стол. Офисные столы производства ЧАО «УХЛ-МАШ» представляют собой сочетание высокого качества, эргономичности и современного дизайна. Расширенный модельный ряд позволит эффективно использовать пространство офиса, а работу персонала в нем сделать продуктивной. Столы состоят из надежного металлического каркаса и ДСП-

столешниц. Дополнительно можно заказать декоративный экран стола. Металлокаркас сделан из высококачественной стали и окрашен устойчивой к механическим воздействиям порошковой краской. Столешница сделана из ламинированной древесной плиты производства Австрии толщиной 25 мм. Столешница облицована противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Столы оборудованы скрытым кабель-каналом и заглушкой под провода (в углу столешницы).

Модель	Размеры			
	Шир.	Глуб.	Выс.	
ПС 10	1000	680	755	
ПС 12	1200	680	755	
ПС 14	1400	680	755	
ПС 16	1600	680	755	
ПС 18	1800	680	755	
ВС 10	1000	680	755	
ВС 12	1200	680	755	
ВС 14	1400	680	755	
ВС 16	1600	680	755	
ВС 18	1800	680	755	
УС 14/12	1360	1200	755	
УС 14/14	1360	1360	755	
УС 16/14	1600	1360	755	
УС 16/16	1600	1600	755	
ПСУ 12	1000	680	755	
ПСУ 14	1200	680	755	
ПСУ 16	1400	680	755	
ПСУ 18	1600	680	755	
ВСУ 12	1200	680	755	
ВСУ 14	1400	680	755	
ВСУ 16	1600	680	755	
ВСУ 18	1800	680	755	



## Стол компьютерный СК-12

Стол на металлическом каркасе с установленными розетками будет выглядеть гармонично в любой комнате – это отличное решение для кабинета или офиса. Такое расположение розеток, во-первых, позволит отказаться от удлинителя, а во-вторых, не тянуть провода слишком далеко. Таким образом, всякая путаница в сетевых проводах исключена. В металлических конструкциях отсутствует проблема крошащихся резьбовых соединений, их можно собирать/разбирать множество раз. Столешница металлического офисного стола выполняется из ДСП.





## Тумбы офисные ТО-45/3 и ТО-45/2

Тумбы офисные предназначены для хранения документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей. Из-за своей малогабаритности она компактно размещается под рабочим местом, или же служит отдельной единицей в интерьере рабочей мебели. Мобильность тумбы повышает то, что в ее конструкции предусмотрены встроенные колеса. Благодаря современному дизайну, тумба впишется в интерьер и квартиры, и офисного помещения.

Тумба ТО-45/2 оборудована двумя выдвижными ящиками. Тумба ТО-45/3 оборудована тремя выдвижными ящиками.

**Габаритные размеры:** 450x450x610h мм.



## Стулья офисные

Предлагаемый нами ассортимент стульев и кресел подойдет как для жилых помещений, так и для различных организаций и предприятий. Большой выбор различных моделей, разнообразие цветов и доступность по цене делают нашу мебель выгодной покупкой. Предлагаемые нами модели кресел и стульев проходят проверку на соответствие европейским нормам безопасности и являются оптимальными по соотношению доступной цены и отличного качества.



## Картотеки, файловые шкафы

**Файловые шкафы ШФ** предназначены для хранения различной документации. Шкафы оборудованы выдвижными ящиками с системой хранения подвесных папок. Количество и ширина ящиков файлового шкафа зависят от объема хранимой документации. Надежные направляющие обеспечивают выдвижение ящиков на полную глубину. Конструкция ящика позволяет хранить папки формата А4 или Foolscap. Кроме подвесных папок, в ящике файлового шкафа предусмотрена возможность установки дополнительных боксов формата А5 и А6 для хранения трудовых книжек, паспортов, медицинских карточек и других документов.

На фасаде каждого ящика размещена рамка-идентификатор, что позволяет систематизировать архив по тематике, в алфавитном порядке, по степени значимости и т. д. Все файловые шкафы снабжены специальной системой блокировки ящиков, которая защищает шкаф от опрокидывания.

Шкафы ШФ производятся из качественной холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм.

Покрываются порошковой краской светло-серого цвета. Оборудуются центральными ключевыми или электронными замками.



ШФ-3А

ШФ-4А EL

ШФ-5А EL

ШФ-4С

ШФ-5С

МФС

## Шкафы файловые (ШФ, МФС)

Модель	Размеры, мм			Кол-во ящиков, шт.	Вместимость папок, карточек, шт.	Формат хранимых документов	Тип замка
	Выс.	Шир.	Глуб.				
ШФ-2А	710	495	602	2	120	А4 (подвесные папки-файлы)	ключ / эл. замок
ШФ-3А	1020	495	602	3	180		ключ / эл. замок
ШФ-4А	1335	495	602	4	240		ключ / эл. замок
ШФ-5А	1635	495	602	5	300		ключ / эл. замок
ШФ-4С	1335	900	455	4	440		ключ / эл. замок
Мобильный стол для документов МФС	640	800	500	1	–		*
Подвесная пластиковая папка						А4	–
Подвесная картонная папка						А4	–
Вставной бокс для документов в файловый шкаф						А5, А6	–

**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035



По согласованию с менеджером, можно заказать любой шкаф серии ШФ и КС с электронным замком

**Картотеки серии КС и КШ** предназначены для хранения документации форматов А5 и А6. Это могут быть трудовые книжки, паспорта, медицинские карточки, личные дела и прочие документы. Картотеки оборудованы выдвижными ящиками, которые удобно и легко выезжают на полную глубину. Допустимая нагрузка на каждый ящик – 25 кг. Картотеки серии КС могут использоваться на промышленных предприятиях, в медицинских учреждениях, архивах и др. организациях, где требуется обработка большого количества документации.

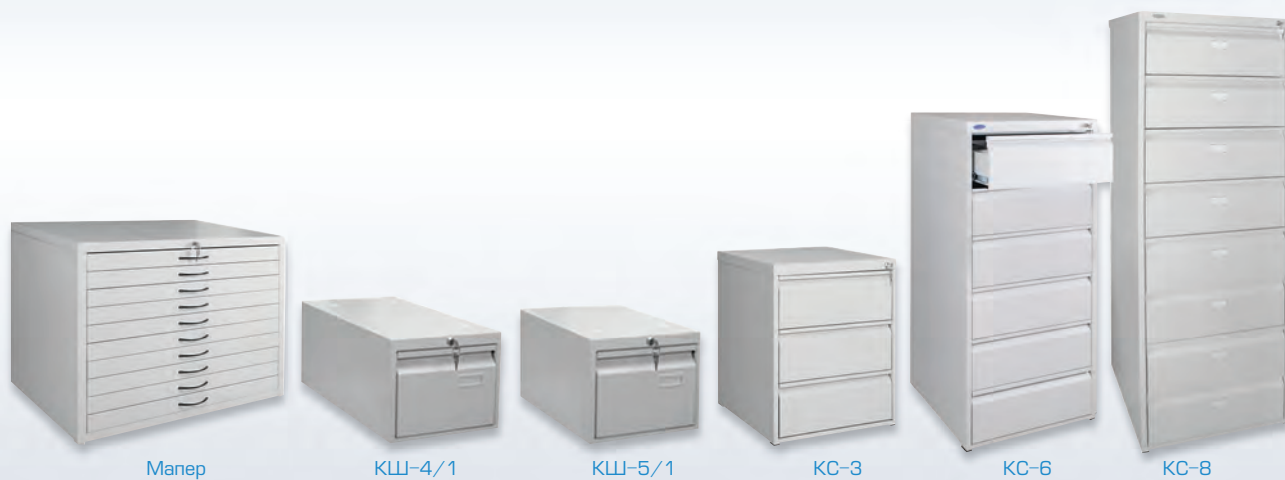
Картотеки серии КШ, напротив, компактны и, соответственно, востребованы на небольших предприятиях, организациях и офисах. Для удобства работы с карточками и

документами в картотеках предусмотрены перегородки и разделители, которые входят в стандартную либо дополнительную комплектацию.

Картотеки оборудуются центральными ключевыми или электронными замками. Картотека поставляется собранной.

**Мапер** – картотека для хранения документов формата А1 (топографические карты, чертежи, печатные формы и т. д.). Для хранения документов меньшего формата в ящики устанавливаются разделители.

Мапер оборудован пятью или десятью выдвижными ящиками с центральным ключевым замком. В ящиках установлена прижимная планка для предотвращения сминания документов при открытии ящика.



Мапер

КШ-4/1

КШ-5/1

КС-3

КС-6

КС-8

## Картотеки серии КС и КШ

Модель	Размеры, мм			Кол-во ящиков, шт.	Вместимость папок, карточек, шт.	Формат хранимых документов
	Выс.	Шир.	Глуб.			
КС-3	710	570	602	3	1200 (A6)	A5, A6
КС-3 EL (эл. замок)	710	570	602	3	1200 (A6)	A5, A6
КС-6	1335	570	602	6	2400 (A6)	A5, A6
КС-6 EL (эл. замок)	1335	570	602	6	2400 (A6)	A5, A6
КС-8	1750	570	602	8	3200 (A6)	A5, A6
КШ-4/1	255	305	590	1	–	A5
КШ-5/1	255	305	390	1	–	A5
Мапер А-10	800	1020	730	10	–	A1
Мапер А-5	440	1020	730	5	–	A1
Компрессионные пластины КС большие					A5	–
Комплект разделителей в Мапер КРМ					A2–A5	–
Разделитель картотеки КС						

ЦВЕТ ■ светло-серый RAL 7035

## Огнестойкие картотеки Diplomat

Огнеупорные файловые шкафы Diplomat серии DFC предназначены для хранения и защиты важной документации от краж и пожара.

Шкафы оборудованы выдвижными ящиками с системой хранения подвесных папок формата А4.

На фасаде каждого ящика размещена рамка-идентификатор, что позволяет систематизировать архив по тематике, в алфавитном порядке, по степени значимости и т. д.

Картотеки Diplomat производятся в Южной Корее и сертифицируются на огнеупорность в Европейском Союзе.

Картотеки серии DFC имеют класс защиты 60Б, что означает уверенную защиту от открытого огня на протяжении 60 минут.

Оборудуются центральными ключевыми или электронными замками.



Модель	Размеры, мм			Количество ящиков, шт.	Вместимость подвесных папок	Вес, кг
	Выс.	Шир.	Глуб.			
Шкаф файловый DFC2000	782	528	675	2	120	145
Шкаф файловый DFC3000	1124	528	675	3	180	206
Шкаф файловый DFC4000	1466	528	675	4	240	266



## ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ И ВЕРСТАКИ

### ОСОБЕННОСТИ:

Широкий ассортимент изделий и дополнительной комплектации;

Прочная стальная конструкция из листового металла;

Современный стильный дизайн;

Прочное, стойкое к царапинам, повреждениям и коррозии покрытие (порошковая покраска);

Отгрузка изделий в разобранном виде, в специальной заводской упаковке;

Практичные цвета в использовании: корпус темно-серый – RAL 7015; фасад серый – RAL 7040;

Возможность покраски в цвет, выбранный заказчиком;

Шариковые направляющие выдвижных ящиков обеспечивают безопасное и легкое скольжение даже при полной нагрузке;

Полное выдвижение ящиков облегчает удобный и беспрепятственный доступ к инструменту;

Нагрузка на ящик до 40 кг.

- Верстаки слесарные металлические серии «Профи»
- Верстаки серии ВР на стационарных регулируемых опорах
- Верстаки тяжелой серии ВТ
- Верстаки мобильные серии ВМ
- Верстаки мобильные серии ВРМ
- Столярные верстаки серии ВС
- Тележки полочные
- Тумбы инструментальные ТУ
- Тумбы инструментальные ТУ-1
- Тумбы инструментальные ТИ
- Тумбы станочные
- Шкаф метизный ЯШМ
- Шкаф инструментальный ШИ-15
- Шкаф инструментальный ШИ-10/ШИ-20
- Шкафы инструментальные роллетные ШИ-10Р, ШИ-20Р
- Боксы навесные инструментальные.
- Ванна для проверки колес
- Оборудование для передвижной авторемонтной мастерской
- Столы сварщика ССФ, ССВ, ССК, ССА

## Верстаки слесарные металлические серии «Профи»

Предназначены для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Верстаки изготавливаются из высококачественной листовой стали, имеют прочную и надежную конструкцию, современный и стильный дизайн. Столы могут комплектоваться перфорированными панелями, навесными полками, лампами дневного света, блоком розеток, держателями для инструмента. Верстаки окрашены порошковой краской, цвет темно-серый (RAL-7015) и серый (RAL-7040). На крючках перфопанели можно разместить большое количество инструмента, необходимого для хранения в быстродоступном месте.

Верстаки поставляются в разобранном виде, в специальной заводской упаковке. Тумбы верстаков могут комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров или дверью (Д):

**Д** – дверь

**М** – маленький ящик (h 81 мм)

**С** – средний ящик (h 164 мм)

**Б** – большой ящик (h 248 мм)



Двухтумбовый верстак  
(с навесным оборудованием)



Безтумбовый верстак



Однотумбовый верстак



**Верстак 21**  
Размеры 1200x620x850h  
**Верстак 31**  
Размеры 1500x620x850h  
**Верстак 41**  
Размеры 1800x620x850h



**Верстак 21 2M2B**  
Размеры 1200x620x850h  
**Верстак 31 2M2B**  
Размеры 1500x620x850h  
**Верстак 41 2M2B**  
Размеры 1800x620x850h  
Четыре выдвижных ящика



**Верстак 21 3M3B**  
Размеры 1200x620x850h  
**Верстак 31 3M3B**  
Размеры 1500x620x850h  
**Верстак 41 3M3B**  
Размеры 1800x620x850h  
Пять выдвижных ящиков



**Верстак 41 Д/Д**  
Размеры 1800x620x850h  
Две тумбы с дверцами



**Верстак 41 Д/С2Б**  
Размеры 1800x620x850h  
Одна тумба с дверцей,  
другая – на три ящика



**Верстак 41 Д/3M3Б**  
Размеры 1800x620x850h  
Одна тумба с дверцей,  
другая – на пять ящиков



**Верстак 41 МД/МД**  
Размеры 1800x620x850h  
Две тумбы – ящик с дверцей



**Верстак 41 8М/С2Б**  
Размеры 1800x620x850h  
Одна тумба на восемь ящиков,  
другая – на три ящика



**Верстак 21 Д**  
Размеры 1200x620x850h  
**Верстак 31 Д**  
Размеры 1500x620x850h  
**Верстак 41 Д**  
Размеры 1800x620x850h  
Тумба с дверцей



**Верстак 21 С2Б**  
Размеры 1200x620x850h  
**Верстак 31 С2Б**  
Размеры 1500x620x850h  
**Верстак 41 С2Б**  
Размеры 1800x620x850h  
Три выдвижных ящика



**Верстак 21 МД**  
Размеры 1200x620x850h  
**Верстак 31 МД**  
Размеры 1500x620x850h  
**Верстак 41 МД**  
Размеры 1800x620x850h  
Ящик с дверцей



**Верстак 21 8М**  
Размеры 1200x620x850h  
**Верстак 31 8М**  
Размеры 1500x620x850h  
**Верстак 41 8М**  
Размеры 1800x620x850h  
Восемь выдвижных ящиков



**Верстак 41 Д/МД**  
Размеры 1800x620x850h  
Одна тумба с дверцей,  
другая – ящик с дверцей



**Верстак 41 Д/2М2Б**  
Размеры 1800x620x850h  
Одна тумба с дверцей,  
другая – на четыре ящика



**Верстак 41 Д/8М**  
Размеры 1800x620x850h  
Одна тумба с дверцей,  
другая – на восемь ящиков



**Верстак 41 МД/С2Б**  
Размеры 1800x620x850h  
Одна тумба – ящик с дверцей,  
другая – на три ящика

**В базовой комплектации верстаки поставляются со столешницей из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм.**

Нагрузка на полку – до 40 кг.

Нагрузка на ящик – до 40 кг.

Ящик выдвигается на 100%.

Выдвижные ящики на телескопических направляющих.

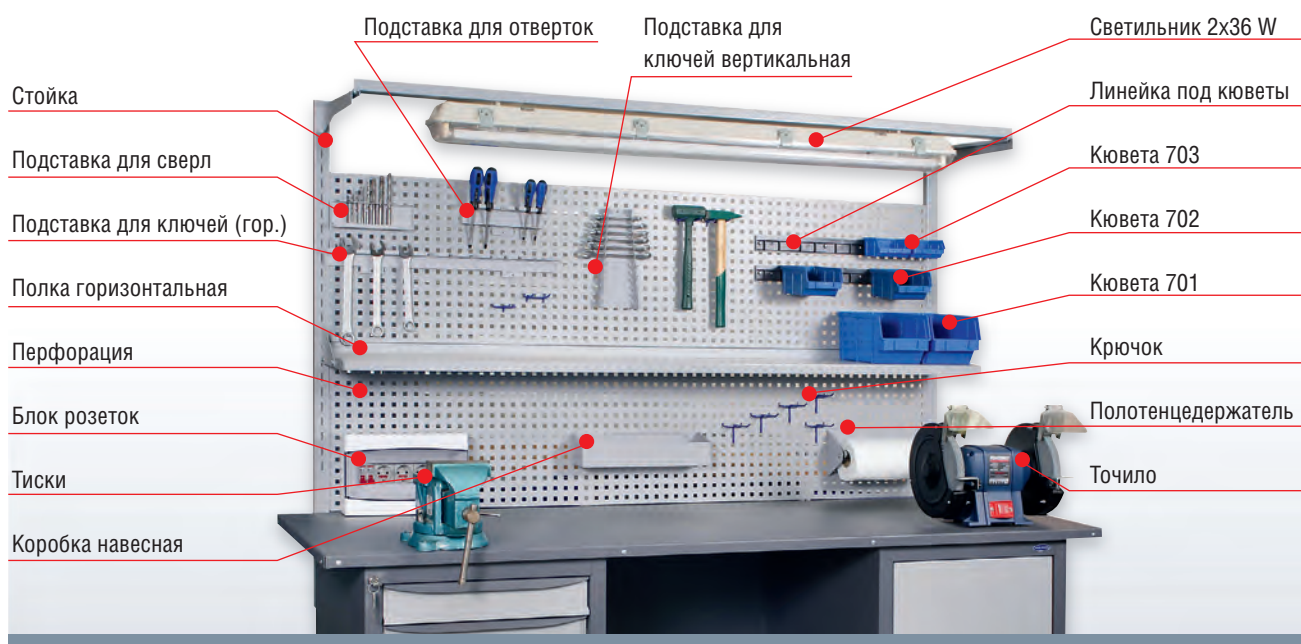
Центральный замок на ящики тумб, на дверцы – индивидуальный замок. В тумбе с дверцей – съемная полка.

По желанию клиента базовую столешницу возможно заменить на:

- Столешница OSB-24 мм + чехол из оцинковки 1 мм
- Столешница OSB-24 мм + чехол из нержавеющей стали 1 мм
- Столешница OSB-24 мм + резиновое покрытие с окантовкой
- Столешница OSB-24 мм + чехол из металла 2 мм
- Столешница OSB-24 мм + покрытие металл 4 мм с окантовкой
- Столешница буковый щит 40 мм

	<p><b>Верстак 41 МД/2М2Б</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба – ящик с дверцей, другая – на четыре ящика</p>		<p><b>Верстак 41 МД/3МСБ</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба – ящик с дверцей, другая – на пять ящиков</p>
	<p><b>Верстак 41 МД/8М</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба – ящик с дверцей, другая – на восемь ящиков</p>		<p><b>Верстак 41 С2Б/С2Б</b> Размеры 1800х620х850h Две тумбы по три ящика</p>
	<p><b>Верстак 41 2М2Б/2М2Б</b> Размеры 1800х620х850h Две тумбы по четыре ящика</p>		<p><b>Верстак 41 3МСБ/2М2Б</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба на пять ящиков, другая – на четыре ящика</p>
	<p><b>Верстак 41 8М/2М2Б</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба на восемь ящиков, другая – на четыре ящика</p>		<p><b>Верстак 41 3МСБ/3МСБ</b> Размеры 1800х620х850h Две тумбы по пять ящиков</p>
	<p><b>Верстак 41 8М/3МСБ</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба на восемь ящиков, другая – на пять ящиков</p>		<p><b>Верстак 41 8М/8М</b> Размеры 1800х620х850h Две тумбы по восемь ящиков</p>
	<p><b>Верстак 41 2М2Б/С2Б</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба на четыре ящика, другая – на три ящика</p>		<p><b>Верстак 41 3МСБ/С2Б</b> Размеры 1800х620х850h Одна тумба на пять ящиков, другая – на три ящика</p>

## Пример комплектации верстака















## Виды столешниц, устанавливаемых на верстаки

Вид	Описание столешницы	Габаритные размеры, мм	Модель
	Столешница OSB-24 мм + чехол из оцинковки 1 мм	1200 x 620	12 O
		1500 x 620	15 O
		1800 x 620	18 O
	Столешница OSB-24 мм + чехол из нержавеющей стали 1 мм	1200 x 620	12 H
		1500 x 620	15 H
		1800 x 620	18 H
	Столешница OSB-24 мм + резиновое покрытие с окантовкой	1200 x 620	12 R
		1500 x 620	15 R
		1800 x 620	18 R
	Столешница OSB-24 мм + чехол из металла 2 мм	1200 x 620	12 M
		1500 x 620	15 M
		1800 x 620	18 M
	Столешница OSB-24 мм + покрытие металл 4 мм с окантовкой	1200 x 620	12 Ч
		1500 x 620	15 Ч
		1800 x 620	18 Ч
	Столешница буквый щит 40 мм	1200 x 620	12 K
		1500 x 620	15 K
		1800 x 620	18 K



## Виды навесок, устанавливаемых на верстаки

Вид	Описание навески
	Перфорированные стойки длиной L-1100 (2 шт.)
	Перфорация на верстак шириной 1200 мм (930 x 400 мм) Перфорация на верстак шириной 1500 мм (1120 x 400 мм) Перфорация на верстак шириной 1800 мм (1560 x 400 мм) <i>Высота одной перфорированной панели 400 мм.</i>
	Лампа местного освещения
	Полка горизонтальная (возможна установка полки в 3-х положениях)
	Полка для ваз
	Перфорированная надставка (перфорация h=500 мм)
	Подставка для отверток
	Подставка для сверл
	Подставка для ключей вертикальная
	Подставка для ключей горизонтальная
	Навесная коробка на перфорацию

Вид	Описание навески
	Полотенцедержатель навесной
	Корзина навесная
	Крючок L 60 Крючок L 60 двойной Крючок L 100
	Комплект подвешного ящика для верстака
	Тиски
	Точило
	Разделители для ящиков КР-1
	Линейка на перфорацию, под 5 кювет 702 или 703
	Кювета 700 (6 л; 210x350x200h) Кювета 701 (1,5 л; 145x230x125h) Кювета 702 (0,5 л; 100x155x75h) Кювета 703 (0,2 л; 100x90x50h)
	Блок розеток

## Верстаки серии ВР на стационарных регулируемых опорах

Верстаки на стационарных регулируемых опорах предназначены для обустройства рабочих мест производственных участков и сервисных мастерских, требующих изменения высоты рабочей поверхности.

Верстаки и столы рабочие могут использоваться для различных типов работ (легкие, тяжелые, точные), так как имеют возможность изменения высоты рабочей поверхности.

Для хранения большого объема инструмента и оснастки столы могут комплектоваться подвесными тумбами, перфорированными надстройками и различными навесными элементами. Верстаки поставляются в разобранном виде в специальной заводской упаковке, что обеспечивает сохранность при транспортировке. Верстаки регулируются по высоте от 750 до 1000 мм с шагом 50 мм.



Габаритные размеры	Код
1200x620x750-1000H	ВР 21
1500x620x750-1000H	ВР 31
1800x620x750-1000H	ВР 41



Модель МД	Модель ЗМС	Модель 5М
Тумба подвесная: ящик с дверью. 500x600x500h	Тумба подвесная: 4 ящика; центральный замок. 500x600x500h	Тумба подвесная: 5 ящиков; центральный замок. 500x600x500h

## Верстаки тяжелой серии ВТ

Верстаки тяжелой серии сконструированы специально для работ с постоянными высокими нагрузками. Верстаки тяжелой серии изготовлены из высококачественных материалов с использованием дополнительных элементов жесткости, что обеспечивает работоспособность верстаков в более жестких условиях.

Верстаки тяжелой серии идеально подходят для промышленных предприятий и станций технического обслуживания грузовых автомобилей.

<b>Верстак ВТ 41 МСБ/Пу/Д Ч</b> 1800x620x850h. На 3 тумбы ВТ. Столешница – OSB 24 мм+ металл 4 мм; Нагрузка на столешницу –700кг.	<b>Верстак ВТ 31 МСБ/2М2С Ч</b> 1500x620x850h. На 2 тумбы ВТ. Столешница – OSB 24 мм+ металл 4 мм; Нагрузка на столешницу –500кг.

### Комплектация

- Верстак ВТ 31 Ч (1500x620x850 мм)
- Верстак ВТ 41 Ч (1800x620x850 мм)
- Тумба ВТ 2М2С (4 ящика)
- Тумба ВТ МСБ (3 ящика)
- Тумба ВТ Пу (укороченная тумба с полкой)
- Тумба ВТ Д (тумба с дверью)

М – маленький ящик; С – средний; Б – большой; Д – дверь

## Верстаки мобильные серии ВМ

Верстаки предназначены для профессиональных мастерских, станций технического обслуживания и производственных предприятий. Верстак перемещается на колесах диаметром 125 мм (два неповоротных, два поворотных с тормозом), что позволяет легко им маневрировать. Верстак комплектуется двумя верстачными тумбами с дверью или выдвижными ящиками на телескопических направляющих, что позволит удовлетворить потребности любого промышленного предприятия или мастерской. Нагрузка на верстак – 300 кг.

### Верстак мобильный состоит из:

- комплекта ВМ (колеса d125 мм – 2 неповоротных, 2 поворотных с тормозом, основа, столешница, ручка);
  - тумбы верстачной, 2 шт.
- Размеры: 1100x620x950 мм.



### Варианты комплектации верстака мобильного:

- Комплект ВМ
- Тумба верстачная Д (Дверь)
- Тумба верстачная МД (Ящик+Дверь)
- Тумба верстачная С2Б (3 ящика)
- Тумба верстачная 2М2Б (4 ящика)
- Тумба верстачная 3МСБ (5 ящиков)
- Тумба верстачная 8М (8 ящиков)

## Верстаки мобильные серии ВРМ

Верстаки мобильные на регулируемых опорах предназначены для обустройства мобильного рабочего места слесаря. Для хранения большого объема инструмента столы могут комплектоваться подвесными тумбами, перфорированными надстройками и различными навесными элементами. Верстаки регулируются по высоте от 950 до 1150 мм.



Габаритные размеры	Код
1200x620x950-1150H	ВРМ 21
1500x620x950-1150H	ВРМ 31
1800x620x950-1150H	ВРМ 41



Тумба подвесная: ящик с дверью. 500x600x500h

Тумба подвесная: 4 ящика; центральный замок. 500x600x500h

Тумба подвесная: 5 ящиков; центральный замок. 500x600x500h

## Столярные верстаки серии ВС

Столярные верстаки предназначены для выполнения столярных работ на промышленных предприятиях, в мастерских и учебных заведениях.

Верстак столярный состоит из металлического каркаса и столешницы, выполненной из бука толщиной 40 мм усиленной ребрами. Возможна комплектация верстака, столярными тисками, выдвижными ящиками и подвесными тумбами. Ящики на телескопических направляющих, выдвижение на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг.

Конструкция верстака обеспечивает надежное соединение металлического каркаса со столешницей, выполненной из бука толщиной 40 мм и усиленной ребрами.

Столы данной серии представляют собой каркасную сборно-разборную конструкцию. Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость. Верстаки регулируются по высоте от 750 до 1000 мм с шагом 50 мм.

### Комплектация

- Верстак столярный ВС 21 (1200x620x750-1000h мм)
- Верстак столярный ВС 31 (1500x620x750-1000h мм)
- Верстак столярный ВС 41 (1800x620x750-1000h мм)
- Ящик подвесной М
- Тумба МС подвесная
- Тумба ЗМ подвесная
- Тиски столярные 150 мм
- Тиски столярные 175 мм

ЦВЕТ ■ серый RAL 7035

## Тележки полочные

Разборная передвижная тележка ВПР-1 на три полки предназначена для создания мобильного рабочего места, а также перевозки различных грузов. Тележка комплектуется колесами диаметром 100 мм – два неповоротных, два поворотных, одно из которых с тормозом, что позволяет легко перемещать тележку в любом направлении. Для удобства транспортировки тележка поставляется в разобранном виде. Средняя полка может устанавливаться в трех позициях.

Сварная передвижная тележка ВПС-1 на три полки предназначена для создания мобильного рабочего места, а также перевозки различных грузов. Тележка комплектуется колесами диаметром 100 мм, что позволяет легко перемещать тележку в любом направлении.

Размеры тележек: h900x460x750 мм.

### Варианты комплектации тележек

- Тележка сварная на 3 полки ВПС-1
- Тележка разборная на 3 полки ВПР-1
- Тележка ВПР-1 с 1 выдвижным ящиком
- Тележка ВПР-1 с 2 выдвижными ящиками

ЦВЕТ ■ темно-серый RAL 7015



## Тумбы инструментальные ТУ

Тумбы инструментальные серии ТУ предназначены для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и СТО. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров. Внутренний размер ящика 530x380 мм, что идеально подходит для ложементов с инструментами практически любого производителя. Ящики на телескопических на-

правляющих, что позволяет выдвигать их на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Тумба легко перемещается в любом направлении на колесах диаметром 100 мм. Комплектация – 2 неповоротных, 2 поворотных, одно из них с тормозом. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслобензостойким ковриком.



Модель	ТУ 2М2Б	ТУ 3М3Б	ТУ 4М2С	ТУ 6М3С
В x Ш x Г	920 x 740 x 440	920 x 740 x 440	920 x 740 x 440	920 x 740 x 440

**ЦВЕТ** ■ корпус: темно-серый RAL 7015, ■ фасад: RAL 7040

## Тумбы инструментальные ТУ-1

Тумбы инструментальные серии ТУ-1 предназначены для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и СТО. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров. Внутренний размер ящика 530x380 мм, что идеально подходит для ложементов с инструментами практически любого производителя. Ящики на телескопических на-

правляющих, что позволяет выдвигать их на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Тумба легко перемещается в любом направлении на колесах диаметром 125 мм. Комплектация – 2 неповоротных, 2 поворотных, одно из них с тормозом. Рабочая поверхность из ABS-пластика с секциями для мелких и средних деталей. Перфорация на боковых стенках позволяет устанавливать дополнительную навеску для размещения часто используемого инструмента.



Модель	ТУ-1 2М2Б	ТУ-1 3М3Б	ТУ-1 4М2С	ТУ-1 6М3С
В x Ш x Г	920 x 740 x 440	920 x 740 x 440	920 x 740 x 440	920 x 740 x 440

**ЦВЕТ** ■ корпус: темно-серый RAL 7015, ■ фасад: RAL 7040

### Дополнительная навеска к тумбам ТУ-1

- Подставка для отверток навесная
- Подставка для сверл навесная
- Подставка для ключей вертикальная
- Подставка для ключей горизонтальная
- Коробка навесная
- Полотенцедержатель навесной
- Корзина навесная
- Крючки (L-100; L-60; L-60 двойной)



## Тумбы инструментальные ТИ

Тумба инструментальная серии ТИ предназначена для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров, а также дверью. Ящики на телескопических направляющих, что позволяет выдвигать

их на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Тумба легко перемещается в любом направлении на колесах, два из которых имеют стопор. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслостойким резиновым ковриком.



Модель	ТИ Д	ТИ МД	ТИ С2Б	ТИ 2М2Б	ТИ 3МСБ	ТИ 8М
В x Ш x Г	900 x 600 x 500	900 x 600 x 500	900 x 600 x 500	900 x 600 x 500	900 x 600 x 500	900 x 600 x 500

**ЦВЕТ** ■ корпус: темно-серый RAL 7015, ■ фасад: RAL 7040

## Тумбы станочные

Тумба станочная предназначена для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров, а также дверью (Д). Ящики на телескопических направляющих, что поз-

воляет выдвигать ящик на 100%. Нагрузка на ящик – 40 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслостойким резиновым ковриком. Высота, ширина, глубина: 850x500x600 мм.



Модель	ТС Д	ТС МД	ТС С2Б	ТС 2М2Б	ТС 3МСБ	ТС 8М
В x Ш x Г	850 x 600 x 500	850 x 600 x 500	850 x 600 x 500	850 x 600 x 500	850 x 600 x 500	850 x 600 x 500

**ЦВЕТ** ■ корпус: темно-серый RAL 7015, ■ фасад: RAL 7040

**Д** – дверь

**М** – маленький ящик (h 81 мм)

**С** – средний ящик (h 164 мм)

**Б** – большой ящик (h 248 мм)

Возможна комплектация инструментальных тумб ложементами для хранения пробивного инструмента, пуансонов, матриц, съемников к станциям «А, В, С, D» координатно-пробивных станков с системой Thick Turret компании Mate и станков: Finn-Power, Amada, LVD, Euromac, Rainer, AM и т.д.



## Шкаф метизный ЯШМ

Метизные шкафы предназначены для хранения различных мелких изделий и метизов. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Шкафы комплектуются различными пластиковыми контейнерами (кювета 700, кювета 701, кювета 702) в зависимости от модификации и исполнения шкафа. Двери укомплектованы замком с двухсторонней ригельной системой запирания.

Габариты:

Кювета 700 (6 л; 210x350x200h)

Кювета 701 (1,5 л; 145x230x125h)

Кювета 702 (0,5 л; 100x155x75h)

Кювета 703 (0,2 л; 100x90x50h)

### Стандартная комплектация шкафов:

**ЯШМ-14** исп. 1 (в комплекте с кюветами 701 – 50 шт.)

800x300x1800h, мм

**ЯШМ-14** исп. 2 (в комплекте с кюветами 701 – 30 шт.

и кюветами 702 - 48 шт.) 800x300x1800h, мм

**ЯШМ-18** исп. 1 (в комплекте с кюветами 700 – 28 шт.)

900x390x1800h, мм

**ЯШМ-18** исп. 2 (в комплекте с кюветами 700 – 16 шт.

и 701 - 30 шт.) 900x390x1800h, мм

**ЯШМ-18** исп. 3 (в комплекте с кюветами 700 – 12 шт.

+ 3 доп. полки) 900x390x1800h, мм

**ЦВЕТ** ■ темно-серый RAL 7015



## Шкаф инструментальный ШИ-15

Инструментальный шкаф ШИ-15 предназначен для размещения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Шкаф комплектуется четырьмя полками, которые могут регулироваться по высоте. Двери оснащены замком с двухсторонней ригельной системой запирания. Шкаф комплектуется перфорированной задней стенкой и перфорированными дверцами.

Габариты шкафа: 800 x 500 x 1800 мм.

**ЦВЕТ** ■ темно-серый. RAL 7015



Шкаф ШИ-15  
с дополнительной комплектацией

### Дополнительная комплектация инструментальных шкафов устанавливается на модели ШИ-10, ШИ-15, ШИ-20

- Кювета 700, 701, 702, 703
- Крючок L-100
- Крючок L-60 и L-60 двойной
- Подставка для отверток
- Подставка для сверл

- Подставка для ключей вертикальная
- Подставка для ключей горизонтальная
- Навесная коробка
- Полотенцедержатель навесной
- Корзина навесная



## Шкаф инструментальный ШИ-10/ШИ-20

Шкафы инструментальные предназначены для размещения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. В зависимости от модели, шкафы могут иметь в комплекте полки, регулируемые по высоте, и выдвижные ящики. Шкафы комплектуются перфорированной задней стенкой и перфорированной вставкой на дверях. Шкаф легко оснастить удобными кюветами, крючками, дополнительными полками. На распашные двери устанавливаются замки с ригельной системой запирания.

Размер шкафа ШИ-10: 1000 x 500 x 1970 мм.

Размер шкафа ШИ-20: 1000 x 500 x 1000 мм.

### Стандартная комплектация шкафов:

ШИ-10/4П – 4 полки

ШИ-10/3П/3В – 3 полки + 3 выдвижных ящика

ШИ-10/2П/5В – 2 полки + 5 выдвижных ящиков

ШИ-20/2П – 2 полки

ШИ-20/2П/2В – 2 полки + 2 выдвижных ящика



Возможна комплектация инструментальных шкафов полками для хранения сменного инструмента к различным станкам с ЧПУ (фрезерные, токарные, сверлильные, листогибочные, координатно-пробивные).

**ЦВЕТ** ■ темно-серый RAL 7015

## Шкафы инструментальные роллетные ШИ-10Р, ШИ-20Р

Шкаф инструментальный ШИ-10Р предназначен для размещения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Шкаф комплектуется четырьмя полками, которые могут регулироваться по высоте, а также перфорированной задней стенкой и перфорированными дверцами. Шкаф легко оснастить удобными кюветами, крючками, дополнительными полками. Шкафы оснащены роллетными дверьми, что позволяет упростить доступ к шкафам при узких проходах между оборудованием.

Габариты шкафа: 1045 x 500 x 2100 мм

### Стандартная комплектация шкафов:

ШИ-10/4П Р – 4 полки

ШИ-10/3П/3В Р – 3 полки + 3 выдвижных ящика

ШИ-10/2П/5В Р – 2 полки + 5 выдвижных ящиков



## Боксы навесные инструментальные

Боксы навесные инструментальные предназначены для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и гаражах. Боксы изготавливаются из высококачественной листовой стали. Оснащены перфорированной задней стенкой.

Изготавливаются трех видов: одно-, двух-, и четырехсекционные.



**Шкаф пожарный металлический (ШП-1)** предназначен для хранения огнетушителей с возможностью быстрого доступа в случае пожара.

**Ключница пожарная (КП-1)** предназначена для хранения аварийного ключа. Оборудована молоточком для экстренного разбития защитного стекла.



## Ванна для проверки колес

Ванна для проверки герметичности колес и камер колес легковых автомобилей. Предназначена для проверки камер и бескамерных шин на герметичность, поиска проколов и порезов. Конструкция ванны для проверки колес позволяет работать с колесами диаметром до 26 дюймов. Для облегчения работы колесо погружается вертикально, а два ролика проверочной площадки обеспечивают проворачивание колеса без приложения больших усилий со стороны рабочего шиномонтажной мастерской. Габариты: 1000 x 575 x 900h. Внутренние габариты: 970 x 545 x 500h. Вес 40 кг.



ЦВЕТ ■ темно-серый RAL 7015

## Оборудование для передвижной авторемонтной мастерской

Предназначены для оснащения передвижных СТО с целью расположения инструмента и оборудования в автомобиле для оптимизированного использования всего доступного пространства. Необходимый набор инструментов важно разместить в возможно меньшем объеме, обеспечив быстрый и легкий доступ к каждому инструменту, что значительно повышает продуктивность работы.

Модульные системы ЧАО «УХЛ-МАШ» обеспечивают наиболее эффективные решения. Функциональность, надежность и простота использования оборудования позволяют пользователю значительно облегчить труд. Дополнительно модули комплектуются: механизмом с выдвжной столешницей, тисками, разделителями, навесными элементами и крючками. Различные модификации и размеры модулей позволяют оснастить большинство современных марок автомобилей. Предназначены для оснащения передвижных СТО и автомобилей коммунальных аварийно-ремонтных служб с целью расположения инструмента и оборудования в автомобиле для оптимизированного использования всего доступного пространства.



### Габариты:

Длина – 750/1000/1250/1500 мм

Глубина – 410 мм

Высота – 1005(Л – лоток металлический)/935 (Ф-фанера влагостойкая 30 мм)



ЦВЕТ ■ корпус: темно-серый RAL 7015, ■ фасад: RAL 7040








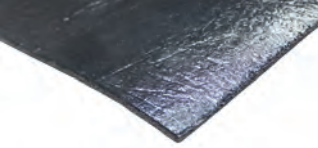
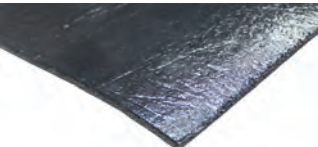
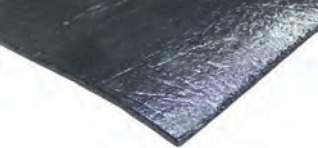
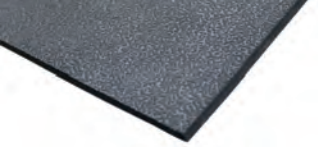


## Автомобильные модули для передвижных СТО

Вид	Габариты	Код	Вид	Габариты	Код
	750x410x935	7/4-2П Л		750x410x935	7/4-2П Ф
	1000x410x935	10/4-2П Л		1000x410x935	10/4-2П Ф
	1250x410x935	12/4-2П Л		1250x410x935	12/4-2П Ф
	750x410x935	7/4-Т/П Л		750x410x935	7/4-Т/П Ф
	1000x410x935	10/4-Т/2МС/4М Л		1000x410x935	10/4-Т/2МС/4М Ф
	1000x410x935	10/4-Т/2МС/2МС Л		1000x410x935	10/4-Т/2МС/2МС Ф
	1000x410x935	10/4-Т/4М/4М Л		1000x410x935	10/4-Т/4М/4М Ф
	1250x410x935	12/4-Т/П/4М Л		1250x410x935	12/4-Т/П/4М Ф
	1250x410x935	12/4-Т/П/2МС Л		1250x410x935	12/4-Т/П/2МС Ф
	1500x410x935	15/4-Т/П/П Л		1500x410x935	15/4-Т/П/П Ф
	1500x410x935	15/4-Т/2МС/2МС/2МС Л		1500x410x935	15/4-Т/2МС/2МС/2МС Ф
	1500x410x935	15/4-Т/4М/2МС/2МС Л		1500x410x935	15/4-Т/4М/2МС/2МС Ф
	1500x410x935	15/4-Т/4М/4М/2МС Л		1500x410x935	15/4-Т/4М/4М/2МС Ф
	1500x410x935	15/4-Т/4М/4М/4М Л		1500x410x935	15/4-Т/4М/4М/4М Ф

## Элементы автомобильных модулей для передвижных СТО

Вид	Модель	Габариты (ДхШхВ)
	Тумба АТ-7/4	750х410х400
	Тумба АТ-10/4	1000х410х400
	Тумба АТ-12/4	1250х410х400
	Тумба АТ-15/4	1500х410х400
	Столешня Ф-7/4	750х410х30
	Столешня Ф-10/4	1000х410х30
	Столешня Ф-12/4	1250х410х30
	Столешня Ф-15/4	1500х410х30
	Лоток Л-7/4	750х410х100
	Лоток Л-10/4	1000х410х100
	Лоток Л-12/4	1250х410х100
	Лоток Л-15/4	1500х410х100

Вид	Модель	Габариты (ДхШхВ)
	Тумба АТ 7/4-П	750х410х500
	Тумба АТ 5/4-2МС	500х410х500
	Тумба АТ 5/4-4М	500х410х500
	АС 7/4-2П	750х410х905
	АС 10/4-2П	1000х410х905
	АС 12/4-2П	1250х410х905

Вид	Описание навески
	Механизм с выдвигной столешницей
	Коврик терафом КТВ 5/4 (415х375 мм)
	Коврик терафом: КТП 7/4 (740х395 мм), КТП 10/4 (990х395 мм), КТП 12/4 (1240х395 мм)
	Коврик терафом: КТЛ 7/4 (750х395 мм), КТЛ 10/4 (1000х395 мм), КТЛ 12/4 (1250х395 мм), КТЛ 15/4 (1500х395 мм)
	Коврик резиновый масло-бензостойкий (690х525 мм)
	Тиски
	Точило

Вид	Описание навески
	Кювета 700 (210х350х200) Кювета 701 (145х240х125) Кювета 702 (100х160х75) Кювета 703 (100х90х50)
	Комплект разделителей КРВ 5/4
	Комплект разделителей КРП 7/4, КРП 10/4, КРП 12/4
	Комплект разделителей КРЛ 7/4, КРЛ 10/4, КРЛ 12/4, КРЛ 15/4
	Уголок для крепления 60/92х40х2,5, 60/142х40х2,5, 60/192х40х2,5
	Уголок для крепления 80/85х40х2,5, 120/120х40х2,5, 155/155х40х2,5
	Уголок для крепления 60/34х40х2,5, 60/84х40х2,5, 60/134х40х2,5

## ■ Стол сварщика ССФ-1600 (с автономной системой фильтрации)

Столы сварщиков – предназначены для организации рабочих мест на сварочных участках, в цехах для проведения сварочных, зачистных и шлифовальных работ.

Во время проведения сварки и резки на столе сварщика загрязненный воздух может удаляться как через колосниковую решетку столешницы или вытяжное устройство (опция), так и обоими способами.

Поступающий поток загрязненного воздуха проходит через префильтр (промывной), который одновременно осаждает крупные частицы загрязнения и предохраняет фильтрующую кассету от попадания на ее поверхность искр. Затем воздушный поток равномерно проходит сквозь фильтр тонкой очистки (сменный), который улавливает частицы загрязнения размером до 0,05 микрона.

В результате очищенный воздух, проходя через выходную

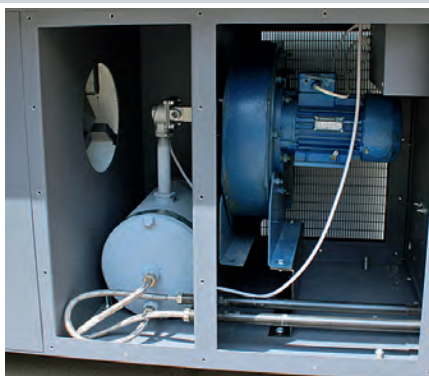
камеру и вентилятор, выбрасывается наружу через жалюзийную решетку на боковой стенке стола.

Очистка фильтрующей кассеты происходит путем подачи короткого импульса сжатого воздуха через клапан в её внутреннюю полость, где поток сжатого воздуха равномерно распределяется при помощи специального стабилизатора. В результате такого импульса происходит встряска фильтрующей кассеты, при которой осевшие на её поверхность частицы падают в пылесборник. Очистка фильтрующей кассеты может производиться автоматически при работающем или неработающем вентиляторе, а также вручную при выключенном столе сварщика.

Управление работой фильтра и процессом самоочистки происходит через внешний сенсорный пульт управления. Размеры: 1600 x 820 x 850(1400)h



ЦВЕТ ■ корпус и фасад: темно-серый RAL 7015, ■ столешница: RAL 7040



## ■ Стол сварщика ССВ-1600 (для подключения к системе вентиляции)

В нижней части стола имеется тумба для инструмента. На столешнице установлена колосниковая решетка, под решеткой расположен поддон. Стол оснащен ограждением с защитными шторками и лампой подсветки. На боковых стенках стола имеются отверстия для подключения к вытяжной системе. Стол комплектуется патрубком, заглушкой и регулируемыми опорами.

Сварочный аэрозоль и пыль, образующиеся при работе, всасываются через колосниковую решетку и удаляются через вытяжную систему. Крупные частицы оседают в поддоне.

Размеры: 1600 x 820 x 850(1400)h



## ■ Стол сварщика ССК-1200. (Рабочий стол — колосниковая стальная решетка)

Конструкция стола сварщика ССК-1200 состоит из каркаса сварной конструкции, выполненной из профильной трубы. Рабочая плоскость стола ССК-1200 разделена на две части – съемная стальная решетка и стальной лист. На съемной стальной решетке проводятся сварочные работы. Другая часть стола, образованная стальным листом, предназначена для выполнения слесарных работ. Для сбора окалины и других отходов под стальной решеткой расположен ящик.

Стол ССК-1200 оборудован болтами заземления для исключения поражения персонала электрическим током.

Сварочный стол существенно упрощает работу сварщика. Все сварочные столы производства ЧАО «УХЛ-МАШ» сделаны для обеспечения удобства при сварке и уменьшат к минимуму вероятность мелких ошибок при сварочных работах. Конструкция стола сварщика ССА-1200 состоит из каркаса сварной конструкции, выполненной из профильной трубы.

## ■ Стол сварщика ССА-1200. (Рабочий стол — съемная алюминиевая решетка)

Рабочая плоскость стола ССА-1200 разделена на две части – съемная алюминиевая пластина с перфорацией и стальной лист. На съемной алюминиевой поверхности проводятся сварочные работы. Другая часть стола, образованная стальным листом, предназначена для выполнения слесарных работ. Для сбора окалины и других отходов под стальной решеткой расположен ящик.

Стол ССА-1200 оборудован болтами заземления для исключения поражения персонала электрическим током.

Сварочный стол существенно упрощает работу сварщика. Все сварочные столы производства ЧАО «УХЛ-МАШ» сделаны для обеспечения удобства при сварке и уменьшат к минимуму вероятность мелких ошибок при сварочных работах.





## МОНТАЖНЫЕ СТОЛЫ

Стол монтажный промышленный предназначен для качественной организации рабочего места при производстве, ремонте, проведении измерений радиоэлектронных и электротехнических изделий. Каркас выполнен из стального профиля размером 40 x 25 мм, что придает столу жесткость и устойчивость.

Столешницы столов монтажных из ДСП, покрытого текстолитом 3 мм, с алюминиевым кантом (Т) или из постформинга 28 мм (Э). Столы комплектуются подвесными, подкатными тумбами, навесными элементами, вытяжным устройством, разъемом заземления, антистатическим ковриком и блоком розеток.

- Тумбы подкатные и подвесные
- Виды навесок, устанавливаемых на стол монтажный



В базовом исполнении стол монтажный промышленный СМП комплектуется комплектом фальш-панелей и полкой под столешницей.

ЦВЕТ ■ корпус: светло-серый RAL 7035, фасад: светло-серый RAL 7035





### Стол сборщика радиоаппаратуры

- Стол монтажный промышленный СМП
- Комплект стоек перфорированных 1240h
- Панель перфорированная 500h
- Полка 300h над столешницей
- Комплект освещения LED 40W.

Длина 1200/1500/1800 мм  
Глубина 800 мм  
Высота 850 (1910) мм



### Стол монтажника радиоаппаратуры

- Стол монтажный промышленный СМП
- Комплект стоек перфорированных 800h
- Панель перфорированная 500h
- Полка 400h над столешницей
- Комплект освещения LED 10W.

Длина 1200/1500/1800 мм  
Глубина 800 мм  
Высота 850 (1470) мм



### Стол регулировщика радиоаппаратуры

- Стол монтажный промышленный СМП
- Комплект стоек перфорированных 1240h
- Панель перфорированная
- Полка 300h над столешницей – 2 шт.
- Кронштейн инструментальный
- Комплект освещения LED 40W.

Длина 1200/1500/1800 мм  
Глубина 800 мм  
Высота 850 (1910) мм



### Стол метролога

- Стол монтажный промышленный СМП
- Комплект стоек перфорированных 800h
- Полка 400h над столешницей
- Полка 300h над столешницей
- Комплект освещения LED 10W.

Длина 1200/1500/1800 мм  
Глубина 800 мм  
Высота 850 (1470) мм

## Тумбы подкатные и подвесные



### Подвесная тумба ТПВ 3М

- Нагрузка на ящик – до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) – 500х330х600 мм
- Количество ящиков – 3
- Внутренние размеры: 3 ящика – 400х75х550 мм



### Подвесная тумба ТПВ МС

- Нагрузка на ящик – до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) – 500х330х600 мм.
- Количество ящиков – 2
- Внутренние размеры: 1 ящик – 400х75х550 мм, 1 ящик – 400х180х550 мм



### Подвесная тумба ТПВ 3МС

- Нагрузка на ящик – до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) – 500х500х600 мм
- Количество ящиков – 4
- Внутренние размеры: 3 ящика – 400х75х550 мм, 1 ящик – 400х160х550 мм



### Подвесная тумба ТПВ МД

- Нагрузка на ящик – до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) – 500х500х600 мм
- Количество ящиков – 1
- Внутренние размеры: 1 ящик – 400х75х550 мм, дверь – 400х340х580 мм



### Подкатная тумба ТПК МСБ







- Нагрузка на ящик – до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) – 500х650х600 мм
- Количество ящиков – 3
- Внутренние размеры: 1 ящик – 400х75х550 мм, 1 ящик – 400х160х550 мм, 1 ящик – 400х245х550 мм



### Подкатная тумба ТПК 2М2С

- Нагрузка на ящик – до 40 кг
- Габаритные размеры (ШхВхГ) – 500х650х600 мм
- Количество ящиков – 3
- Внутренние размеры: 3 ящика – 400х75х550 мм

## ■ Элементы навесок, устанавливаемых на стол монтажный

	<p>Столешница постформинг 1200x800          Столешница постформинг 1500x800          Столешница постформинг 1800x800</p>
	<p>Столешница ДСП + текстолит 1200x800          Столешница ДСП + текстолит 1500x800          Столешница ДСП + текстолит 1800x800</p>
	<p>Комплект стоек перфорированных СМП 800h          Комплект стоек перфорированных СМП 1240h</p>
	<p>Панель перфорированная 500h для СМП 21          Панель перфорированная 500h для СМП 31          Панель перфорированная 500h для СМП 41</p>
	<p>Полка 300 мм для СМП 21          Полка 300 мм для СМП 31          Полка 300 мм для СМП 41</p>
	<p>Полка 400 мм для СМП 21          Полка 400 мм для СМП 31          Полка 400 мм для СМП 41</p>
	<p>Комплект освещения для СМП LED 40W</p>
	<p>Комплект светильников LED 10W под полку</p>
	<p>Блок розеток пластиковый          (розетки - 4 шт.; автомат 16А-1шт.; автомат 2А-1шт)</p>
	<p>Блок розеток металлический          Для СМП 21 (розетки - 4 шт.; выключатель-1 шт; автомат 16А-1шт)          Для СМП 31 (розетки - 4 шт.; выключатель-1 шт; автомат 16А-1шт)          Для СМП 41 (розетки - 4 шт.; выключатель-1 шт; автомат 16А-1шт)</p>
	<p>Кронштейн инструментальный СМП 21          Кронштейн инструментальный СМП 31          Кронштейн инструментальный СМП 41</p>



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ (ГРУЗОВЫЕ ТЕЛЕЖКИ)

Платформенные тележки – наиболее распространенный вид складских тележек. Они могут использоваться не только в складском деле, но и на заводах, в оптовой и розничной торговле, в некоторых случаях даже в быту. Весь ассортимент тележек классифицируется по следующим показателям: грузоподъемность, вид колес, наличие дополнительных элементов, например ручек, бортов, полок.





Грузоподъемность тележек находится в интервале от 250 до 400 кг. На этот фактор влияет вид тележки и тип колес. В свою очередь, габариты и тип груза, диктуют размеры и конструкцию самой тележки. Выбрав базовую конструкцию, Вы получите платформенную тележку с одной ручкой и одним уровнем погрузки, размерами 90x60,

125x70 или 150x80 см. Для удобства использования на тележку можно установить вторую ручку, помимо этого можно установить одну или две дополнительные полки, это увеличит площадь погрузки в два и три раза соответственно. Установка сетчатых бортов, позволяет перевезти без потерь большое количество мелких грузов.







Тележки могут поставляться в собранном или разобранном виде, что позволяет существенно сократить затраты по перевозке. Сборка не занимает много времени, и может быть выполнена одним человеком. Вывод из всего вышесказанного заключается в том, что модель и параметры платформенной тележки следует выбирать из условий ее эксплуатации и планируемых нагрузок.

- Платформенные полочные тележки.
- Платформенные сетчатые тележки.
- Платформенные тележки для ящиков.





### Платформенные полочные тележки

Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъемность, кг	Код	Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъемность, кг	Код
	900x600x1100	125	250	ТПП-1Р-9x6		900x600x1100	125	250	ТПП-2П-9x6
	1250x700x1100	160	350	ТПП-1Р-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПП-2П-12x7
	1500x800x1100	160	400	ТПП-1Р-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПП-2П-15x8
	900x600x1100	125	250	ТПП-2Р-9x6		900x600x1100	125	250	ТПП-3П-9x6
	1250x700x1100	160	350	ТПП-2Р-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПП-3П-12x7
	1500x800x1100	160	400	ТПП-2Р-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПП-3П-15x8

### Платформенные сетчатые тележки

Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъемность, кг	Код	Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъемность, кг	Код
	900x600x1100	125	250	ТПС-1С-9x6		900x600x1100	125	250	ТПС-4С-9x6
	1250x700x1100	160	350	ТПС-1С-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПС-4С-12x7
	1500x800x1100	160	400	ТПС-1С-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПС-4С-15x8
	900x600x1100	125	250	ТПС-2С-9x6		900x600x1100	125	250	ТПС-4О-9x6
	1250x700x1100	160	350	ТПС-2С-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПС-4О-12x7
	1500x800x1100	160	400	ТПС-2С-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПС-4О-15x8
	900x600x1100	125	250	ТПС-3С-9x6		900x600x1100	125	250	ТПС-5О-9x6
	1250x700x1100	160	350	ТПС-3С-12x7		1250x700x1100	160	350	ТПС-5О-12x7
	1500x800x1100	160	400	ТПС-3С-15x8		1500x800x1100	160	400	ТПС-5О-15x8

### Платформенные тележки для ящиков

Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъемность, кг	Код	Вид	Габаритные размеры	Диаметр колес, мм	Грузоподъемность, кг	Код
	1300x600x1500	160	350	ТПЯ-3Н-13x6x15		1300x600x1500	160	350	ТПЯ-3П-13x6x15
	1300x600x1800	160	350	ТПЯ-3Н-13x6x18		1300x600x1800	160	350	ТПЯ-3П-13x6x18
	1700x600x1500	160	400	ТПЯ-3Н-17x6x15		1700x600x1500	160	400	ТПЯ-3П-17x6x15
	1700x600x1800	160	400	ТПЯ-3П-17x6x18		1700x600x1800	160	400	ТПЯ-3П-17x6x18
	1300x600x1500	160	350	ТПЯ-4Н-13x6x15		1300x600x1500	160	350	ТПЯ-4П-13x6x15
	1300x600x1800	160	350	ТПЯ-4Н-13x6x18		1300x600x1800	160	350	ТПЯ-4П-13x6x18
	1700x600x1500	160	400	ТПЯ-4Н-17x6x15		1700x600x1500	160	400	ТПЯ-4П-17x6x15
	1700x600x1800	160	400	ТПЯ-4П-17x6x18		1700x600x1800	160	400	ТПЯ-4П-17x6x18



## СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи металлические в зависимости от требований, изготавливаются из различных материалов имеют разную величину, форму и характеристики.

Среди многообразия выделяют следующие основные группы металлических стеллажей: складские стеллажи, офисные стеллажи, архивные и стеллажи для дома (частного пользования).

Металлические стеллажи используются для хранения товаров в складских помещениях, а также применяются на предприятиях для оптимизации производственных процессов. Сфера применения стеллажей разнообразна: в зависимости от разновидности, их можно использовать в офисных помещениях – для хранения документов, книг, архива или дома, на даче для – хранения предметов обихода и т. д. Архивные стеллажи могут быть реализованы в виде передвижных стеллажей для экономии места в хранилище документов.

Складские стеллажи считаются универсальным складским оборудованием, которое позволяет решить большинство задач,

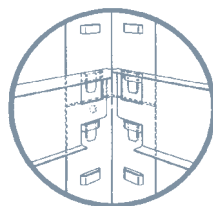
в том числе и экономии пространства. Универсальные складские стеллажи бывают различных видов, зависящих от особенностей и назначения.

Вот уже более двадцати лет наша компания производит металлические стеллажи различных конфигураций на современном оборудовании, поэтому мы уверены, что стеллажи от нашей компании прослужат вам долгие годы, ведь вся предлагаемая нами продукция сертифицирована по нормам безопасности труда.

- Стеллажи полочные СТ
- Стеллажи полочные СК
- Стеллажи средней нагрузки СТС
- Стеллаж метизный
- Система передвижных стеллажей СПС
- Полочная стеллажная система ПС
- Стеллажи для бочек
- Стеллажи для колес

## Стеллажи полочные СТ

Стеллажи этого типа используют для оборудования склада в банковских учреждениях, библиотеках, архивах и хранилищах. Стеллажи доступны по стоимости, надежны и практичны. Возможны разные варианты покрытия, шаг регулирования полок – 38 мм. Максимальная нагрузка – до 80 кг на полку. Имеют небольшой вес и широкий диапазон размеров.



Модель	СТ-1/1 М(О)	СТ-1/2 М(О)	СТ-1/3 М(О)	СТ-1/4 М(О)	СТ-1/5 М(О)	СТ-1/6 М(О)
В x Ш x Г, мм	760x920x460	760x920x300	760x750x300	760x750x460	760x920x600	760x750x600
Кол-во полок	3	3	3	3	3	3
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ-2/1 М(О)	СТ-2/2 М(О)	СТ-2/3 М(О)	СТ-2/4 М(О)	СТ-2/5 М(О)	СТ-2/6 М(О)
В x Ш x Г, мм	910x920x460	910x920x300	910x750x300	910x750x460	910x920x600	910x750x600
Кол-во полок	3	3	3	3	3	3
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ-3/1 М(О)	СТ-3/2 М(О)	СТ-3/3 М(О)	СТ-3/4 М(О)	СТ-3/5 М(О)	СТ-3/6 М(О)
В x Ш x Г, мм	1520x920x460	1520x920x300	1520x750x300	1520x750x460	1520x920x600	1520x750x600
Кол-во полок	4	4	4	4	4	4
Нагрузка на полку	до 80 кг					



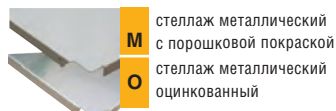
Модель	СТ-4/1 М(О)	СТ-4/2 М(О)	СТ-4/3 М(О)	СТ-4/4 М(О)	СТ-4/5 М(О)	СТ-4/6 М(О)
В x Ш x Г, мм	1820x920x460	1820x920x300	1820x750x300	1820x750x460	1820x920x600	1820x750x600
Кол-во полок	5	5	5	5	5	5
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ-5/1 М(О)	СТ-5/2 М(О)	СТ-5/3 М(О)	СТ-5/4 М(О)	СТ-5/5 М(О)	СТ-5/6 М(О)
В x Ш x Г, мм	2280x920x460	2280x920x300	2280x750x300	2280x750x460	2280x920x600	2280x750x600
Кол-во полок	6	6	6	6	6	6
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ-6/1 М(О)	СТ-6/2 М(О)	СТ-6/3 М(О)	СТ-6/4 М(О)	СТ-6/5 М(О)	СТ-6/6 М(О)
В x Ш x Г, мм	2730x920x460	2730x920x300	2730x750x300	2730x750x460	2730x920x600	2730x750x600
Кол-во полок	7	7	7	7	7	7
Нагрузка на полку	до 80 кг					



**М** стеллаж металлический с порошковой покраской  
**О** стеллаж металлический оцинкованный

Модель		Размеры, мм			Кол-во полок
		Выс.	Длина	Глуб.	
СТ-4/1 МД-10	Каркас -	1820	920	460	5
СТ-4/2 МД-10	крашенный,	1820	920	300	5
СТ-5/1 МД-10	RAL 7035, полки -	2280	920	460	6
СТ-5/2 МД-10	ДСП 10мм	2280	920	300	6



ЦВЕТ ■ светло-серый RAL 7035

## ■ Стеллажи полочные СК

Стеллажи этого типа могут использоваться для оборудования складов, библиотек, архивов, хранилищ. Максимальная нагрузка на полку – до 120 кг. Покрытие – полимерное порошковое, цвет – светло-серый (RAL 7035). Используются для оборудования складов, библиотек, архивов, хранилищ. Стойки стеллажа – цельные. Полки изготовлены из холоднокатаной стали с дополнительным ребром жесткости. Стеллажи легко собираются на винтовых соединениях, имеют широкий диапазон размеров.

Дополнительные элементы: подпятник металлический, регулируемая опора, подпятник пластиковый, ограничитель СК, продольный ограничитель СК, стенка боковая СК, стенка задняя СК, комплект соединения стеллажей между собой. Покрытие – цинк.

Высота стоек, мм: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.

Длина полки, мм: 750; 1000; 1150.

Глубина полки, мм: 300; 400; 500; 600.



ЦВЕТ ■ светло-серый RAL 7035



## ■ Стеллажи средней нагрузки СТС

Стеллажи этого типа могут использоваться для оборудования складов, библиотек, архивов, хранилищ. Максимальная нагрузка на полку – до 200 кг. Покрытие – полимерное порошковое, цвет – светло-серый (RAL 7035). Стойки стеллажа цельные. Полки изготовлены из холоднокатаной стали с дополнительным ребром жесткости.

Стеллажи легко собираются на винтовых соединениях, имеют широкий диапазон размеров.

Высота стоек, мм: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000.

Размер полок, мм: 920x460; 920x560; 1180x460; 1180x560.

**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035



## ■ Стеллаж метизный

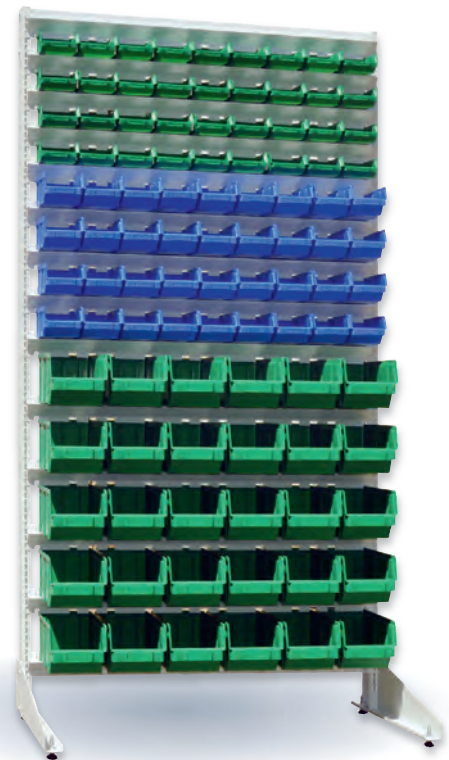
Стеллаж предназначен для хранения мелких предметов (метизов, мелкой фурнитуры, мелких деталей и т. п.). Может быть одно- или двухсторонним. Каркас стеллажа – металлический, покрытие – полимерное порошковое, цвет – светло-серый (RAL 7035). Высота каркаса (мм): 1500, 1800. Комплектуется универсальными траверсами и кюветами необходимого размера. Возможна комплектация стеллажа с использованием перфорированных панелей и дополнительных элементов навески.



полка под кювету 700



**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035



Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
Каркас односторонний	1500	1000	400	
Каркас двухсторонний	1500	1000	600	
Каркас односторонний	1800	1000	400	
Каркас двухсторонний	1800	1000	600	
Траверса универсальная	70	1000	40	
Перфорация универсальная	300	1000	30	
Комплект роликов	*	*	*	Ролик – 4 шт.
Комплект ручек	*	*	*	Ручка – 2 шт.
Полка под Кювету 700	210	1000	89	4 кюветы на полку, 2 полки на сторону
Кювета 700	210	200	350	4 шт. на полку.
Кювета 701	125	145	240	6 шт. на траверсу
Кювета 702	75	100	160	9 шт. на траверсу
Кювета 703	50	100	90	9 шт. на траверсу

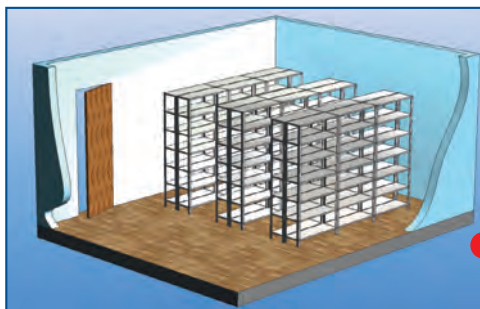
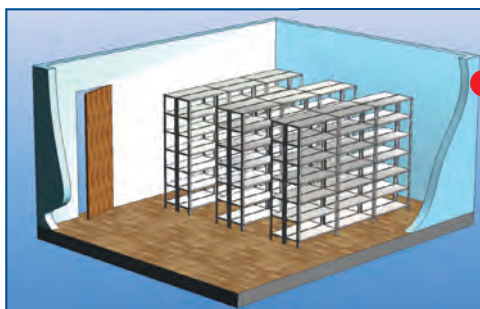
## Система передвижных стеллажей СПС

Передвижные стеллажи предназначены для хранения различного рода документов и предметов. Используются для оборудования архивов в банковских учреждениях, проектных организациях, библиотеках, архивохранилищах и других организациях, где требуется решение вопроса оптимального и эргономичного хранения. Передвижные стеллажи могут применяться также для хранения легких и малогабаритных грузов в небольших складах и подсобных помещениях. Применение передвижных стеллажей, по сравнению со стационарными стеллажами, позволяет использовать помещение с максимальной эффективностью и

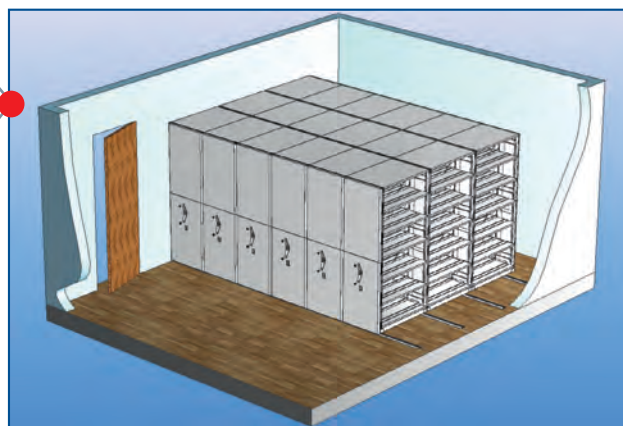
увеличить объемы хранения на уже имеющихся площадях от 50 до 100% (зависит от особенностей помещения) или же использовать помещение меньшей площади.

### Преимущества использования передвижных стеллажей

Применение передвижных стеллажей, по сравнению со стационарными стеллажами, позволяет использовать помещение с максимальной эффективностью и увеличить объемы хранения на уже имеющихся площадях от 50% до 100% (зависит от особенностей помещения) или же использовать помещение меньшей площади.



Два помещения со стационарными стеллажами (по объему хранения) эквивалентны одному помещению с передвижными стеллажами.



### Дополнительная комплектация к передвижным стеллажам СПС:

Передвижные стеллажи могут комплектоваться дополнительными элементами по желанию Заказчика.

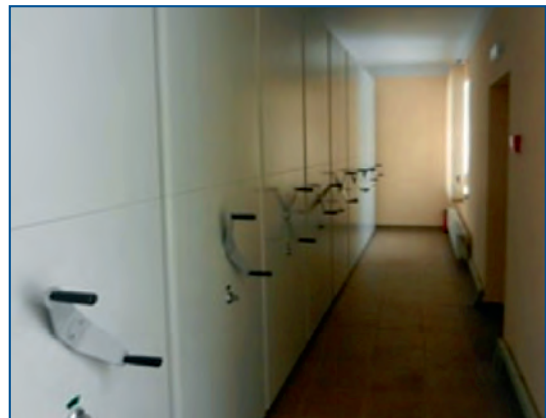
- Двери с замком;
- Замок для блокировки ряда стеллажей;
- Внутренняя глухая перегородка;
- Выдвижной ящик;
- Выдвижная полка;
- Выдвижная рамка под подвесные файлы;
- Идентификатор акриловый формат А-4, А-5.

### Этапы работы над проектом

- Определение потребностей Заказчика, заполнение опросного листа;
- Разработка и согласование плана расстановки передвижных стеллажей;
- Расчет стоимости передвижных стеллажей по утвержденному плану расстановки;
- Выезд специалиста на объект для уточнения основных параметров (размеров, размещение оконных и дверных проемов, коммуникаций и т.д.);
- Заключение договора;
- Изготовление, поставка и монтаж передвижных стеллажей;
- Гарантийное обслуживание.

### Ваши выгоды

- Бесплатная разработка проекта;
- Увеличение объемов хранения документации или уменьшение площади под архив/склад;
- Высвобождение существующих (получение дополнительных) площадей для хранения;
- Реализация проекта нашими силами «под ключ» (от проекта до монтажа);
- Оптимальные сроки выполнения работ (в среднем 30 календарных дней, в зависимости от объемов);
- Квалифицированные консультации и советы наших менеджеров;
- Получение дополнительных скидок на весь ассортимент продукции нашего производства, при стабильном сотрудничестве.



### Технические характеристики

Высота стеллажа с направляющими (мм)	2175; 2475; 2795
Длина секции (мм)	750; 1000; 1150
Глубина (мм)	250x2; 300x2; 400x2
Количество полок (шт.)	необходимое
Цвет покраски	Светло-серый RAL 7035
Тип покрытия	Порошковое

## Полочные системы стеллажей ПС

ЧАО «УХЛ-МАШ» предлагает Вам систему полочных стеллажей (ПС) для решения проблемы хранения и складирования. Система полочных стеллажей предназначена для: оборудования складов, архивных помещений, зон для хранения в любых помещениях (офис, гараж, сарай и т.п.).

**Стеллажи имеют широкий диапазон размеров:**

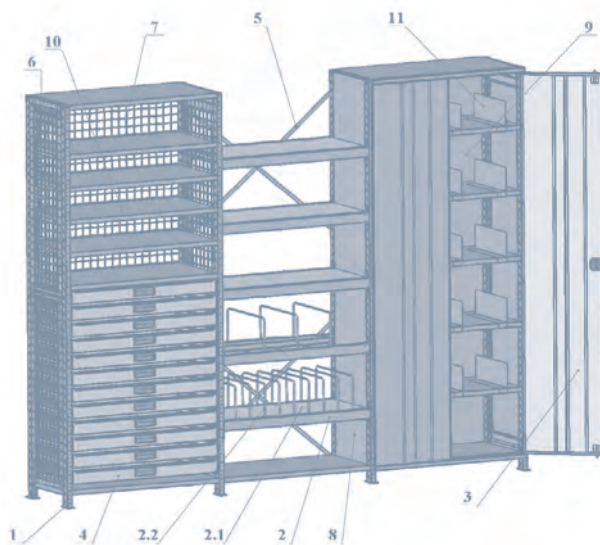
Высота стойки, мм: от 1000 до 7000

Длина секций, мм: 750, 1000, 1150, 1500 (мм)

Глубина секций, мм: 300, 400, 500, 600 (мм)



- |     |                      |    |                           |
|-----|----------------------|----|---------------------------|
| 1   | Стойка с подпятником | 6  | Стенка сетчатая (боковая) |
| 2   | Балка продольная     | 7  | Стенка сетчатая (задняя)  |
| 2.1 | Полка (фанера)       | 8  | Стенка глухая (боковая)   |
| 2.2 | Перегородка          | 9  | Стенка глухая (задняя)    |
| 3   | Комплект дверей      | 10 | Полка                     |
| 4   | Выдвижной ящик       | 11 | Разделитель полки         |
| 5   | Комплект растяжек    |    |                           |



## Элементы системы полочных стеллажей (ПС)

Элементы системы	Примечания
Стойка	Сложнокатанный перфорированный профиль с выдавленными зацепами (шаг 50 мм)
Подпятник стойки	Предназначен для крепления стойки к полу
Соединитель стоек	Предназначен для соединения стоек между собой и служит для жесткости конструкции
Полка	Изготавливается из листовой стали, имеет замкнутый контур, может оснащаться вставным ребром жесткости, что увеличивает несущую способность полки
Разделитель полки	Служит для разделения полки на ячейки и дает возможность беспрепятственно менять размер ячейки
Панель боковая и задняя (сплошная)	Легкие стальные панели позволяют разграничить стеллажные секции друг от друга. Используются для защиты товаров от повреждений и падения с полок
Панель боковая и задняя (сетчатая)	Один из элементов системы стеллажей для обеспечения безопасности товаров и людей, а также для обеспечения визуального контроля
Траверса/балка	Служит для складирования автомобильных шин и дисков. Для образования полки между двух балок укладывается фанера или ДСП
Перегородка	Служит для разделения траверс на участки для хранения
Выдвижной ящик	Применяются для удобства хранения мелкоштучных предметов
Распашные двери с замком	Двери устанавливаются в открытых секциях стеллажей для ограниченного доступа к хранящимся предметам
Цвет покраски	Светло-серый RAL 7035/ Цинк
Тип покрытия	Порошковое/ Цинк

**Стеллаж средне-тяжелой загрузки ПСТ**

ПСТ Рама  
ПСТ Стойка прямая  
ПСТ Стойка угловая  
ПСТ Подпятник  
ПСТ Стойка балок  
ПСТ Опора для поддона  
Для легких паллет  
Полочный с поддонами ДСП  
ПСТ Поддон (Д/П-18)  
ПСТ Вкладыш  
Полочный с металлическими поддонами  
ПСТ Лоток-вкладыш

Технические характеристики стеллажей средне-тяжелой нагрузки	
Высота конструкции H	мм 1800; 2000; 2500; 3000
Длина уровня стеллажа W	мм 1200; 1800; 1800
Длина конструкции L	мм 1264; 1564; 1864
Глубина кон. уровня B	мм 700; 800; 900; 1000
Нагрузка на полку (уровень хранения)	кг 100 - 800 кг
Тип покрытия элементов	эпоксидно-полиуретановое покрытие

**Преимущества**

- Бесплатная разработка проекта;
- Оптимизация хранения;
- Индивидуальная комплектация;
- Реализация проекта нашими силами «под ключ» (от просчета до монтажа);
- Оптимальные сроки выполнения работ (в среднем 30 календарных дней, в зависимости от объемов);
- Квалифицированные консультации и советы наших менеджеров;
- Получение дополнительных скидок на весь ассортимент продукции нашего производства, при стабильном сотрудничестве.

Полка  
Полка вкладыш  
Стяжка балок

Кронштейн балки  
Балка  
Кронштейн балки 2 шт на балку

39  
15  
1.2  
20  
60  
60  
150

ПС Подпятник  
Отв. под анкер Ø 11  
ПС Стойка

50  
50  
50  
50  
H

Ребро жесткости  
Полка с разделителями

30  
L  
B



## Стеллажи для бочек

Данная система позволяет организовать ярусное хранение бочек. Идеально подходит для компактного хранения бочек с горюче-смазочными материалами и другими жидкостями, имеет прочные полки для штабелирования с карманами для погрузчика, что обеспечивает оптимальное обслуживание. Стеллажные системы наращиваются ярусами друг на друга, на одном ярусе можно организовать размещение 2 бочек по 200 л; 3 бочек по 60 л или одной бочки на 60 л. Стел-

лажи изготавливаются из трубы прямоугольного сечения и 25x50x2 мм.

Для предотвращения проливания жидких материалов на пол стеллажную систему комплектуют поддоном-маслосборником. Решетка поддона служит для установки бочек и дальнейшего разлива жидкостей.

Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.

Наименование	Габариты	Обозначение
Стеллаж для бочек СБ 2-200	1400x885x800h	СБ 2-200
Стеллаж для бочек СБ 3-60	1400x885x800h	СБ 3-60
Поддон-маслосборник 200/60	1215x1010x315h	СБ ПМ 200/60
Поддон-маслосборник 200/60 с решеткой	1215x1010x315h	СБ ПМР 200/60
Стеллаж для бочки СБ 1-60	700x885x800h	СБ 1-60
Поддон-маслосборник СБ ПМ 1-60	415x1010x315h	СБ ПМ 1-60
Поддон-маслосборник СБ ПМР 1-60 с решеткой	415x1010x315h	СБ ПМР 1-60



## ■ Стеллажи для колес

Стеллажи для шин сделаны на базе стеллажей на П-образной стойке усиленной серии и являются отличным решением для хранения шин, колес, а также дисков любого типа. Стеллаж позволяет зафиксировать шины и обеспечивает их бережное хранение. Эта конструкция может быть использована для хранения дисков, запчастей. Стеллажи для шин используются в автосервисах, обеспечивают рациональное и правильное сбережение данного вида продукции. Система стеллажей для покрышек предполагает возможность хранения шин разного размера, а также позволяет регулировать ярусы конструкции по высоте. Стеллажи для колес покрыты порошковой краской и имеют стойкое покрытие, а также привлекательный внешний вид. Данный вид стеллажей используют в магазинах по продаже запчастей и специализированных магазинах по продаже летней и зимней резины. Они призваны оформить торговую зону любого магазина автозапчастей. Стеллажи для колес можно размещать внутри и снаружи помещения. Стеллажи состоят из вертикальных рам, горизонтальных траверс специально профиля и имеют сборно-разборную конструкцию.



Элементы системы	Примечания
Стойка	Сложнокатанный перфорированный профиль с выдавленными зацепами (шаг 50 мм)
Подпятник стойки	Предназначен для крепления стойки к полу
Соединитель стоек	Предназначен для соединения стоек между собой и служит для жесткости конструкции
Траверса/балка	Служит для складирования автомобильных шин и дисков
Соединитель	Предназначен для соединения стеллажей между собой по флангу для обеспечения жесткости конструкций

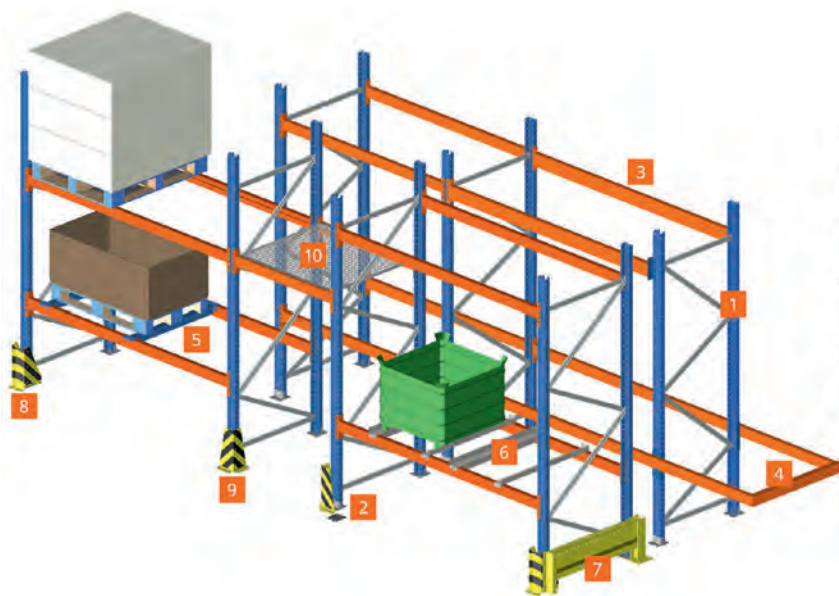
## Паллетные стеллажи

Паллетные стеллажи используются для хранения товаров, упакованных на паллеты. Они представляют собой универсальную систему хранения объемных, нестандартных, мелкогабаритных грузов в несколько ярусов. По сути, это система из вертикальных рам, ряда горизонтальных балок и дополнительных приспособлений, например, полок, ограничителей движения поддона, настила и др.

помещения, а также оптимально удобны для хранения и обработки продукции;

### Преимущества использования паллетных стеллажей

- Рациональное размещение паллет, исходя из конфигурации существующего помещения и выбора системы складирования (эффективность до 90% в зависимости



1. Рама
2. Подпятник
3. Траверса
4. Выносная консоль
5. Перемычка
6. Накладка для металлических контейнеров
7. Торцевая защитная рама
8. Фронтальная защита стойки
9. Угловая защита стойки
10. Полка

**Фронтальные стеллажи** – флагман среди складских паллетных стеллажей. Основным преимуществом и достоинством по сравнению с другими типами стеллажей – это легкий доступ к товару в любой момент времени. Фронтальные стеллажи – это сборно-разборная металлическая конструкция, которая состоит из рам (стойки + профили-соединители), траверс и необходимых дополнительных элементов. Рамы и траверсы образуют секции стеллажей, которые могут собираться в один и более рядов с необходимым количеством уровней хранения. При этом длина ряда рассчитывается и подбирается индивидуально. На базе основных конструктивных элементов фронтальных стеллажей можно выполнить трансформацию системы хранения в многоуровневые или въездные типы паллетных стеллажей.

**Стеллажи въездные (drive-in, набивные)** – для хранения больших объемов однотипной продукции с низкой оборачиваемостью (к примеру, зависящей от сезонности) или хранения продукции, которая имеет продолжительный срок хранения. Въездные стеллажи позволяют максимально эффективно (на 60-90%) использовать существующую полезную площадь помещения для хранения;

**Многоуровневые стеллажи (мезонины)** – многоярусная конструкция с обустройством лестничных пролётов, переходов и проходов для сотрудников склада в верхней части и погрузочно-разгрузочной техники в нижней части данного типа стеллажей. Многоуровневые стеллажи позволяют рациональней использовать высоту существующего

от типа системы);

- Свободный доступ к любой паллете и в любое время за счет многосекционного складирования паллет, которые размещаются рядом;
- Возможность комбинированного обслуживания системы как вручную (для 1 уровня хранения) так и с помощью автоматизированной техники (для 2 уровня и выше);
- Универсальность системы, которая позволяет изменять конфигурацию мест хранения, исходя из ассортимента, количества, типов и геометрических размеров продукции (достигается с помощью дополнительных элементов позволяет адаптировать уровни хранения под индивидуальные потребности);
- Простота монтажа позволяет устанавливать систему в оптимальные сроки (элементы соединяются между собой с помощью зацепов и болтового крепления);
- Долговечность стеллажей за счет использования качественного сырья (могут устанавливаться как в отапливаемых так и в неотапливаемых помещениях).

Комплектация паллетных стеллажей дополнительными элементами зависит как от функционального назначения уровней хранения продукции, типа стеллажной системы так и от особенностей помещения (колонны, дверные и оконные проёмы, коммуникации, несущие балки).

К дополнительным элементам относятся: стяжки, элементы крепления порталных связей, перемычки для полок, полки (сетчатые, ДСП, металлические), сетчатые ограждения, информационные таблички, ограничители для паллет, направляющие.





### Технические характеристики

Высота стеллажа	до 30 000 мм
Длина секции	до 3 600 мм
Глубина секции	до 2 000 мм
Нагрузка на ярус хранения	до 6 000 кг
Нагрузка на секцию	до 21 000 кг
Тип покрытия	порошковая эмаль, цинк
Цветовая гамма	под заказ

Индивидуальный подход к каждому клиенту позволяет выполнять самые сложные задачи в вопросе комплектации объектов паллетными стеллажами качественно и в оговоренные сроки.

#### Этапы работы над проектом

- определение потребностей Заказчика;
- подбор оптимальной системы складирования и предварительная оценка стоимости проекта;
- выезд специалиста на объект для уточнения основных параметров (размеров, размещение оконных и дверных проемов, коммуникаций и т.д.);
- заключение договора;
- изготовление, поставка и монтаж системы складирования;
- гарантийное обслуживание.

#### Что получаем в итоге?

- Увеличение объемов хранения продукции (min на 50%);
- Высвобождение существующих (получение дополнительных) площадей для хранения;
- Уменьшение времени для реагирования на потребности клиента и сокращение сроков поставки;
- Реализация проекта нашими силами «под ключ» (от проекта до монтажа);
- Оптимальные сроки выполнения работ (в среднем 30 календарных дней, в зависимости от объемов);
- Квалифицированные консультации и советы наших менеджеров;

Получение дополнительных скидок на весь ассортимент продукции нашего производства, при стабильном сотрудничестве.





## МЕБЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Мебель из нержавеющей стали широко применяется в таких отраслях, как: пищевая, химическая, фармацевтическая, медицинская. Изделия из нержавеющей стали отличаются стойкостью к коррозии, долговечностью, а также имеют привлекательный внешний вид. Широкий диапазон моделей и возможность изготовления мебели по индивидуальному заказу позволяют найти решение для заказов различной направленности и сложности.

- Столы производственные
- Мойки производственные
- Полки консольные навесные
- Стеллажи производственные
- Столы производственные с мойками
- Шкафы одежные и хозяйственные
- Шкафы производственные
- Держатели для бумажных полотенец
- Шкаф для хранения химреактивов
- Шкаф пожарный
- Тумба подкатная
- Тележки полочные
- Люки ревизионные
- Скамейки
- Фонтанчики питьевые

## Столы производственные

Столы производственные используются в производственных помещениях пищеблоков и кухонь ресторанов – как в составе технологической линии, так и отдельно. Столы производственные в основном предназначены для выполнения работ, связанных с обработкой и нарезкой овощей, мяса, рыбы, гастрономии. Сварная конструкция каркаса выполнена из нержавеющей трубы сечением 30x30 мм, столешница выполнена из пищевой нержавеющей стали. Дополнительные декоративные панели по периметру увеличивают общую жесткость изделия, а для жесткости столешницы используется подложка из влагостойкой фанеры общей толщиной 40 мм. Регулируемые опоры предназначены для компенсации перепадов неровностей пола до 25 мм.

### Основные типоразмеры:

Длина: 300 – 1900 мм с шагом 100 мм.

Ширина: 600 мм, 700 мм.

Высота: 850 мм.

*Возможно изготовление столов производственных по индивидуальным размерам заказчика*



## Мойки производственные

Одним из основных элементов производственных помещений пищеблоков и кухонь ресторанов являются производственные мойки, предназначенные для мытья продуктов, полуфабрикатов, а также столовой и кухонной посуды и инвентаря. Используются 2 типа моек со следующими видами емкостей:

- сварные;
- цельнотянутые (штампованные).

В зависимости от количества раковин мойки делятся на односекционные, двухсекционные и трехсекционные. Стандартное исполнение: каркас мойки выполняется сварным из нержавеющей трубы сечением 30x30 мм, столешница и емкости из пищевой нержавеющей стали. Высота передней декоративной панели перекрывает емкость и маскирует элементы подключения к системе водоснабжения и канализации. Мойки так же могут быть оборудованы нижней полкой и каркасом с распашными или раздвижными дверьми. Регулируемые опоры предназначены для компенсации перепадов неровностей пола до 25 мм.

Размеры моек производственных зависят от выбора размеров раковин и количества секций.



Количество секций	Стандартная ширина, мм	Глубина, мм	Размеры цельнотянутых емкостей, мм
Односекционная	500-800	600, 700	400x400x200
Двухсекционная	1000-1400		500x400x250
Трехсекционная	1400-2000		500x400x300

## Полки консольные навесные

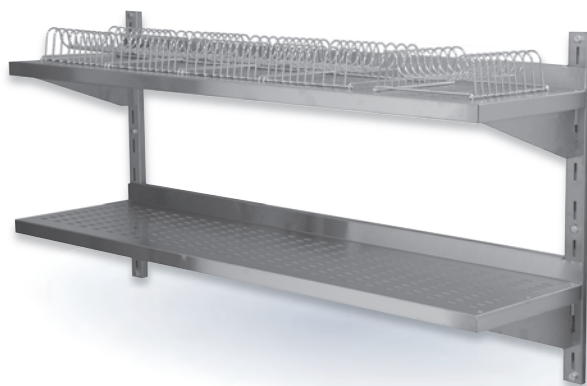
Полки консольные предназначены для хранения чистой столовой посуды, вспомогательного инвентаря и электро-механического оборудования в помещениях пищеблоков и кухонь ресторанов. Конструкция консольной полки разборная, состоит из двух перфорированных направляющих (шаг перфорации 60 мм), закрепляемых на стене и 1–3 полок с кронштейнами. Благодаря такой конструкции можно легко изменить расположение, высоту и количество полок, а также значительно сократить расходы по транспортировке и складскому хранению. Направляющие изготавливаются из нержавеющей стали толщиной 2 мм, полки консольные выполнены из нержавеющей стали толщиной 1 мм. Допустимая распределенная нагрузка на уровень: 50 кг.

### Основные типоразмеры:

Длина: 600 – 1500 мм с шагом 100 мм.

Ширина: 300 мм, 400 мм.

Высота: 600 мм, 900 мм.



## Стеллажи производственные

Прямое назначение производственных стеллажей – хранение чистой столовой и кухонной посуды, вспомогательного инвентаря и электро-механического оборудования в помещениях пищеблоков и кухонь ресторанов, а также хранение продуктов и полуфабрикатов в холодильных и морозильных камерах. Стеллажи из нержавеющей стали широко применяются в производственных помещениях химической, фармацевтической и пищевой промышленности. Стеллажи производственные изготавливаются в двух вариантах: сварная и разборная конструкция. Стеллажи разборные состоят из стоек в виде перфорированного уголка из нержавеющей стали и набора полок с комплектом крепления. Стеллажи дополнительно могут комплектоваться пластиковыми подпятниками или регулируемыми опорами, предназначенными для компенсации перепадов неровностей пола до 25 мм. Распределенная нагрузка на полку стеллажа – до 120 кг.

**Разборная конструкция стеллажа** позволяет легко изменить расположение, высоту и количество полок, а также значительно сократить расходы по транспортировке и складскому хранению.

### Основные типоразмеры:

Длина: 750, 1000, 1150 мм

Ширина: 300, 400, 500, 600 мм

Высота: 1500, 1800, 2000, 2500 мм.



**Сварная конструкция стеллажа:** стойка выполнена из нержавеющей трубы сечением 30х30 мм, полка из нержавеющей стали. Допустимая распределенная нагрузка на полку – 50 кг. Регулируемые опоры предназначены для компенсации перепадов неровностей пола до 25 мм.

### Основные типоразмеры:

Длина: от 1000 до 1900 мм с шагом 100 мм.

Ширина: 400 мм, 500 мм, 550 мм.

Высота: 1800, 2000 мм.

*Возможно изготовление стеллажей производственных сварных по индивидуальным размерам заказчика*

## ■ Столы производственные с мойками

Столы с мойками объединяют стол и производственную мойку, когда нужно получить двойной функционал от одного изделия. По исполнению бывают с одной или двумя емкостями. Емкости могут быть как сварными, так и цельнотянутыми. Сварная конструкция каркаса выполнена из нержавеющей трубы сечением 30х30 мм, столешница и мойка выполнены из пищевой нержавеющей стали. Регулируемые опоры предназначены для компенсации перепадов неровностей пола до 25 мм.

### Основные типоразмеры:

Длина: 1000 – 1900 мм с шагом 100 мм.

Ширина: 600 мм, 700 мм.

Высота: 850 мм.



## ■ Шкафы одежные и хозяйственные

Шкафы одежные из нержавеющей стали предназначены для хранения сменной одежды и личных вещей. Антикоррозионные свойства нержавеющей стали позволяют проводить регулярную обработку дезинфицирующими растворами и моющими средствами. Это наиболее актуально для производств фармацевтической и пищевой промышленности, лабораторий. Каждое отделение шкафа оборудовано полкой для головного убора, перекладиной для вешалок и крючком. Двери шкафов оснащены замками Euro-Lock (Германия).

### Основные типоразмеры:

Длина: 300, 400, 600, 800 мм.

Ширина: 500 мм.

Высота: 1800 мм.



## ■ Шкафы производственные

Шкафы производственные из нержавеющей стали предназначены для хранения посуды, вспомогательного оборудования, приборов и материалов с ограничением доступа. Шкафы производственные из нержавеющей стали широко применяются в производственных помещениях химической, фармацевтической и пищевой промышленности. Шкафы оборудованы полками регулируемые по высоте. Двери шкафов оснащены замками с ригельной системой запираения Euro-Locks (Германия).

### Основные типоразмеры:

Длина: 800, 900, 1000 мм.

Ширина: 455, 500 мм.

Высота: 1800, 1970 мм.

## Шкаф для хранения химреактивов

Шкаф ШХРНж-1 предназначен для хранения химических реактивов. Обеспечивает все необходимые условия для хранения химических веществ в закрытом объеме с ограниченным доступом. Благодаря антикоррозионным свойствам нержавеющей стали, шкаф устойчив к воздействию агрессивных веществ, а следовательно долговечен. ШХРНж-1 - идеальное решение для предприятий, которым необходимо обеспечить хранение химических реактивов в промышленных помещениях и лабораториях.

Шкаф укомплектован: 4 регулируемыми по высоте усиленными полками с антипроливными бортами (углы проварены). Фланцем для подключения к вентиляции диаметром 160 мм. Замком с ригельной системой запираения. На задней стенке шкафа в верхней и нижней части перфорация типа «жалюзи» для обеспечения притока воздуха.

### Основные типоразмеры:

Длина: 800 мм.

Ширина: 500 мм.

Высота: 1860 мм.



## Шкаф пожарный

Шкафы пожарные предназначены для размещения в них комплекта оборудования пожарного крана на производственных объектах, в жилых и общественных зданиях. Пожарный шкаф закрепляется на стене, используя крепежные отверстия в задней стенке шкафа. Шкафы рассчитаны на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5 до +45 град. и относительной влажности до 95%. Шкаф оснащен двумя распашными дверями закрывающимися на замки-защелки, двумя держателями пожарных рукавов, пломбиратором. По периметру шкафа сделаны вырезы, позволяющие завести пожарный кран внутрь шкафа с любой стороны.

### Основные типоразмеры:

Длина: 800 мм.

Ширина: 280 мм.

Высота: 2000 мм.



## Тумба подкатная

Тумбы подкатные из нержавеющей стали широко применяются на предприятиях по производству продуктов питания, фармацевтических предприятиях, в лабораториях. Благодаря тому, что тумбы изготовлены из нержавеющей стали, они могут обрабатываться дезинфицирующими растворами, не подвергаются коррозии и имеют эстетичный внешний вид. Тумба подкатная укомплектована 4 выдвижными ящиками (2 малых и 2 средних), запирающимися на ключ, что позволяет хранить в них различный инвентарь, инструменты, материальные ценности, с ограничением доступа посторонними лицами. Благодаря 4 поворотным колесам (2 передних колеса со стопором) тумбу легко перекатить на новое место, а зафиксировав колеса стопорами, обеспечить ее неподвижность.

### Основные типоразмеры:

Длина: 670 мм.

Ширина: 500 мм.

Высота: 600 мм.



## Тележки полочные

Тележки полочные из нержавеющей стали предназначены для перемещения инвентаря, посуды, различных инструментов и материалов, а так же небольших грузов. Благодаря антикоррозионным свойствам нержавеющей стали, тележки широко применяются на предприятиях пищевой, химической, медицинской промышленности. Тележки изготавливаются в двух вариантах: сварная – каркас и полки сварены между собой и разборная – полки и каркас собираются нержавеющей метизами. Все тележки укомплектованы 4 колесами (2 поворотных) и ручкой.

### Основные типоразмеры:

Длина: 750 мм.

Ширина: 460 мм.

Высота: 900 мм.



## Скамейка

Скамейки из нержавеющей стали предназначены для эксплуатации в помещениях с высокой влажностью, а так же на предприятиях где необходима обработка мебели дезинфицирующими растворами. Каркас скамейки изготовлен из нержавеющей трубы квадратного сечения 30x30 мм. Сиденье скамейки изготовлено из листа пищевого полиэтилена.

### Основные типоразмеры:

Длина: 1000, 1500, 200 мм.

Ширина: 375 мм.

Высота: 445 мм



## ■ Фонтанчики питьевые

Фонтан питьевой воды предназначен для раздачи питьевой водопроводной воды и может устанавливаться в производственных, бытовых и административных помещениях, в школах и других учебных заведениях, а также в местах массового скопления людей, где есть необходимость в организации питьевого водоснабжения.

С целью доочистки воды в фонтанчике установлен фильтр, материалы которого безопасны, нетоксичны и не выделяют в воду опасных для здоровья человека и окружающей среды веществ.

Фонтанчики питьевой воды изготавливаются в корпусах из пищевой нержавеющей стали, снабжаются: педалью доза-

тора, многоступенчатым фильтром воды, коллектором слива воды, узлом подключения к водопроводной сети.

Фонтаны производятся в цилиндрическом и прямоугольном корпусах.

### Размер прямоугольного корпуса:

Длина: 300 мм.

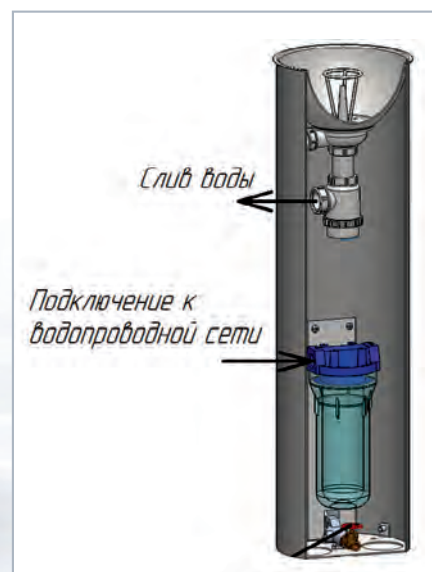
Ширина: 300 мм.

Высота: 1000 мм.

### Размер цилиндрического корпуса:

Диаметр: 270 мм.

Высота: 1000 мм.



## ■ Люки ревизионные

Люк ревизионный ЛРНж используется для ограничения доступа посторонних лиц к нишам в которых расположены различного рода коммуникации, вентили, выключатели и тд. Благодаря использованию нержавеющей стали в качестве материала, люки имеют презентабельный внешний вид и отличаются долговечностью. Люк ревизионный из нержавеющей стали снабжен распашной дверцей и ключевым флажковым замком.

**Габариты:** 200x200 мм, 300x300 мм, 400x400 мм, 500x500 мм





## Держатели для бумажных полотенец

Держатель для бумажных полотенец из нержавеющей стали используется в санузлах общественных мест. Благодаря антикоррозионным свойствам нержавеющей стали изделие долговечно и сохраняет презентабельный внешний вид на протяжении всего срока службы.

Держатели бумажных полотенец изготавливаются в трех вариантах: встраиваемый, навесной и навесной с открытым контейнером.

В верхней части держателя расположено отделение для

стандартных бумажных полотенец, в нижней части контейнер для использованных полотенец. Дверца закрывающая верхнее и нижнее отделение запирается ключевыми замками.

### Габаритные размеры:

ШТРНж – 1	330x150x1400 мм
ШТРНж – 2	300x170x1400 мм
ШТРНж – 4	300x250x1400 мм





## ЛАБОРАТОРНАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

Лабораторная мебель производства ЧАО «УХЛ-МАШ» – это профессиональная мебель высокого качества, предназначенная для работы с приборами, проведения химико-физических, биологических исследований.

Специализацией компании является комплексное оснащение лабораторий необходимой лабораторной мебелью, которая изготавливается индивидуально под конкретное помещение и включает в себя все требования и пожелания заказчика. Мы осуществляем изготовление и поставку всего необходимого ассортимента продукции для лабораторий любого профиля, масштаба и направления деятельности.

Индивидуальный подход к каждому заказчику, решения для разного бюджета и всех видов лабораторий, система управления качеством ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008), гарантия – вот те плюсы, которые качественно выделяют производителя лабораторной мебели ЧАО «УХЛ-МАШ».

- Шкафы вытяжные серии ШВ и ШВХ
- Шкафы вытяжные серии ШВБХ
- Столы лабораторные СР
- Столы лабораторные СЛ
- Столы лабораторные СЛ.2
- Столы островные ОС
- Стол антивибрационный СА
- Столы антивибрационные СЛ-СА
- Тумбы подставные и подкатные
- Мойки лабораторные
- Сушки для лабораторной посуды
- Шкаф под муфельную печь
- Шкаф для хранения химических реактивов ШХР-1
- Шкафы медицинские ШМ-17, ШМ-27, ШМ-27с
- Шкафы медицинские ШМ-1, ШМ-2, ШМ-1с, ШМ-2с
- Тележка медицинская ТМ-ЗМСБ
- Тумба медицинская
- Аптечка медицинская АМ-1
- Кушетки медицинские КРП
- Ширма медицинская ШП
- Кресла лабораторные серии «Тулип»
- Стул медицинский мягкий СД
- Стулья медицинские винтовые
- Шкафы для хранения баллонов

## Шкафы вытяжные серии ШВ и ШВХ

### Описание шкафа:

Каркас металлический сборный на регулируемых опорах, окрашенный химически стойким порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL-7035).

В шкафах ШВХ внутренняя часть рабочей зоны может быть покрыта химически стойким пластиком Vkrpl S-10, который будет оберегать металлические детали шкафа от вредного воздействия паров кислот, щелочей и реактивов.

Комплектуется столешницей из:

- постформинга;
- керамической плитки, положенной на влагостойкую фанеру;
- цельной полированной гранитной плиты;
- нержавеющей стали;
- химически стойкого пластика Vkrpl S-24.

Шкаф комплектуется металлопластиковой подвижной рамкой с защитным стеклом «триплекс» и фальшпанелью для притока воздуха. Благодаря системе противовесов, рамка фиксируется на любой высоте.

Верхнее стекло – «триплекс»

Лампа безопасного освещения 30 Вт

Электропанель (2-3 розетки системы «Шуко» (класс защиты IP 54), 2 автомата, вкл/выкл. вытяжки с сигнальной лампой, включатель безопасного освещения).

### Шкаф выпускается в трех типоразмерах:

ШВ-12: 1200x905x2310h

ШВ-15: 1500x905x2310h

ШВ-18: 1800x905x2310h

### Дополнительная комплектация:

- кран одного типа воды F.A.R. (Италия) с наружным управлением;
- кран газа F.A.R. (Италия) с наружным управлением;
- раковина слива (искусственный камень или нержавеющая сталь) с пластиковым сифоном слива;
- встраиваемый вытяжной электровентилятор (мощность до 900 м<sup>3</sup>/час);
- подставная вентилируемая тумба ТШВ.

### Характеристика подставной вентилируемой тумбы ТШВ:

Каркас металлический сборно-сварной на регулируемых опорах, окрашенный химически стойким порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL-7035)

Одно отделение (на 2 двери) имеет внутри дно и регулируемую по высоте полку. Отделение посредством гофрированного шланга диаметром 50мм соединено с вытяжной системой основного шкафа и во время работы вытяжки шкафа автоматически производится отбор вредных испарений из подставной тумбы. Другое отделение (на 1 дверь) предусмотрено для технических нужд.



## Шкафы вытяжные серии ШВБ и ШВБХ

Шкаф выпускается в трех типоразмерах:

- ШВБ-12: 1200x750x2400h
- ШВБ-15: 1500x750x2400h
- ШВБ-18: 1800x750x2400h

Шкаф состоит из трех элементов:

1. Шкаф вытяжной
2. Подставка
3. Тумба подставная металлическая вентилируемая.

### Описание шкафа:

Каркас металлический сборный на регулируемых опорах, окрашенный химически стойким порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL-7035).

В шкаф ШВБХ внутренняя часть рабочей зоны может быть покрыта химически стойким пластиком Vкpl S-10, который будет оберегать металлические детали шкафа от вредного воздействия паров кислот, щелочей и реактивов.

Комплектуется столешницей из:

- постформинга;
- керамической плитки, положенной на влагостойкую фанеру;
- цельной полированной гранитной плиты;
- нержавеющей стали;
- химически стойкого пластика Vкpl S-24.

Шкаф комплектуется металлопластиковой подвижной рамкой с защитным стеклом «триплекс» и фальшпанелью для притока воздуха. Благодаря системе противовесов рамка фиксируется на любой высоте.

Верхнее стекло – «триплекс».

Лампа безопасного освещения 30 Вт.

Электропанель (2–3 розетки системы «Шуко» (класс защиты IP 54), 2 автомата, вкл./выкл. вытяжки с сигнальной лампой, включатель безопасного освещения).

### Шкаф комплектуется подставной тумбой под вытяжной шкаф модели: ТШВ.

Характеристика подставной тумбы:

- каркас металлический сборно-сварной на пластиковых опорах, окрашенный химически стойким порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL-7035);
- одно отделение (на 2 двери) имеет внутри дно и регулируемую по высоте полку. Производится отбор вредных испарений из подставной тумбы;
- другое отделение (на 1 дверь) предусмотрено для хранения предметов большой высоты.

Описание подставки:

- подставка сварная из трубы 40x60, окрашенная химически стойким порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL-7035);



ЦВЕТ ■ светло-серый RAL 7035

- подставка установлена на 4 регулируемые опоры для регулировки шкафа по уровню пола;
- шкаф устанавливается на подставку и жестко соединяется болтовым соединением.

Дополнительная комплектация:

- химически стойкий кран воды ;
- раковина слива (искусственный камень или нержавеющая сталь) с пластиковым сифоном слива;
- встраиваемый вытяжной электровентилятор (мощность до 900 м<sup>3</sup>/час).

## ■ Стол лабораторный СР

Разборной каркас стола изготовлен из стальных прямоугольных труб (сечение 60x40x2 мм), окрашен порошковой краской светло-серого цвета (RAL 7035). Стол укомплектован съемными лицевыми экранами (обеспечивают доступ к коммуникациям), регулируемые по высоте опорами.

**Рабочая поверхность:** постформинг (ламинированный ДСП), ламинат высокого давления (влагостойкая фанера в химически стойком пластике), нержавеющая сталь AISI 304, керамогранитная плитка с кантом из нержавеющей стали, натуральный полированный гранит, пластик Vkrpl (вспененный поливинилхлорид).

Длина: 600, 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глубина: 620, 750 мм

Высота: 760, 900 мм.



## ■ Столы лабораторные СЛ

**Каркас стола:** сварной. Изготовлен из трубы 25 x 25 мм.

**Покраска:** порошковое полимерное покрытие.

Максимальная длина стола – до 1800 мм.

Столешница изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит;
- химически стойкий пластик Vkrpl S-24.



## ■ Столы лабораторные СЛ.2

**Каркас стола:** сварной с подвесными металлическими выдвижными ящиками (2–3 шт., в зависимости от длины стола). Изготовлен из трубы 25 x 25 мм.

**Покраска:** порошковое полимерное покрытие.

Максимальная длина стола – до 1800 мм.

Столешница изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит;
- химически стойкий пластик Vkrpl S-24.



### Дополнительная комплектация для лабораторных столов:

- боковые и лицевой экраны;
- сервисная F-образная надставка с металлическими или ДСП полками;
- односторонний блок розеток.

## Столы островные

**Каркас стола:** сборно-разборный. Изготовлен из определенного количества металлических тумб, установленных на подиум.

**Покраска:** порошковое полимерное покрытие. Стол изготавливается для каждого заказчика индивидуально.

**Столешница изготавливается из следующих материалов:**

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит;
- химически стойкий пластик Vкpl S-24.

**Дополнительная комплектация:**

- сервисная надставка с двумя металлическими полками и лампами дневного света 30 Вт;
- вмонтированные в стойки сервисной надставки розетки 220 В и автоматы 16 А;
- кран воды;
- раковина слива (искусственный камень или нержавеющая сталь) с пластиковым сифоном слива;
- сушка для посуды СДП.



## Столы антивибрационные СА

**Каркас стола:** сварной.

Изготовлен из трубы 40 x 60 мм.

**Покраска:** порошковое полимерное покрытие. Антивибрационная столешница устанавливается на демпферные болты.

Столешница изготавливается размером 400 x 400 мм или 600 x 600 мм из следующих материалов:

- металл + постформинг (металл выполняет роль утяжелителя);
- металл + нержавеющая сталь (металл выполняет роль утяжелителя);
- гранит.



## Столы антивибрационные СЛ—СА

**Каркас стола:** сварной.

Изготовлен из трубы 25 x 25 мм.

**Покраска:** порошковое полимерное покрытие.

**Столешница:** изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит;
- химически стойкий пластик Vкpl S-24

В столешницу вмонтирована антивибрационная плита размером 400 x 400 мм, которая изготавливается из следующих материалов:

- металл + постформинг (металл выполняет роль утяжелителя);
- металл + нержавеющая сталь (металл выполняет роль утяжелителя);
- гранит.



## Тумбы подставные и подкатные

ТП-16 (выдвижной ящик, дверца) 500 x 550 x 630 h (мм);

ТП-18 (выдвижной ящик, дверца) 500 x 550 x 810 h (мм);

ТП-36 (3 выдвижных ящика) 500 x 550 x 630 h (мм);

ТП-48 (4 выдвижных ящика) 500 x 550 x 810 h (мм).

Изготавливаются из металла, покрытого порошковым полимерным покрытием или ДСП.



## Мойки лабораторные

Тумба мойки металлическая сборно-сварная на регулируемых опорах, окрашенная химически стойким порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета (RAL-7035). Столешницы могут быть изготовлены в двух исполнениях: изготовленная из пищевой нержавеющей стал AISI-304 с вваренной цельнотянутой раковиной 3 типоразмеров, или сварной раковиной (размеры по желанию заказчика); комбинированное исполнение: столешница из:

- влагостойкой фанеры, покрытой химически стойким пластиком;
- керамической плитки, положенной на влагостойкую фанеру;
- цельной полированной гранитной плиты;
- нержавеющей стали;
- химически стойкого пластика Vкpl S-24.

В данные столешницы может быть вмонтирована любая раковина слива.

Мойки комплектуются смесителями холодной/горячей воды с комплектом подключения, пластиковыми сифонами слива. По желанию заказчика, на мойку может быть установлена сушка для пробирок, надставки с полками. Также возможна установка фильтра грубой очистки воды.

**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035



## Сушки для лабораторной посуды

460 x 24 x 625 h мм (27 штырьков).

Изготавливается из пластика Vкpl S-24 или нержавеющей стали.

Балкончик для сбора стекающей воды изготовлен из нержавеющей стали.

Варианты крепления: настенный или крепление на столешницу.



## Шкаф под муфельную печь

**Каркас:** металлический.

**Покраска:** порошковая полимерная с предварительной фосфатацией поверхности.

Диаметр вытяжного фланца – 150 мм.

Столешница изготавливается из следующих материалов:

- керамическая плитка;
- гранит;
- нержавеющая сталь.

**Габаритные размеры:** 970 x 750 x 1900 h (мм).



## Шкаф для хранения химических реактивов ШХР-1, ШМЛ-27

Корпус шкафа изготовлен из листового металла, окрашенный полимерной порошковой краской с предварительной фосфатацией поверхности.

Четыре усиленные регулируемые по высоте полки с вертикальным антипроливным бортом по периметру.

**Габаритные размеры:**

ШХР-1 – 800 x 500 x 1860 h (мм)

с фланцем для подключения вытяжки (диаметр 150 мм);

ШМЛ-27 – 900 x 455 x 2030 h (мм).



Шкаф ШМЛ-27



Шкаф ШХР-1

## Шкафы медицинские ШМ-17, ШМ-27, ШМ-27с

Все медицинские учреждения имеют в перечне своего оборудования специализированные медицинские шкафы. Они устанавливаются в кабинетах врачей и больничных палатах, процедурных и физиотерапевтических кабинетах. Шкаф медицинский используется также в стоматологических поликлиниках и в диагностических центрах. Он представляет собой специально разработанную конструкцию, предназначенную для хранения лекарственных препаратов, перевязочных материалов, медицинского инструментария, а также другого необходимого для работы медицинского учреждения инвентаря.

Габаритные размеры (В x Ш x Г) 1970 x 900 x 455 мм

Шкаф может быть на 1 и 2 отделения.

Двери могут быть цельнометаллические или со стеклом.

Возможна комплектация металлическими или стеклянными полками.

**Покраска:** порошковая полимерная с предварительной фосфатацией поверхности.





## Шкафы медицинские ШМ-1, ШМ-2, ШМ-1с, ШМ-2с

Шкафы медицинские ШМ-1 и ШМ-2 предназначены для размещения инструментов, материалов и медикаментов в перевязочных, операционных и других лечебных учреждениях.

Каркасы шкафов изготовлены из металлического профиля и окрашены белой порошковой эмалью.

Шкафы имеют по 4 стеклянных полки, максимально допустимая нагрузка на которые составляет 5 кг для ШМ-1 и 2 кг для ШМ-2.

Основное отличие шкафов медицинских ШМ-1с, ШМ-2с состоит в том, что нижняя часть их выполнена цельнометаллической и запирается на ключ, что позволяет сохранять в них предметы, не предназначенные для широкого доступа. Внутри металлического корпуса имеется стеклянная полка, максимально допустимая нагрузка на которую – 2 кг. В конструкции шкафов предусмотрено отсутствие выступающих острых частей, что обеспечивает предупреждение травм при эксплуатации.



Модель	ШМ-1	ШМ-2	ШМ-1с	ШМ-2с
В x Г x Ш, мм	1610 x 400 x 500	1610 x 400 x 980	1610 x 400 x 500	1610 x 400 x 980

## Тележка медицинская ТМ-3МСБ

Тележка медицинская оснащена надежными и удобными колесиками с возможностью фиксации, что позволяет без усилий переместить ее в нужном направлении. Тележка включает в себя множество вместительных выдвижных ящичков, стол необходимых медицинским работникам, удобную ручку, что дает возможность использовать тележку с максимальной эффективностью. Тележка окрашена порошковым полимерным покрытием белого цвета, которое выдерживает обработку дезрастворами.

Габаритные размеры: 740 x 440 x 900 h (мм).



## Тумба медицинская стоматологическая

Тумба стоматологическая передвижная предназначена для размещения и хранения инструментов, материалов, приспособлений и медикаментов, необходимых врачу-стоматологу. Современный дизайн тумбы прекрасно впишется в интерьер стоматологического кабинета. Тумба окрашена порошковым полимерным покрытием белого цвета, которое выдерживает обработку дезрастворами. Верхний лоток изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI-304. Габаритные размеры (В x Ш x Г) 800 x 450 x 450 мм.



## Аптечка медицинская АМ-1

Аптечка АМ-1 предназначена для хранения медикаментов первой помощи в помещениях различных учреждений и организаций.

Аптечка изготовлена из листового металла, который обеспечивает сохранность лекарств в темноте, а запираемая на замок дверца аптечки исключает доступ детей к лекарствам. Аптечка окрашена порошковой краской, что придает изделию привлекательный внешний вид, который хорошо вписывается в любой интерьер.

Размер (В x Ш x Г) 365 x 285 x 120 мм.



## Кушетки медицинские КРП

Кушетка процедурная с регулируемым подголовником КРП предназначена для размещения пациентов при лечебном осмотре и выполнении различных процедур.

В конструкции кушетки предусмотрено отсутствие выступающих и острых частей, что обеспечивает предупреждение травм при эксплуатации и обеспечивает легкий доступ медицинского персонала к пациенту. Дополнительно кушетка может быть оснащена штативом, столиком для инъекций, подлокотниками и упорами.



## Ширма медицинская ШП

Ширма медицинская предназначена для установки и отделения рабочих зон в кабинетах и палатах.

Каркас ширмы изготовлен из металлического профиля и окрашен белой порошковой краской, которая выдерживает дезобработку. Ширма может состоять из одной, двух или трех подвижных секций. На вертикальные стойки, соединенные перемышками, натянута ткань, которая выдерживает многократную обработку дезрастворами. Ширма установлена на пластиковые колеса, которые позволяют легко перемещать ее по кабинету. Габаритные размеры одной секции: 740 x 1810h мм.



## Кресла лабораторные

ТУЛИП – регулировка сидения по высоте 400...570 мм.

ТУЛИП-ринг (с подставкой под ноги) – регулировка сидения по высоте 570...710 мм.

Материал спинки и сидения: химически стойкий вспененный полиуретан.

Кресла установлены на пластиковые колеса.

Табурет лабораторный «ТУЛИП-гросс» – регулировка сидения по высоте 400...570 мм. Материал сидения – стойкий к дезобработке кожзаменитель. Табурет установлен на пластиковые опоры.



## ■ Стул медицинский мягкий СД

Стул медицинский мягкий СД состоит из металлического каркаса, сваренного из труб круглого сечения, и мягкого сидения и спинки, которые обшиты искусственной кожей.



## ■ Стулья медицинские винтовые

Стул винтовой СВ состоит из металлического каркаса, сваренного из труб круглого сечения, и сидения. Каркас имеет вертикальную стойку с ходовой резьбой, а к сидению крепится стержень с ходовой резьбой. Вращением сидения по или против часовой стрелки достигается, соответственно, опускание или подъем сидения.

Стул винтовой со спинкой СВС отличается от стула СВ тем, что у него есть регулируемая мягкая спинка.

Стул винтовой со спинкой передвижной СВС-П отличается от стула СВС тем, что он установлен на колеса.



## ■ Шкафы для баллонов ШДБ

Шкафы предназначены для надежного размещения и хранения баллонов со сжатым газом вблизи рабочих мест.

Шкафы изготавливаются в односекционном и двухсекционном исполнении соответственно под один или два баллона. С целью недопущения скопления внутри шкафа газов двери шкафа имеют вентиляционные отверстия. Во избежание несанкционированного проникновения в шкаф посторонних лиц, двери шкафа запираются на индивидуальный замок, каждый из которых имеет в комплекте 2 ключа. Каркас шкафа металлический с усиленным дном, окрашенный химически стойким порошковым полимерным покрытием светло-серого цвета RAL-7035 с предварительной фосфатацией. Внутри шкафа установлен держатель для баллонов разного диаметра. В стенках шкафа предусмотрены технологические отверстия для вывода шлангов.

Шкафы выпускаются в 4 типоразмерах:

### Для одного баллона:

ШДБ-4 Габариты: 400x500x1800h мм

### Для двух баллонов:

ШДБ-8 Габариты: 800x500x1800h мм





## СЕРВЕРНОЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шкафы серверные монтажные представляют собой универсальный конструктив для монтажа 19-дюймового стандартного сетевого и телекоммуникационного оборудования, а с использованием полок – возможность установки различного нестандартного серверного оборудования.

При построении большой компьютерной сети в организации одной из задач является размещение серверного и коммутационного оборудования. Желательно, чтобы такое размещение было компактным и доступным, обеспечивало требуемый температурный режим, ограничивало несанкционированный доступ к серверу, гарантировало аккуратную укладку соединительных кабелей. Для решения этой задачи обычно используются шкафы серверные телекоммуникационные и монтажные стойки стандарта 19.

- Шкаф серверный монтажный напольный ШС
- Шкаф серверный монтажный навесной ШС
- Стойка серверная (монтажная)
- Шкаф компьютерный ШКУ
- Шкаф серверный антивандальный ШСА

### Преимущества:

- удобная и практичная конструкция (передние и задние двери, съемные боковые панели на замках и защелках), позволяющая беспрепятственно осуществить доступ к размещенному внутри оборудованию;
- прочная стальная конструкция из листового металла;
- современный стильный дизайн;
- прочное, стойкое к царапинам, повреждениям и коррозии покрытие (порошковая покраска);
- отгрузка изделий в разобранном и собранном виде, в специальной заводской упаковке;
- практичные цвета для использования в офисе и центрах обработки данных;
- корпус и фасад светло серый (RAL 7035);
- возможность покраски по выбору заказчика;
- широкий ассортимент изделий и дополнительной комплектации.

## ■ Шкаф серверный монтажный напольный ШС

Шкаф серверный монтажный напольный ШС представляет собой универсальный конструктив для монтажа навесного стандартного оборудования: телекоммуникационного, серверного, станций связи, устройств хранения данных, а с использованием полок – различного нестандартного оборудования. Конструкция шкафа – разборная. Базовая комплектация шкафа включает в себя монтажные рейки с перфорацией, съемные боковые стенки, комплект замков и ключей, крышку и днище с возможностью установки блока вентиляторов, регулируемые по высоте ножки, ролики для перемещения. На раме предусмотрены клеммы заземления. Пол – съемный, с кабельным вводом.

### Характеристики и комплектация

- Шкаф с передней, задней дверью и съемными боковыми стенками
- Передняя дверь с поворотной ручкой
- Размеры: по основанию – (Ш x Г) – 600 x 600 мм, 600 x 800 мм, 600 x 1000 мм, высота – 18U (h = 1000 мм), 24U (h=1260мм), 32U (h = 1650 мм), 42U (h = 2050 мм)
- Регулируемые опоры
- Максимальная статическая нагрузка – до 500 кг
- Две пары вертикальных 19" направляющих с шагом 1U (44,45 мм)
- Покрытие – порошковая покраска с предварительным фосфатированием
- Ввод кабеля: в полу и в верхней крышке.
- Возможность регулировки глубины металлических профилей
- Большой выбор аксессуаров

**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035

## ■ Шкаф серверный монтажный навесной ШС

Шкаф серверный монтажный ШС представляет собой универсальный настенный конструктив для монтажа 19" стандартного электронного, сетевого и телекоммуникационного оборудования, а с использованием полок – различного нестандартного оборудования. Передняя дверца с замком – стеклянная в стальной раме. Боковые стенки – съемные, на защелках. Для облегчения монтажа шкафа сначала на стену крепится легкая крепежная пластина. Затем на нее вешается шкаф. Имеются посадочные места для установки вентиляторного модуля. Шкафы снабжены двумя кабель-вводами и 19" профилями. 19" профили могут быть установлены на любую глубину. Для обеспечения естественного охлаждения оборудования в крыше и днище шкафа предусмотрена перфорация.



### Характеристики и комплектация

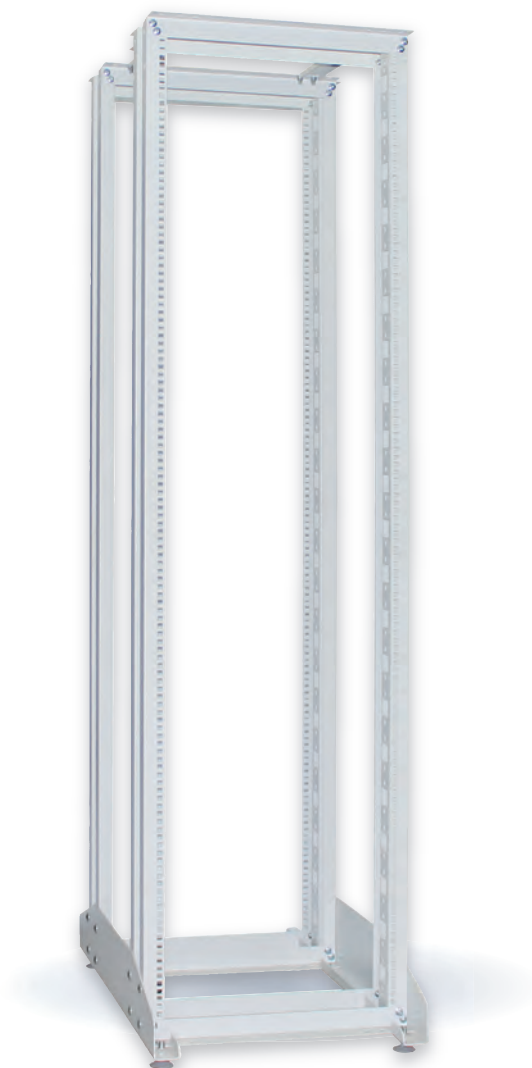
- Размер по основанию (Ш x Г) – 600 x 450 мм или 600 x 600 мм
- Высота 7U, 9U, 12U, 15U
- Нагрузка – до 100 кг
- Две пары вертикальных 19" направляющих с шагом 1U (44,45 мм)
- 2 кабельных ввода с заглушками: в полу и в потолке
- Покрытие – порошковая покраска с предварительным фосфатированием
- Шкафы поставляются в собранном виде

## Стойка серверная (монтажная)

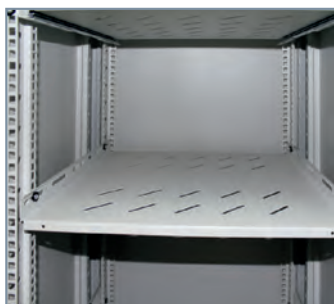
Серверная стойка монтажная 19" СМ представляет собой универсальный напольный конструктив для монтажа 19" стандартного сетевого, оптического, электро-технического и телекоммуникационного оборудования, устройств хранения данных, а с использованием полок – различного нестандартного оборудования. Стойку серверную можно устанавливать на регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола. Наличие в основании стойки специальных отверстий позволяет при необходимости крепить ее жестко к полу. Конструкция стойки – сборно-разборная. Поставляется в компактной упаковке в разобранном виде с комплектом крепежа и инструкцией по сборке.

### Характеристики и комплектация

- Ширина – 540 мм
- Глубина – 600, 800 мм
- Высота – 27U (h = 1260 мм), 42U (h = 1950 мм)
- Нагрузка – до 500 кг
- Две 19" рамы
- Комплект регулируемых опор
- Покрытие – порошковая покраска с предварительным фосфатированием
- Стойки поставляются в разобранном виде



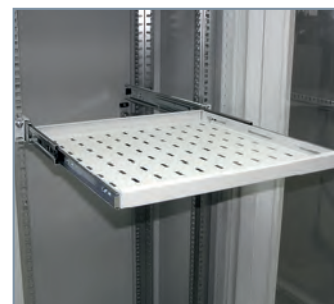
### Дополнительная комплектация



полки стационарные



полки консольные



полки выдвижные



розеточные модули



вентиляторные модули



распределительная панель  
19" 3U под автоматы

## Шкаф компьютерный ШКУ

Компьютерный шкаф ШКУ представляет собой полнофункциональное решение для размещения серверного и компьютерного оборудования. В шкафу для компьютера имеются три независимые отдельные секции: для системных блоков, клавиатуры и монитора. Каждая секция имеет свою дверцу с замком. Нижняя секция оснащена цельнометаллической дверью. В комплект шкафа для компьютера также входит выдвижная полка для клавиатуры. Нижняя и верхняя секции укомплектованы полками, которые регулируются по высоте.

### Характеристики и комплектация

- Шкаф компьютерный трехсекционный
- Размер по основанию (Ш x Г) – 640 x 630 мм
- Высота габаритная – 1750 мм
- Высота нижней секции – 910 мм
- Высота секции клавиатуры – 120 мм
- Высота секции монитора – 640 мм
- Покрытие – порошковая покраска с предварительным фосфатированием
- Шкафы поставляются в собранном виде

**ЦВЕТ** ■ светло-серый RAL 7035



## Шкаф серверный антивандальный ШСА

Антивандальный шкаф телекоммуникационный настенный ШСА предназначен для защиты установленного в нем, сетевого, телекоммуникационного и кроссового оборудования от несанкционированного доступа и краж. Корпус шкафа изготовлен из стального листового проката толщиной 2 мм. Крепление шкафа к стене или другим несущим конструкциям производится анкерными болтами через монтажные отверстия. Конструкция шкафов сварная, тем самым увеличивается защита от взлома. Дверь снабжена замком повышенной секретности. Антикоррозионное и декоративное покрытие шкафа выполнено порошковой композицией. Для установки оборудования шкаф снабжен двумя монтажными направляющими, что позволяет устанавливать в него достаточно тяжелое и глубокое оборудование.

### Характеристики и комплектация

- Размер по основанию (Ш x Г) – 600 x 450 мм
- Высота 6U, (h = 305 мм)
- Две вертикальных 19" направляющих с шагом 1U (44,45 мм)
- Два кабельных ввода
- Покрытие – порошковая окраска с предварительным фосфатированием
- Выводы для заземления
- Перфорация для вентиляции перенесена на боковые стенки шкафа





## СЕЙФЫ. БАНКОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сейф – это металлический шкаф с кодовым замком, изготовленный из прочного материала, который предназначен для хранения документов, денег, оружия или других материальных ценностей в доме, офисе, (от англ. safe: безопасный, надёжный). В наши дни использование сейфов для денег и ценных документов и предметов перестало быть привилегией исключительно банкиров и ювелиров, их стали покупать, ориентируясь не только на уровень защиты от взлома или пожара, но и на эксклюзивный дизайн, соответствие интерьеру комнаты и статусу покупателя. Многие сейфы, назначением которых яв-

ляется хранение ювелирных изделий, ценных бумаг или антиквариата, сами достойны восхищения.

На данный момент сейфы для дома представляют собой сложные технические изделия, которые изготавливаются из высоколегированных металлов, композитов, с добавлением высокопрочного или термостойкого бетона в стенки.

Основной задачей сейфа для дома и офиса является защита содержимого от несанкционированного доступа или уничтожения.

Стоимость сейфа зависит от уровня защиты изделия.

- Сейфы мебельные
- Сейфы офисные
- Сейфы оружейные
- Сейфы встраиваемые
- Огнестойкие сейфы (diplomat) + серии BF
- Огне-взломостойкие сейфы
- Сейфы для хранения магнитных носителей
- Темпокассы
- Тележки банковские
- Кэшбоксы



## ■ Сейфы мебельные

Мебельные сейфы предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе, имеют небольшие габаритные размеры и вес, что позволяет их компактно и удобно расположить в мебели.

**Серия «СМ»** – мебельные сейфы производства ЧАО «УХЛ-МАШ» это сейфы небольших габаритов, которые можно спрятать в тумбу, шкаф и другую мебель. Предназначены для защиты и хранения документов и ценных вещей.

Сейфы оснащены ключевым замком. Толщина металла корпуса составляет 1,5 мм, толщина двери – 3 мм. На дне сейфов и задней стенке имеются по два отверстия для возможности крепления сейфа, есть съемная полка (кроме СМ-17).

**Серия «СМ-К»** – мебельные сейфы, производства ЧАО «УХЛ-МАШ» это сейфы небольших габаритов, которые можно спрятать в тумбу, шкаф и другую мебель. Предназначены для защиты и хранения документов и ценных вещей.

По сравнению с сейфами серии «СМ», сейфы «СМ-К» имеют более надежный ключевой замок «Securemte» производства Италии, защищенный металлическим кожухом и усиленный корпус. Толщина металла корпуса составляет 2 мм, толщина двери 5 мм. На дне сейфов и задней стенке имеются по два отверстия для возможности крепления сейфа, также имеется съемная полка.

Кроме ключевого замка сейфы серии «СМ-К» могут комплектоваться электронными кодовыми замками «Diplomat» производства Южной Кореи.



Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.		
СМ-17	170	310	260	6	ключ
СМ-25	250	340	280	9	ключ
СМ-К-25	250	340	280	14	ключ
СМ-К-25 Е	250	340	280	14	эл. замок
СМ-30	300	380	300	11	ключ
СМ-К-30	300	380	300	16	ключ
СМ-К-30 Е	300	380	300	16	эл. замок
СМ-40	400	400	360	15	ключ
СМ-К-40	400	400	360	22	ключ

## Сейфы офисные

Офисные сейфы предназначены для хранения документов и ценностей в офисе и дома. Их размеры позволяют удобно располагать внутри документы формата А4, папки-регистраторы и т. п. Офисные сейфы также могут быть оснащены внутренним запираемым отделением (трейзер) для удобного и раздельного хранения денег, печатей и т. д.

**Серия СН-К** - имеет усиленный корпус (толщина металла корпуса 3 мм, двери 5 мм), надежный ключевой замок «Securitem» производства Италии или электронный замок "Diplomat" (Южная Корея).

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Принцип действия замка	Комплектация
	Выс.	Шир.	Глуб.			
СН-55	550	410	370	27	ключ	1 полка, трейзер
СН-55/1	550	410	370	24	ключ	1 полка
СН-65	650	450	370	32	ключ	1 полка, трейзер
СН-65/1	650	450	370	31	ключ	2 полки
СН-К-65	650	450	370	46	ключ	1 полка, трейзер
СН-К-65 Е	650	450	370	47	эл. замок	1 полка, трейзер
СН-80	820	450	370	40	ключ	2 полки, трейзер
СН-80/1	820	450	370	36	ключ	2 полки
СН-100	1030	450	370	45	ключ	1 полка, трейзер
СН-100/2	1030	450	370	47	ключ	2 отделения, 2 полки
СН-120	1200	450	370	60	ключ	2 полки, трейзер
СН-120/2	1200	450	370	56	ключ	2 отделения, трейзер, полка
СН-К-120	1200	450	370	75	ключ	2 полки, трейзер
СН-К-120/2	1200	450	370	77	ключ	2 отделения, трейзер, полка
СН-К-120 Е	1200	450	370	76	эл. замок	2 полки, трейзер
СН-160	1610	550	400	90	ключ	3 полки, трейзер
СН-160/2	1610	550	400	85	ключ	2 отделения, 2 полки, трейзер
СН-160/3	1610	550	400	88	ключ	3 отделения, трейзер
СН-160/4	1610	550	400	88	ключ	4 отделения, трейзер



## Сейфы оружейные

Оружейные сейфы предназначены для хранения как оружия, так и аксессуаров к нему и могут иметь внутреннее отделение (трейзер), дополнительные полки для амуниции: шанцевого инструмента, гильз, пыжей, дроби. Имеют повышенные требования к конструкции, креплению и местоположению в помещении и должны предотвратить доступ к оружию посторонних лиц, детей, злоумышленников.

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Принцип действия замка	Количество стволов
	Выс.	Шир.	Глуб.			
СО-100	1000	350	250	33	ключ	2
СО-120	1200	350	250	38	ключ	2
СО-150	1510	400	300	57	ключ	4
СО-150 Е	1510	400	300	57	эл. замок	4
СО-160	1610	550	400	91	ключ	3
СО-160 Е	1610	550	400	91	эл. замок	3
СО-160/9	1610	550	400	90	ключ	9
СО-160/9 Е	1610	550	400	90	эл. замок	9

## ■ Огнестойкие сейфы Diplomat

Огнестойкие сейфы производства «Diplomat» (Южная Корея) предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе. Основной особенностью огнестойких сейфов являются высокие показатели по защите от внешнего воздействия высокой температуры, что позволяет защитить содержимое сейфа от фактора пожара. Класс защиты при пожаре 30, 60, 90, 120 (мин).



Модель	Внешние размеры, мм			Внутрен. размеры, мм			Полка	Замок		Трейзер	Объем, л	Вес, кг
	Выс.	Шир.	Глуб.	Выс.	Шир.	Глуб.		Кодовый	Ключевой			
119 КК	360	412	363	260	320	234	-		2	лоток	19	31
119 EN	360	412	363	260	320	234	-	электрон.	-	лоток	19	31
119 ЕК	360	412	363	260	320	234	-	электрон.	1	лоток	19	31
125 КК	420	352	433	320	260	304	1 регул.		2	лоток	25	36
125 EN	420	352	433	320	260	304	1 регул.	электрон.	-	лоток	25	36
125 ЕК	420	352	433	320	260	304	1 регул.	электрон.	1	лоток	25	36
530 КК	522	404	440	410	300	300	1 регул.		2	лоток	36	53
530 EN	522	404	440	410	300	300	1 регул.	электрон.		лоток	36	53
530 ЕК	522	404	440	410	300	300	1 регул.	электрон.	1	лоток	36	53
060 EN	660	470	470	480	350	300	1 регул.	электрон.	-	трейзер	50	80
060 ENK	660	470	470	480	350	300	1 регул.	электрон.	1	трейзер	50	80
060 КК	660	470	470	480	350	300	1 регул.		2	трейзер	50	80
070 EN	695	500	500	515	380	330	1 регул.	электрон.	-	трейзер	64	90
070 ENK	695	500	500	515	380	330	1 регул.	электрон.	1	трейзер	64	90
070 КК	695	500	500	515	380	330	1 регул.		2	трейзер	64	90
080 EN	876	520	520	676	380	330	1 регул.	электрон.	-	трейзер	84	122
080 ENK	876	520	520	676	380	330	1 регул.	электрон.	1	трейзер	84	122
080 КК	876	520	520	676	380	330	1 регул.		2	трейзер	84	122
100 EN	1020	655	560	780	475	350	2 регул.	электрон.	-	трейзер	129	201
100 ENK	1020	655	560	780	475	350	2 регул.	электрон.	1	трейзер	129	201
100 КК	1020	655	560	780	475	350	2 регул.		2	трейзер	129	201
120 EN	1220	655	560	980	475	350	2 регул.	электрон.	-	трейзер	162	228
120 ENK	1220	655	560	980	475	350	2 регул.	электрон.	1	трейзер	162	228
120 КК	1220	655	560	980	475	350	2 регул.		2	трейзер	162	228
130 ENK	1445	775	650	1205	595	440	3 регул.	электрон.	1	трейзер	315	348

## Огнестойкие сейфы Diplomat серии BF

Серия BF – огнестойкие сейфы, имеющие дополнительный сейф внутри

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.		
BF 070 EH	695	500	500	111	эл. код
BF 080 EH	876	520	520	143	эл. код
BF 100 EH	1020	655	560	232	эл. код
BF 120 EH	1220	655	560	259	эл. код
BF 110 EH	1120	655	560	240	эл. код
BF 130 EH	1445	775	650	379	эл. код
BF 200 EH	1690	775	650	419	эл. код



## Огневзломостойкие сейфы серии SS

Предназначены для хранения документов и ценностей дома и в офисе. Отличительной характеристикой этих сейфов является сочетание в конструкции сейфа качеств повышенной взломостойкости и показателей по огнестойкости, что дает возможность более надежной защиты как от взлома, так и от фактора пожара.

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Принцип действия замка	Замок	Трейзер
	Выс.	Шир.	Глуб.				
SS 060 DBK	600	470	470	80	ключ	Mauer, Германия	+
SS 060 E	600	470	470	80	эл. код	LaGard, США	+
SS 070 DBK	635	500	500	90	ключ	Mauer, Германия	+
SS 070 E	635	500	500	90	эл. код	LaGard, США	+
SS 080 DBK	816	520	520	122	ключ	Mauer, Германия	+
SS 080 E	816	520	520	122	эл. код	LaGard, США	+
SS 100 DBK	960	655	560	201	ключ	Mauer, Германия	+
SS 100 E	960	655	560	201	эл. код	LaGard, США	+
SS 110 DBK	1060	655	560	209	ключ	Mauer, Германия	+
SS 110 E	1060	655	560	209	эл. код	LaGard, США	+
SS 120 DBK	1160	655	560	228	ключ	Mauer, Германия	+
SS 120 E	1160	655	560	228	эл. код	LaGard, США	+



## Сейфы для хранения магнитных носителей

Дата-сейфы защищают от огня магнитные и цифровые носители. Предусмотрены специально для сохранения информации с USB-накопителей, дисков, дискет и т. д. не только от пожара и сырости, но и от размагничивания.

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.		
DS 1530 EK	522	404	440	65	эл. + ключ
DS 1060 ЕНК	660	470	470	99	эл. + ключ
DS 1070 ЕНК	695	500	500	117	эл. + ключ



## ■ Сейфы встраиваемые

Сейфы встраиваемые предназначены для защиты и хранения ценностей дома и в офисе. Форма и конструкция встраиваемого сейфа позволяет надежно вмуровать его в стену. Мощная лицевая панель обеспечивает надежную защиту сейфа от попыток взлома.

Модель	Размеры, мм			Вес, кг	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.		
ТР-1	76	76	200	2	Ключ
ТР-3	160	300	200	5	Ключ
СВ-714	125	235	103	6	ключ
1070	190	280	200	9	ключ
1072mg	190	280	150	8	ключ
1097	280	380	200	18	ключ
СВ-3	280	380	200	18	ключ-код
СВ-4	290	410	200	25	ключ-код



## ■ Темпокассы

Темпокасса – это депозитный сейф, в который деньги помещаются без открытия двери через специальные купюроприемники на корпусе. Оснащение рабочего места кассира темпокассой является дополнительной мерой безопасности. Она служит для депонирования принятых наличных средств и прочих ценностей. Темпокасса защищает деньги в течение рабочего дня и предотвращает прямой доступ к содержимому сейфа, что позволяет свести к минимуму риски в случае попыток несанкционированного доступа или нападения. Габаритные размеры (В x Ш x Г): 595 x 500 x 530 мм.



## ■ Тележка банковская

Банковская тележка для перевозки ценностей и денег в банках представляет собой облегченный банковский сейф. Запирание осуществляется на индивидуальный ключевой замок. Предусмотрена возможность опломбирования крышки. Тележка оборудована колесами, которые позволяют легко разворачивать ее на месте на 360 градусов. Грузоподъемность тележки составляет 200 кг. Масса тележки – 40 кг. Габаритные размеры (В x Ш x Г): 940 x 730 x 630 мм.



## ■ Кэшбоксы

Кэшбоксы предназначены для удобного и надежного хранения и переноса мелкой наличности, документов и прочих ценностей.





## ПЛАСТИКОВАЯ ТАРА

Организация работы склада считается важной составляющей во внутренней структуре практически любой компании.

Наравне с вопросами определения нужных площадей (для хранения), обеспечения автотранспортных путей и внутренней логистики компании возникает вопрос, как оптимально осуществлять хранение. Металлоемкие, тяжелые, громоздкие конструкции складского хранения, которые малоэффективны в работе и сложны для быстрого изменения конфигурации, уже уходят в историю. Ориентируясь на комфорт, систематизацию, результативность и качество работы складского оборудования, современные фирмы постепенно приходят к эффективной организации складского хозяйства, что, в свою очередь, существенно увеличивает их шансы в конкурентоспособной борьбе. Складская пластиковая тара для хранения разных мелких деталей (метизы, крепеж, автозапчасти) и металлические стеллажи для установки пластмассовых контейнеров – один из наилучших способов для

решения упомянутых выше задач. Преимущества в применении пластиковой тары сказываются на всех уровнях организации работы склада.

Использование металлических стеллажей для пластиковой тары на сегодняшний день является обычным в расчете, быстрым в производстве, комфортным в транспортировке, монтаже и эксплуатации. А главное – считается экономным и практичным решением в организации складского хранения или торговли. Сборно-разборные металлические конструкции стеллажей разрешают оперативно сконфигурировать складское место в соответствии с размерами товара и условиями складирования, а также быстро внести конфигурации в систему или выполнить масштабирование.

- Пластиковые лотки
- Пластиковые ящики
- Цельнолитой пластиковый контейнер IBOX
- Пластиковые контейнеры Poly Box
- Поддоны. Паллеты
- Контейнеры для мусора пластиковые «IPLAST»

## Пластиковые лотки

Пластиковые лотки разработаны как универсальное решение для организации хранения мелких деталей или метизов. Использование складских пластиковых лотков позволяет уменьшить число ошибок в процессе отбора мелкочштучного товара, а также значительно увеличить скорость работы с данной группой товара.

За счет высокой эргономики, пластиковый лоток является более удобным в использовании, чем обычные прямоугольные коробки и ящики. Лотки изготовлены из полипропилена синего цвета и представлены 7 типоразмерами обеспечивающими удобное хранение различных мелких деталей (метизы, крепеж, автозапчасти).

### Преимущества пластиковых лотков:

- срок службы не менее 10 лет;
- современное решение в сфере хранения мелких деталей;
- снижение затрат при хранении и подборе;
- современный дизайн лотков.



Наименование	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Вес единицы, кг	Объем, л (внутренний)
Пластиковый складской лоток 401	165x100x75	0,1	1
Пластиковый складской лоток 402	250x150x130	0,3	4
Пластиковый складской лоток 403	300x225x150	0,55	8
Пластиковый складской лоток 404	350x225x200	0,7	12
Пластиковый складской лоток 405	500x225x150	0,85	14
Пластиковый складской лоток 406	500x300x200	1,3	23
Пластиковый складской лоток 407	500x300x250	1,7	33

## Пластиковые ящики

Ящики пластиковые – оптимальны для работы с деталями, изготовлены в соответствии с европейским автомобильным стандартом VDA 4500.

Предназначены для интенсивной работы в сфере хранения, транспортировки компонентов и деталей в автомобилестроении, на различных сборочных и машиностроительных производствах. Прочность конструкции и возможность комплектации различными вкладышами и перегородками обеспечивают должную защиту дорогостоящих деталей и компонентов при транспортировке.

### Преимущества пластиковых ящиков:

- стандартизация тары;
- многооборотность – отсутствие необходимости утилизации, сокращение затрат на упаковку;
- длительный срок эксплуатации – не менее 5 лет;
- сохранность деталей при транспортировке.

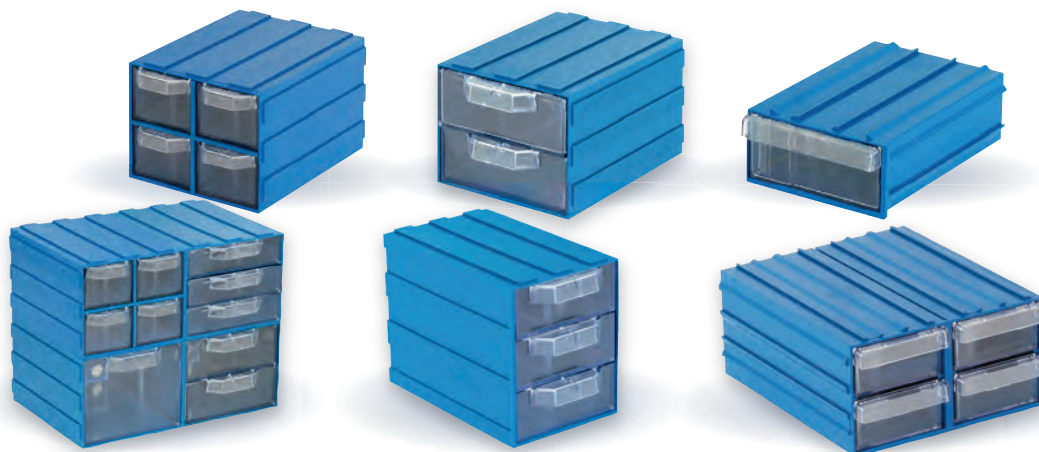


Наименование	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Вес единицы, кг	Объем, л (внутренний)
Пластиковый ящик R-3215	300x200x147	0,58	5,3
Пластиковый ящик R-4315	400x300x147	1,30	10,1
Пластиковый ящик R-4329	400x300x280	1,85	22,3
Пластиковый ящик R-6415	600x400x147	2,10	21,7
Пластиковый ящик R-6429	600x400x280	3,00	48,0

## Модульные выдвижные ящики

Модульные выдвижные ящики предназначены для комплексного и компактного хранения мелкогогабаритных товаров. Благодаря модульной конструкции, ящики можно объединять в блоки, как вертикально, так и горизонтально. Все работы, связанные с сортировкой, комплектацией, сборкой и хранением будут проводиться проще и быстрее. Ящиками можно также оборудовать рабочие места в сервисных центрах и ремонтных мастерских. Внешний каркас цельнолитый и изготовлен из первичного полипропилена. Сверху и по бокам выдвижного лотка находятся специальные направляющие типа «ласточкин

хвост», при помощи которых они соединяются между собой. Данный тип крепления достаточно надежный и позволяет собирать большие модули. Внутренняя выдвижная часть прозрачная и изготовлена из первичного полистирола. Благодаря прозрачной структуре можно легко инспектировать содержимое и контролировать остатки в лотках. Для дополнительной идентификации можно наклеить стикер - идентификатор. Минимальные зазоры между внешним корпусом и выдвижной частью препятствуют попаданию внутрь влаги и пыли. Лоток выдвигается легко и плавно.



Температура эксплуатации: от - 30 до + 60 °С

Температура чистки/мойки: до + 95 °С

### Сырье:

корпус - первичный полипропилен (PP), выдвижной ящик - полистирол (PS)

### Стандартный цвет:

темно-синий - корпус, выдвижной ящик - прозрачный

	Артикул	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Объем внутр., л	Вес, кг	Габариты картонной коробки ШхГхВ, см	Вес упаковки, кг.	Количество в коробке, шт.
1	Пластиковый ящик арт. 102	85x122x41	0,32	0,87	75*57*91	6	60
2	Пластиковый ящик арт. 202	100x138x52	0,54	0,132	75*57*91	6	40
3	Пластиковый ящик арт. 300	110x122x58	0,13	0,19	75*57*91	7	32
4	Пластиковый ящик арт. 302	106x121x60	0,57	0,16	75*57*91	6	32
5	Пластиковый ящик арт. 202-2	103x135x83	0,54	0,251	75*57*91	7	24
6	Пластиковый ящик арт. 302-3	103x135x83	0,29	0,278	75*57*91	7	24
7	Пластиковый ящик арт. 102-3	84x135x103	0,28	0,278	75*57*91	7	20
8	Пластиковый ящик арт. 104	84x135x103	0,43	0,256	75*57*91	6	20
9	Пластиковый ящик арт. 304	103x135x83	0,19	0,316	75*57*91	8	24
10	Пластиковый ящик арт. 306	103x135x83	0,91	0,233	75*57*91	6	24
11	Пластиковый ящик арт. 105	110x170x65	0,83	0,206	75*57*91	11	50
12	Пластиковый ящик арт. 120	123x200x80	1,53	0,324	66*66*77	14	40
13	Пластиковый ящик арт. 140	136x230x96	2,43	0,45	75*57*91	15	32
14	Пластиковый ящик арт. 175	173x230x110	3,59	0,592	75*57*91	15	24
15	Пластиковый ящик арт. 501	210x302x124	6,20	1,112	66*66*77	21	18
16	Пластиковый ящик арт. 501-2	210x302x124	3,06	1,697	66*66*77	32	18
17	Пластиковый ящик арт. 510	260x340x150	11,35	1,535	75*57*91	20	12
18	Пластиковый ящик арт. 512	260x340x150	5,47	1,566	75*57*91	20	12
19	Пластиковый ящик арт. 513	260x340x150	3,58	1,66	75*57*91	21	12
20	Пластиковый ящик арт. 120-3	370x204x160	3,24	1,445	66*66*77	18	12
21	Пластиковый ящик арт. 120-4	370x204x160	2,43	1,16	66*66*77	15	12
22	Пластиковый ящик арт. 120-6	370x204x160	1,53	1,74	66*66*77	22	12
23	Пластиковый ящик арт. 120-9	370x204x160	1,00	1,704	66*66*77	22	12



## ■ Шкафы с выдвижными пластиковыми ящиками

Шкафы для пластиковых ящиков станут незаменимым помощником в наведении порядка на складе или магазине. Складские стеллажи для пластиковых ящиков – это наиболее современное и удобное оборудование для хранения различных мелких товаров элементов: метизов, крепежей и автомобильных запчастей, радиоэлементы, рыболовные приманки. Появление такого надежного стеллажа в вашем помещении, сделает его более удобным для покупателя и каждый товар будет иметь свое место. Данные шкафы позволят вам сэкономить время и пространство, и обеспечат наиболее удобный подход к товарам и изделиям. Шкафы широко распространены и в сервисных центрах различных сфер, от автомобилей до радиооборудования. Благодаря использованию шкафов с выдвижными ячейками существенно ускоряются рабочие процессы, связанные с поиском необходимой детали.

### В нашем ассортименте присутствует два вида шкафов:

- Пристенные, односторонние;
- Поворотные шкафы.

Односторонние шкафы имеют прямоугольную форму и предназначены для пристенного типа монтажа. Для большей устойчивости они оборудованы регулируемыми, противоскользящими опорами. Корпус шкафа изготовлен из листовой стали, покрытой полимерной краской синего цвета RAL 5002, укомплектованный пластиковыми про-

зрачными ящиками. Собранный шкаф получается довольно крепким и надежным.

Поворотные шкафы есть четырехгранный и пятигранный, оборудованы регулируемыми, противоскользящими опорами. Корпус шкафа изготовлен из листовой стали, покрытой полимерной краской синего цвета RAL 5002, укомплектованный пластиковыми прозрачными ящиками. Собранный шкаф получается довольно крепким и надежным. Как правило, их устанавливают островным способом, и посетители могут стоя на месте и прокручивая шкаф посмотреть большое количество товара.

### Преимущества

- срок службы более 10 лет;
- надежный металлический каркас;
- шкафы оборудованы регулируемыми, противоскользящими опорами;
- конструкции шкафа позволят экономить время и пространство;
- шкафы оборудованы выдвижными прозрачными ячейками, которые существенно упрощают идентификацию содержимого;
- металлический корпус шкафа вынослив к неблагоприятному воздействию внешней среды, влаги, царапинам, высоким и низким температурам;
- современный и удобный дизайн.



Температура эксплуатации: от – 30 до + 60 оС

Температура чистки/мойки: до + 95 оС

**Сырье:** каркас – металлический; выдвижной ящик - полистирол (PS)

**Стандартный цвет:** корпус - темно-синий; ящик – прозрачный (PS).

Артикул	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Вместимость пластиковых ящиков, шт.	Вес, кг.
1 Поворотный металлический шкаф с пластиковыми ящиками арт. MT Altigen	950x950x1850	Арт. 120 (200 x 123 x 80 мм) - 114 шт. Арт. 140 (230 x 136x 96 мм) - 48 шт. Арт. 105 (170 x 110 x 65 мм) - 144 шт. Арт. 202 (138 x 100 x 52 мм) - 87 шт.	148
2 Поворотный металлический шкаф с пластиковыми арт. MT-105	630x630x1700	Арт. 105(110x170x65) - 320 шт.	89
3 Односторонний металлический шкаф с пластиковыми ящиками арт. TMD-Super2	810x210x1600	Арт. 302(121 x 106 x 60 мм) - 49 шт. Арт. 105(170 x 110 x 65 мм) - 49 шт. Арт. 120(200 x 123 x 80 мм) - 42 шт.	44
4 Односторонний металлический шкаф с пластиковыми ящиками арт. TMD-120	915x205x1860	Арт.120(200x123x 80) - 154 шт.	64

## Пластиковые контейнеры с крышкой «SPKM»

Пластиковые контейнеры с крышкой предназначены для хранения и транспортировки различных грузов. Их часто используют в логистических комплексах, сортировочных пунктах, складских помещениях либо службах доставки. Конструкция пластикового ящика разрабатывалась для переноса одним человеком. В зависимости от размера, максимально допустимый вес груза колеблется от 25 до 40 килограмм. Для удобной транспортировки по бокам контейнера расположены эргономичные ручки. Также данные контейнеры подходят и для автоматического способа работы. Пустые контейнеры удобно и компактно хранить благодаря конической форме конструкции. В открытом виде их достаточно вставить друг в друга. Такой способ хранения позволяет экономить до 70% свободного места. Для защиты содержимого контейнер можно опломбировать, на крышках есть специальные петли для опломбирования. Вкладываемые контейнеры с крышкой в закрытом виде



можно штабелировать в многоярусные конструкции, дополнительные четыре выступа на крышке позволяют удерживать контейнер. Данное свойство позволяет более эффективно использовать пространство на складах при хранении и в транспортных средствах при транспортировке. Специальные пазы обеспечивают повышенную устойчивость штабелей. Нагрузочная способность на нижний ящик при штабелировании до 200 кг.

Они завоевали большую популярность в различных службах доставки. Заказ комплектуется в контейнер, пломбируется и доставляется к клиенту. Для удобства и ускоренной идентификации контейнер можно промаркировать при помощи стикера. На обратном пути контейнеры вставляются друг в друга и освобождают грузовой отсек. Водитель может догрузить новые посылки в промежуточном пункте, что существенно укоряет процесс доставки.

### Преимущества:

- срок службы более 5 лет;
- возможность использования в конвейерных линиях;
- максимальная защита деталей при транспортировке;
- пустые контейнеры удобно штабелировать один в один благодаря конической форме конструкции;
- вкладываемые контейнеры с крышкой в закрытом виде можно штабелировать в многоярусные конструкции;
- современный и удобный дизайн.

Температура эксплуатации: от – 30 до + 60 °С

Температура чистки/мойки: до + 95 °С

**Сырье:** первичный полипропилен (PP)

**Стандартный цвет:** корпус - темно-синий

Артикул	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Объем внутр., л	Вес, кг.
Контейнер с крышкой арт. SPKM250	400х600х250	39	2,63
Контейнер с крышкой арт. SPKM320	400х600х320	52	2,90
Контейнер с крышкой арт. SPKM365	400х600х365	59	3,55
Контейнер с крышкой арт. SPKM416	400х600х416	69	3,90
Контейнер с крышкой арт. SPKM4321	300х400х200	16	1,35
Контейнер с крышкой арт. SPKM4325	300х400х250	21	1,45
Контейнер с крышкой арт. SPKM4332	300х400х320	27	1,57
Контейнер с крышкой арт. SPKM4336	300х400х365	32	1,65

## Пластиковые контейнеры серии «РА»

Складские контейнеры разработаны как универсальное комплексное решение для организации хранения мелочей, различных деталей и метизов. Использование пластиковых лотков, позволяет уменьшить число ошибок, в процессе отбора деталей и метизов, а также значительно увеличивает скорость работы с мелкоштучной группой товара. За счет специальной эргономики, являются более удобными в использовании, чем обычные прямоугольные коробки и ящики. С лотков можно сделать стеллаж. В модульных пластиковых стеллажах удобно все – общая кон-

струкция, наличие держателей ярлычков для идентификации товара, разделение на ячейки, соединительные элементы, возможность сборки в сету.

Складские контейнеры изготовлены из полипропилена. Верхняя часть контейнеров имеет специальные отверстия для соединителей. Благодаря этому, контейнеры можно располагать в несколько ярусов. Полозья на боках, задней части изделий, также позволяют крепить их между собой, таким образом образуя из них ряды. Ребра жесткости не дают им деформироваться при максимальной нагрузке.

### Доступная альтернатива: стеллажи из пластиковых контейнеров

Модульный стеллаж состоит из отдельных ящиков, соединенных между собой полозьями сбоку и сзади. По высоте ящики соединяются при помощи коннекторов, пластиковые ящики штабелируются, возможность соединять рядами как по ширине, так и по глубине. Длина ряда ограничена лишь помещением, в котором он установлен. Возможность комплектовать пластиковыми ящиками различных размеров. Доступны следующие цвета ящиков: стандартный – синий.



Артикул	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Объем внутр., л	Вес, кг	Габариты картонной коробки ШхГхВ, см	Вес упаковки, кг.	Количество в коробке, шт.	
1	Пластиковый контейнер арт. PA315	173x307x150	6	0,37	66*66*77	7	16
2	Пластиковый контейнер арт. PA415	173x402x150	7	0,47	57*75*91	7	12
3	Пластиковый контейнер арт. PA515	253x402x150	11	0,57	57*75*91	6	8
4	Пластиковый контейнер арт. PA520	253x402x200	14	0,72	57*75*91	7	8
5	Пластиковый контейнер арт. PA540	340x503x200	26	1,17	108*77*64	10	8
6	Пластиковый контейнер арт. PA550	340x503x250	33	1,44	108*77*64	15	10
7	Соединитель для пластиковых контейнеров арт. PA01	88x14x14		0,01			

### Пластиковые контейнеры серии «А»

Складские контейнеры разработаны для хранения мелких деталей, запчастей, метизов. Широко применяются пластмассовые ящики в промышленности и торговле. Благодаря специальным выступам в контейнерах и жесткости стенок контейнеры можно штабелировать, не нанося вреда содержанию товара и контейнера. Штабелирование позволяет экономить место на складе или торговом зале. Контейнеры изготовлены из полипропилена, имеют окраску синего цвета. Дизайн коробки разработан специально для удобного доступа к содержимому, а стенки контейнеров имеют ребра жесткости, которые позволяют при полной загрузке пластиковых ящиков исключить деформацию.



Артикул	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Объем внутр., л	Вес, кг	Габариты картонной коробки ШхГхВ, см	Вес упаковки, кг.	Количество в коробке, шт.	
1	Пластиковый контейнер арт. A250	184x304x129	5	0,285	77*108*64	6	20
2	Пластиковый контейнер арт. A300	219x368x148	8	0,46	77*108*64	6	10
3	Пластиковый контейнер арт. A350	264x434x168	14	0,685	77*108*64	8	10
4	Пластиковый контейнер арт. A400	314x505x191	23	1,02	77*108*64	11	10
5	Пластиковый контейнер арт. A500	490x400x300	35	1,42	49*40*100	8	10

#### Преимущества:

- срок службы более 10 лет;
- современное решение в сфере хранения мелких деталей;
- снижение затрат при хранении и подборе;
- возможность комплектации стеллажей разных размеров;
- штабелирование по высоте одновременно с доступом к содержимому лотков;
- современный и удобный дизайн.

Температура эксплуатации: от – 30 до + 60 °С  
 Температура чистки/мойки: до + 95 оС  
**Сырье:** первичный полипропилен (PP)  
**Стандартный цвет:** корпус - темно-синий

## Цельнолитой пластиковый контейнер IBOX

Предназначен для транспортировки и хранения жидкостей, сыпучих продуктов, штучной продукции, упаковки и эффективной транспортировки любых товаров, узлов и деталей. Пластиковые контейнеры применяются в автоматизированных складских системах.

Габаритные размеры (ДхШхВ)	1200x800x800 мм
Внутренние размеры (ДхШхВ)	1118x718x646 мм
Объем внутренний	525 л
Максимальная нагрузка	400 кг
Собственный вес	28,3 кг
Сырье	полипропилен
Цвет	серый
Температура эксплуатации	-20 + 40 °С



### Преимущества пластиковых ящиков:

- прочность и долговечность;
- возможность штабелирования и стеллажного хранения.



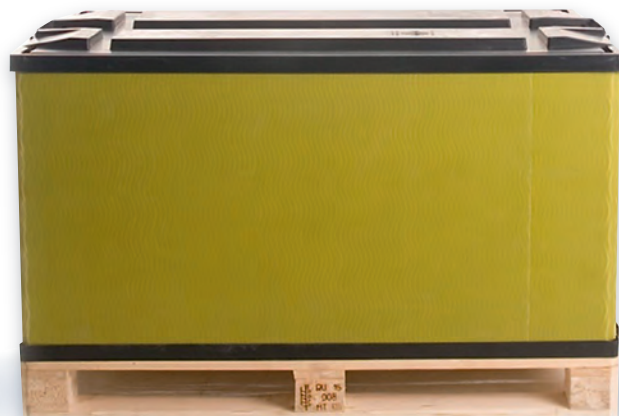
## Пластиковые контейнеры Poly Box

Разработаны как многофункциональное решение для транспортировки различных грузов и видов продукции в нефтехимической, автомобильной промышленности, в логистике и складском хозяйстве, торговле и пищевой отрасли. Данные контейнеры не имеют аналогов на рынке СНГ. Контейнер состоит из трех элементов: полимерный поддон, стенка и крышка. Контейнер складывается при обратной транспортировке или хранении.

Габаритные размеры	1200x800 мм
Высота (со стенкой 700/1000 мм)	825/1125 мм
Объем внутр. (со стенкой 700/1000 мм)	650/940 л
Вес (со стенкой 700/1000 мм)	29/33 кг
Максимальная загрузка	450 кг
Статическая нагрузка	4000 кг
Сырье	полипропилен
Цвет	серый
Температура эксплуатации	-20... + 40 °С

### Преимущества пластиковых ящиков:

- обеспечение сохранности груза;
- устойчивость к воздействию внешней среды;
- возможность складывания для экономии пространства;
- возможность штабелирования и стеллажного хранения.



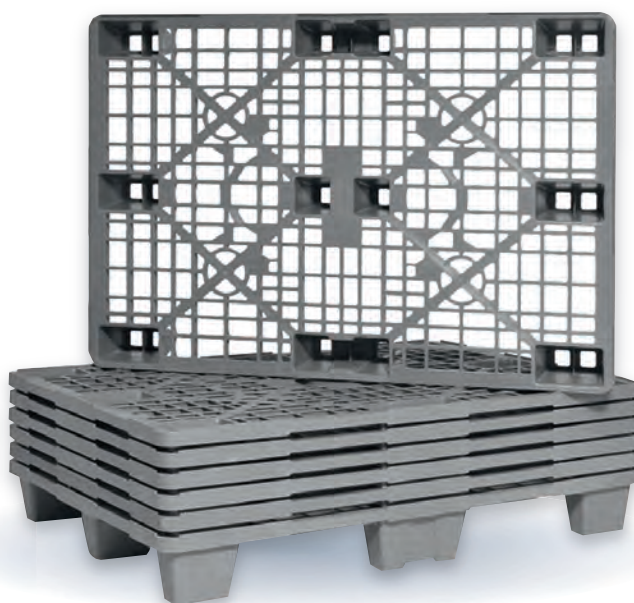
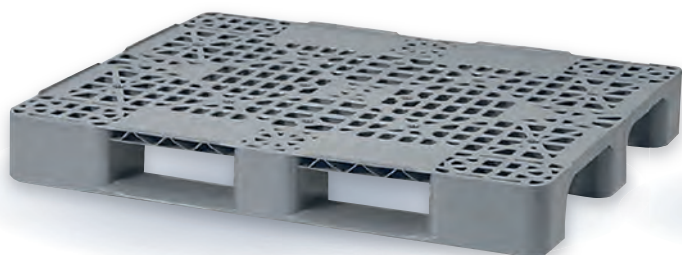
## ■ Поддоны. Паллеты

Пластиковые поддоны (паллеты) предназначены для хранения и перемещения разнообразных грузов.

Пластиковые поддоны подразделяются на:

- облегченные пластиковые поддоны – динамическая нагрузка до 800 кг;
- универсальные пластиковые поддоны – динамическая нагрузка до 1200 кг;
- усиленные пластиковые поддоны – динамическая нагрузка до 1250 кг;
- гигиенические пластиковые поддоны – динамическая нагрузка до 1200 кг.

Тип паллет	EUR (1200x800 мм), FIN (1200x1000мм)
Статическая нагрузка	1500-5500 кг
Динамическая нагрузка	800 – 1250 кг
Сырье	полипропилен
Цвет	серый
Температура эксплуатации	-20 + 60 С



### Преимущества пластиковых ящиков:

- пластиковые поддоны прочнее и гораздо легче деревянных;
- пластиковые поддоны обладают высокой стойкостью к агрессивным жидкостям, воздействиям окружающей среды, нетоксичны;
- одним из основных преимуществ, которыми обладают пластиковые поддоны, является их экономичность;
- пластиковые паллеты гигиеничны, легки в чистке и дезинфекции;
- отсутствие отделяющихся частей обеспечивает чистоту в складских и производственных помещениях.

## ■ Контейнеры для мусора (пластиковые IPLAST)

Контейнеры для мусора используются для сбора бытовых отходов в многоэтажных жилых комплексах, частном секторе и различных коммунальных хозяйствах. Мусорные баки предназначены для установки в шахту мусоропровода многоэтажных домов или на уличные площадки для сбора мусора.

Мусорный контейнер изготовлен методом литья под высоким давлением исключительно из первичного полиэтилена, что делает его очень износостойким даже в экстремальных условиях эксплуатации (температура применения от – 40 до + 60 градусов). Производятся баки для мусора по европейскому стандарту качества DIN EN 840, имеют усиленную удароустойчивую конструкцию.

Контейнер комплектуется поворотными стальными обрезиненными колесами диаметром 200 мм, каждое колесо имеет надежное 6-точечное крепление к днищу бака. Баки оборудованы цапфами со стальным сердечником для захвата мусоровозом и имеют усиленную конструкцию места захвата гребенкой. По краям мусорного бака расположены 4 цельнолитые ручки для удобного перемещения.





## УРНЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ТБО

В наше время на промышленных предприятиях остро стал вопрос об утилизации отходов жизнедеятельности предприятия. Для решения этого вопроса компания «УХЛ-МАШ» разработала несколько линеек контейнеров для утилизации отходов. Первой линейкой являются контейнеры для хранения люминесцентных ламп, содержащих ртуть. Второй довольно новой линейкой разработаны самопрокидывающиеся контейнеры для промышленных отходов.

- Контейнеры самопрокидывающиеся
- Контейнер для хранения люминесцентных ламп
- Урны для мусора
- Урны для фудкорта

## ■ Контейнеры самопрокидывающиеся

Контейнер металлический самопрокидывающийся предназначен для сбора, перемещения, перегрузки средне-, мелкогабаритных, сыпучих материалов, жидкости. Оборудован механизмом опрокидывания – рычагом, который удерживает контейнер в вертикальном положении, а при

его освобождении позволяет наклонять контейнер горизонтально, высыпая его содержимое. После выгрузки содержимого, контейнер возвращается в прежнее положение при помощи наклона вил погрузчика.



Наименование	Габаритные размеры	Обозначение
Контейнер самопрокидывающийся с крышкой	1135x1715x1170h	СКМ-600 СК
Контейнер самопрокидывающийся без крышки	1135x1715x1170h	СКМ-600 БК

## ■ Контейнер для хранения люминесцентных ламп

Контейнеры для хранения и перевозки люминесцентных ламп применяются в целях предупреждения угрозы вреда окружающей среде, а также жизни и здоровью людей. Контейнеры используются на предприятиях и в организациях для предотвращения нарушения герметичности стеклянной колбы отработанных люминесцентных ламп при осуществлении операций сбора, накопления (складирования) и хранения отработанных ламп на этапах технологического цикла отходов.

Модель	Габаритные размеры
КЛЛ1	750x300x250h мм
КЛЛ2	1350x300x250h мм
КЛЛ3	1350x300x500h мм
КЛЛ4	1650x300x500h мм



## ■ Урны для мусора

Сделаны из металла и предназначены для эксплуатации внутри помещений, а также на улицах и во дворах. Стационарные и переносные уличные урны, а также урны-пепельницы легки в обслуживании. Безопасные и практичные урны органично впишутся в интерьер любого помещения или двора, невзирая на свое специфическое предназначение.



## ■ Урны для фудкорта

Урна изготовлена из пищевой нержавеющей стали, столешница – из гранита или нержавеющей стали. Урна предназначена для сбора одноразовой посуды, а также хранения подносов на предприятиях общественного питания. В урне предусмотрено окно для сбора мусора с качающейся крыш-

кой шириной 430 мм, а также фронтальная дверь, запирающаяся на замок. Для сбора мусора в урну можно установить мусорный пакет или бак.

Габаритные размеры: 540x540x1150 мм





## **ЧАО «УХЛ-МАШ»**

Украина, 03150 г. Киев,  
ул. Казимира Малевича 66 (ул. Боженко, 66)



Партнеры ЧАО «УХЛ-Маш»:

## **ТОВ "НПО НІКА СЕРВІС"**

Северина Потоцького 38-А  
Харків, Україна, 61075

[www.nikas.com.ua](http://www.nikas.com.ua)

Моб: (050) 301-43-48  
(098) 004-24-13

Тел: (057) 764-30-60

Факс: (057) 777-02-72

e-mail: [tools@nikas.com.ua](mailto:tools@nikas.com.ua)