



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

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

КАТАЛОГ СЕРИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ



УХЛ-МАШ металлическая мебель

ПРОИЗВОДСТВО

Открытое акционерное общество «УХЛ-МАШ» оснащено современным высокотехнологичным оборудованием ведущих мировых производителей: «AMADA», «GEMA», «Ideal-Line», «Comp Air», «Schroder», 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 гарантируют оперативное перемещение и отгрузку продукции со склада.



УХЛ-МАШ металлическая мебель

О ПРЕДПРИЯТИИ

Открытое 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 ОАО «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 м², где работают 350 человек.

Все выпускаемые изделия разработаны собственным конструкторским бюро «УХЛ-МАШ», имеют сертификаты соответствия УкрЦСМС, положительные заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы, технические условия.

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

ПРОДУКЦИЯ

Вся выпускаемая ОАО «УХЛ-МАШ» гамма продукции подразделяется на девять основных направлений:

- одежные и ячеечные шкафы;
- абонентские шкафы;
- офисная мебель;
- стеллажи;
- верстаки и промышленная мебель;
- 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.

ОДЕЖНЫЕ И
ЯЧЕЕЧНЫЕ
ШКАФЫ

Стр. 4-7

АБОНЕНТСКИЕ
ШКАФЫ

Стр. 8

ОФИСНАЯ
МЕБЕЛЬ

Стр. 9-13

СТЕЛЛАЖИ

Стр. 14-19

ВЕРСТАКИ И
ПРОМЫШЛЕННАЯ
МЕБЕЛЬ

Стр. 20-31

ЛАБОРАТОРНАЯ
МЕБЕЛЬ

Стр. 32-36

СЕРВЕРНОЕ И ТЕЛЕ-
КОММУНИКАЦИОН-
НОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стр. 37-40

СЕЙФЫ

Стр. 41-43

БАНКОВСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Стр. 43

Одежные шкафы

Одежные шкафы предназначены для хранения верхней одежды и личных вещей. Корпус изготовлен из листовой стали. В зависимости от модели шкафы оборудованы полками, перегородками или выдвигающейся скамейкой. Каждое отделение шкафа оснащено перекладиной для вешалок и крючком, при этом каждое запирается индивидуальным ключом.

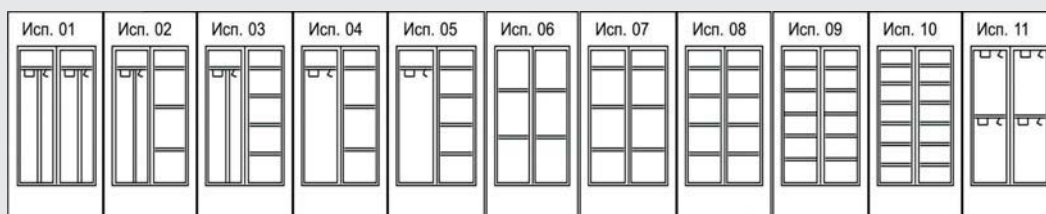
Двери оснащены замками с флажковой системой запирания. Одежные шкафы надежны и удобны в эксплуатации. Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.



Модель	ШОМ-300/1	ШОМ-300/2	ШОМ-400/1	ШОМ-400/2
Параметры, мм	1800х300х500	1800х600х500	1800х400х500	1800х800х500
Тип замка	встраиваемый механический			
Вес, кг	21	39	27	46

ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035

Варианты исполнения шкафов с дополнительными полками и перегородками



ШОМ 400/1 исп. 07

ШОМ 400/2 исп. 01
+ отк. скамейка

*шкаф исполнения 11 имеет общую дверь на верхнее и нижнее отделения.

Шкафы бельевые

ШБ-5 (ШБ-10) предназначены для хранения белья.

Имеет 5 (10) индивидуальных ячеек с замками и одну общую дверь, с помощью которой можно получить доступ ко всем ячейкам шкафа.

ШБГ-1 предназначен для сбора грязного белья. Имеет 1 общую дверь с загрузочным окном из нержавеющей стали, для вброса белья. Внутри шкафа расположены специальные крючки для крепления бельевого мешка.

Двери бельевых шкафов выполнены с использованием уплотнителя и амортизаторов, способствующих мягкому и плавному закрытию двери.

Модель	ШБГ-1	ШБ-5	ШБ-10
Параметры, мм	1820х380х450	1820х380х450	1820х380х450
Тип замка	встраиваемый механический		
Вес, кг	27	30	37

ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035



ШБГ-1

ШБ-5

ШБ-10

Одежные ячеечные шкафы



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			
Вес, кг.	22	40	28	47



ШО-400/2-4

ОДЕЖНЫЕ И
ЯЧЕЕЧНЫЕ ШКАФЫ

Варианты комплектации шкафов замками



Встраиваемый замок



Поворотная ручка для навесного замка

Шкафы в упаковке

Для удобства транспортировки шкафы могут поставляться в разобранном виде. Возможна поставка на паллетах.



Модель	ШОМ-300/1 уп	ШОМ-300/2 уп	ШОМ-400/1 уп	ШОМ-400/2 уп	ШОМ-300/1 пр*	ШОМ-400/1 пр*
Параметры, мм	1800x300x500	1800x600x500	1800x400x500	1800x800x500	1800x300x500	1800x600x500
Размер упаковки, мм	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100
Тип замка	встраиваемый механический					
Вес, кг	22	40	28	47	18	24

* приставной

Ячеечные шкафы (локеры)

Предназначены для хранения личных вещей и одежды в помещениях супермаркетов, раздевалок бассейнов, саун, аквапарков. Шкафы прекрасно подойдут в качестве индивидуальных ячеек для хранения вещей в офисах, учебных заведениях, для камер хранения в магазинах. Корпус 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.



ШО-400/2-12



Модель	ШО-300/1-4	ШО-300/2-8	ШО-400/1-4	ШО-400/2-8	ШО-300/1-6	ШО-300/2-12	ШО-400/1-6	ШО-400/2-12
Параметры, мм	1800x300x500	1800x600x500	1800x400x500	1800x800x500	1800x300x500	1800x600x500	1800x400x500	1800x800x500
Размер упаковки, мм	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100	1850x550x100
Тип замка	встраиваемый механический							
Вес, кг	24	44	31	55	29	52	33	60

Дополнительные элементы к шкафам

С угловой крышей



На ножках



На цоколе



Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
Крыша угловая 30°	290	600	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 600 мм
Крыша угловая 30°	290	800	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 800 мм
Крыша угловая 45°	500	600	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 600 мм
Крыша угловая 45°	500	800	500	Крыша угловая для одежных и ячеечных шкафов шириной 800 мм
Ножки к шкафам ШО	—	—	—	Ножки для одежных и ячеечных шкафов высотой h=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

Лавочки к одежным шкафам

Выдвижная лавочка



Стационарная лавочка



Откидная лавочка



Модель	Размеры			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
СГ мод. IV	370	800	800	под шкафчик шириной 800 мм
СГ мод. V	370	600	800	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 под шкафчик шириной 600 мм
СГ мод. XI	370	800	—	выдвижная под шкафчик шириной 800 мм

Гардеробные скамейки

Скамейки изготовлены на основе сварного металлического каркаса и покрыты настилом из досок, вскрытых лаком. Предназначены для использования в раздевалках, спортивных комплексах и других помещениях.

Каркас скамейки изготовлен из профильной трубы и окрашен порошковой краской светло-серого цвета, RAL 7035. В ножках каркаса предусмотрены регулируемые опоры.

Скамейки данного типа имеют эстетичный внешний вид и крепкую надежную конструкцию.



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

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 для хранения корреспонденции, а также на предприятиях и организациях для обеспечения рационального документооборота между подразделениями.

Секции изготавливаются из листовой стали, каждый абонент пользуется своей ячейкой, имея индивидуальный ключ.

Абонентская секция оборудована дополнительной общей дверью с замком.

ЦВЕТ ■ **корпус: светло-серый. RAL 7035**

■ **фасад: синий. RAL 5002**

Почтовые ящики предназначены для хранения доставляемой корреспонденции в подъездах жилых домов. Корпус изготовлен из листовой стали. Надежны и удобны в эксплуатации. Окрашены порошковой краской, что придает привлекательный внешний вид и повышенную износостойкость.



ЯПВ-1



ЭША №1

Модель	Размеры, мм			Ячейки			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	Кол-во	Габариты, мм		
					Выс.	Шир.	
Шкафы абонентские							
ЭША № 1	1860	1100	370	60	120	200	2 ряда h=200 мм,
				2	200	490	12 рядов h=120 мм
ША № 2	890	340	370	5	150	280	5 рядов по 1 ячейке
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 (мин. 5 шт.)							
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		4 ряда h=120 мм
ША № 17	1860	690	370	36	120	200	1 ряд h=200 мм,
				1	200	600	12 рядов h=120 мм
Подставка под шкаф абонентский № 2							
ПША-1	800	700	300	-	-	-	Рассчитана на 2 шкафа ША № 2
Почтовые ящики							
ЯПВ-1	390	285	120	-	-	-	Ящик индивидуальный почтовый уличный
ЯПВ-2	365	285	120	-	-	-	Ящик почтовый офисный



ША №19



ША №2
ПША-1



Канцелярские шкафы

Производимые заводом «УХЛ-Маш» канцелярские шкафы сконструированы для обеспечения максимальной вместимости при экономном использовании объема помещения. Эти универсальные шкафы предназначены для хранения больших объемов документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей. Шкафы оборудованы полками, регулируемыми по высоте. Двери канцелярских шкафов могут быть металлическими или со стеклом, оснащенные замками с ригельной системой запираения (EURO LOCK, Германия). Канцелярские шкафы надежны и удобны в эксплуатации. Также можно заказать шкафы, окрашенные под цвет дерева.

ЦВЕТ



светло-серый. RAL 7035



Шкаф, окрашенный
под цвет дерева



Шкаф с выдвижными
полками и рамками



Шкаф стандартного исполнения



Варианты комплектации канцелярских шкафов



Полка, регулируемая
по высоте



Выдвижная рамка
для файлов



Выдвижная полка

Шкафы серии ШКГ комплектуются четырьмя регулируемыми полками.



Модель	ШКГ-12	ШКГ-10	ШКГ-9	ШКГ-8	ШКГ-6
Высота, мм	1970	1970	1970	1970	1970
Ширина, мм	1200	1000	900	800	600
Глубина, мм	455	455	455	455	455

Шкафы серии ШКВ комплектуются тремя регулируемыми полками.



Модель	ШКВ-12	ШКВ-10	ШКВ-9	ШКВ-8	ШКВ-6
Высота, мм	1490	1490	1490	1490	1490
Ширина, мм	1200	1000	900	800	600
Глубина, мм	455	455	455	455	455

Шкафы серии ШКБ комплектуются двумя регулируемыми полками.



Модель	ШКБ-12	ШКБ-10	ШКБ-9	ШКБ-8	ШКБ-6
Высота, мм	985	985	985	985	985
Ширина, мм	1200	1000	900	800	600
Глубина, мм	455	455	455	455	455

Шкафы серии ШКА комплектуются одной регулируемой полкой.



Модель	ШКА-12	ШКА-10	ШКА-9	ШКА-8	ШКА-6
Высота, мм	480	480	480	480	480
Ширина, мм	1200	1000	900	800	600
Глубина, мм	455	455	455	455	455



Шкафы серии ШКГ комплектуются четырьмя регулируемыми полками.



Модель	ШКГ-10 стекло	ШКГ-8 стекло	ШКГ-6 стекло
Высота, мм	1970	1970	1970
Ширина, мм	1000	800	600
Глубина, мм	455	455	455

Шкафы серии ШКВ комплектуются тремя регулируемыми полками.



Модель	ШКВ-10 стекло	ШКВ-8 стекло	ШКВ-6 стекло
Высота, мм	1490	1490	1490
Ширина, мм	1000	800	600
Глубина, мм	455	455	455

Шкафы серии ШКБ комплектуются двумя регулируемыми полками.



Модель	ШКБ-10 стекло	ШКБ-8 стекло	ШКБ-6 стекло
Высота, мм	985	985	985
Ширина, мм	1000	800	600
Глубина, мм	455	455	455

Шкафы серии ШКА комплектуются одной регулируемой полкой.



Модель	ШКА-10 стекло	ШКА-8 стекло	ШКА-6 стекло
Высота, мм	480	480	480
Ширина, мм	1000	800	600
Глубина, мм	455	455	455

Шкаф канцелярский ШМР-20

Канцелярский шкаф предназначен для хранения больших объемов документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей. Шкаф оборудован четырьмя полками, регулируемыми по высоте. Двери оснащены замками с ригельной системой запирания (EURO LOCK, Германия). Шкафы окрашены порошковой краской, также можно заказать шкафы с покрытием под цвет дерева. Поставка шкафа может производиться как в собранном, так и в разобранном виде.

Размеры: 800 х 500 х 1800 h мм

ЦВЕТ  светло-серый. RAL 7035



Шкаф канцелярский с роллетными дверями

Канцелярские шкафы с роллетными дверями предназначены для хранения больших объемов документации, служебной и деловой информации, материальных ценностей. Особенно шкафы подходят для небольших офисов, помещений с узкими проходами, в которых нет возможности использовать шкафы с распашными дверями.

Шкафы оборудованы полками, регулируемыми по высоте. Двери канцелярских шкафов оснащены замком EURO LOCK, Германия. Канцелярские шкафы надежны и удобны в эксплуатации.

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

ЦВЕТ  светло-серый. RAL 7035



Модель	ШКГ-10 Р	ШКГ-12 Р	ШКБ-10 Р	ШКБ-12 Р
Высота, мм	1970	1970	985	985
Ширина, мм	1000	1200	1000	1200
Глубина, мм	455	455	455	455



Файловые шкафы

Файловые шкафы-картотеки предназначены для хранения и архивирования файловых папок, карточек различного размера и других документов.

Диапазон выпускаемой продукции включает двух-, трёх-, четырёх-, пяти-, шести-, семи- и восьмистищные варианты для форматов А4, А5 и А6.

Для хранения и архивирования чертежей, топографических карт и других документов больших форматов используется картотека (мапер) с десятью выдвижными ящиками. Картотеки окрашены порошковой краской. Также можно заказать картотеки с покраской под цвет дерева и с МДФ-фасадом.

Для удобства работы с картотеками КШ выпускается передвижной стол (СП-1)



ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035



Модель	ШФ2А	ШФ3А	ШФ4А	ШФ1А2В	ШФ1А4В	ШФ3А2В
Высота, мм	710	1020	1335	710	1020	1335
Ширина, мм	495	495	495	495	495	495
Глубина, мм	602	602	602	602	602	602
Формат архива	A4	A4	A4	A4+A6	A4+A6	A4+A6



Модель	ШФ4В	ШФ2А2В	ШФ6В	ШФ2А4В	ШФ1А6В	ШФ8В
Высота, мм	710	1020	1020	1335	1335	1335
Ширина, мм	495	495	495	495	495	495
Глубина, мм	602	602	602	602	602	602
Формат архива	A6	A4+A6	A6	A4+A6	A4+A6	A6



Модель	МАПЕР	КШ-4	КШ-5	КШ-4/1	КШ-5/1	СП-1
Высота, мм	800	255	255	255	255	626
Ширина, мм	1015	610	610	305	305	600
Глубина, мм	725	590	390	590	390	590
Формат архива	A1	A5	A5	A5	A5	---

Универсальные торговые стеллажи

Предназначены для демонстрации и хранения товаров в продовольственных, строительных магазинах, магазинах бытовой техники, аптеках, рынках, торговых павильонах и др.

Благодаря универсальной разборной конструкции торговых стеллажей обеспечивается максимальная эффективность заполнения магазинов с любой конфигурацией помещений. Высокая надежность и простота конструкции позволяют многократно монтировать и демонтировать торговые стеллажи без существенных временных затрат.

Все элементы торговых стеллажей окрашены полимерной порошковой краской с предварительным фосфатированием поверхности, что обеспечивает высокие антикоррозионные, эксплуатационные и декоративные свойства.

Внешний вид поверхности может быть глянцевым или матовым.

Серии торговых стеллажей

Серия «MINI»

Данная серия предназначена для заполнения торговыми стеллажами магазинов с ограниченной площадью. В основу данной серии положено использование торговых стеллажей с узкой базой основания, глубина полки основания – всего 400 мм.

Серия «STANDART»

Данная серия используется в большинстве магазинов, так как представляет собой «золотую середину» между соотношением площадь магазина – количество товара на полке. Отличительной характеристикой данной серии является использование торговых стеллажей с глубиной полки основания 500 мм.

Серия «MAXI»

Данная серия предназначена для магазинов с большими площадями для выкладки товаров, а также при реализации продукции в крупногабаритных упаковках. Отличительная характеристика данной серии – использование торговых стеллажей с глубиной полки основания 600 мм.



ЦВЕТ ☐ белый. RAL 9016

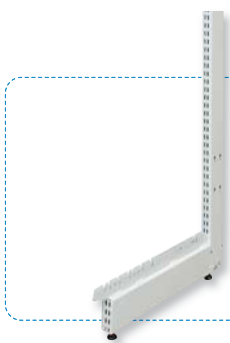
ЦВЕТ ☐ светло-серый. RAL 7035

ЦВЕТ ☐ синий. RAL 5002

ЦВЕТ ☐ красный. RAL 3020



Основные элементы торговых стеллажей



Стойка — основной элемент несущей конструкции стеллажа, представляет собой прямоугольную трубу с сечением 40 x 80 мм и шагом перфорации 22 мм.

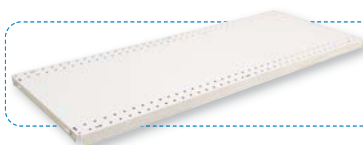
Опора стойки — элемент, предназначенный для крепления стойки и установки ее на пол с возможностью регулирования по высоте для компенсации неровностей пола.

Стандартный ряд высоты стоек торгового стеллажа

Высота стойки является одним из определяющих параметров торгового стеллажа, так как позволяет установить максимальное количество полок на 1 погонном метре стойки.

Для удобства изготовления ниже приведен стандартный ряд высоты стоек (размер указан в мм):

1000, 1300, 1600, 1900, 2200.



Полка — элемент, на котором непосредственно располагается продукция. Крепление к стойке происходит с помощью кронштейнов. Дополнительно на полку могут устанавливаться барьеры (ограничители).



Кронштейн — элемент, на который устанавливается полка. Фиксация полки на кронштейне происходит с помощью специальных замков.

Стандартный ряд длины полок торгового стеллажа

По длине полки торгового стеллажа изготавливаются со следующими стандартными размерами (мм):

750, 1000, 1200.

Стандартный ряд глубины полок торгового стеллажа

Полки торгового стеллажа изготавливаются со следующими стандартными размерами (мм):

200, 300, 400, 500, 600.

Величина допустимой нагрузки на полку стеллажа

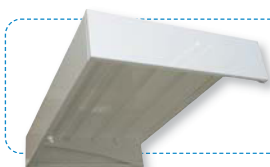
Допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку торгового стеллажа составляет от **100 до 150 кг**.



Задняя стенка — элемент, предназначенный для зашивки пространства между стойками, а также для скрепления стоек между собой и придания дополнительной жесткости конструкции. По исполнению бывают глухие (используются в полочных стеллажах) и перфорированные (используются в перфорированных стеллажах).



Стяжка — элемент, предназначенный для дополнительного крепления стоек между собой, как в верхней, так и в средней и нижней зоне.



Балдахин — декоративный элемент, предназначен для выделения цветочных дизайнерских решений в зависимости от интерьера магазина.

Стеллажи полочные СТ

Стеллажи для офиса и склада имеют привлекательный внешний вид и прекрасно вписываются в интерьер офиса, магазина. Стеллажи этого типа также используют для оборудования склада в банковских учреждениях, библиотеках, архивах и хранилищах.

Металлические стеллажи доступны по стоимости, надежны и практичны. Стеллажи имеют порошковое покрытие, шаг регулирования полок – 38 мм. Максимальная нагрузка: до 80 кг на металлическую полку и до 60 кг – на полку из ДСП. Стеллажи легко собираются, имеют небольшой вес и широкий диапазон размеров.



- М** стеллаж металлический с порошковой покраской
- О** стеллаж металлический оцинкованный
- Д** стеллаж с полками из ДСП
- Л** стеллаж с полками из ламинированного ДСП
- Н** стеллаж металлический нержавеющей



СТ-4/1Д



Модель	СТ-1/1 ...	СТ-1/2 ...	СТ-1/3 ...	СТ-1/4 ...	СТ-1/5 ...	СТ-1/6 ...
Высота, мм	760	760	760	760	760	760
Шир. x Глуб., мм	920x460	920x300	750x300	750x460	920x600	750x600
К-во полок	3	3	3	3	3	3
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ-2/1 ...	СТ-2/2 ...	СТ-2/3 ...	СТ-2/4 ...	СТ-2/5 ...	СТ-2/6 ...
Высота, мм	910	910	910	910	910	910
Шир. x Глуб., мм	920x460	920x300	750x300	750x460	920x600	750x600
К-во полок	3	3	3	3	3	3
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ-3/1	СТ-3/2	СТ-3/3	СТ-3/4	СТ-3/5	СТ-3/6
Высота, мм	1520	1520	1520	1520	1520	1520
Шир. x Глуб., мм	920x460	920x300	750x300	750x460	920x600	750x600
К-во полок	4	4	4	4	4	4
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ 4/1...	СТ 4/2...	СТ 4/3...	СТ 4/4...	СТ 4/5...	СТ 4/6...
Высота, мм	1820	1820	1820	1820	1820	1820
Шир. x Глуб., мм	920x460	920x300	750x300	750x460	920x600	750x600
К-во полок	5	5	5	5	5	5
Нагрузка на полку	до 80 кг					



Модель	СТ 5/1...	СТ 5/2...	СТ 5/3...	СТ 5/4...	СТ 5/5...	СТ 5/6...
Высота, мм	2280	2280	2280	2280	2280	2280
Шир. x Глуб., мм	920x460	920x300	750x300	750x460	920x600	750x600
К-во полок	6	6	6	6	6	6
Нагрузка на полку	до 70 кг					



Модель	СТ 6/1...	СТ 6/2...	СТ 6/3...	СТ 6/4...	СТ 6/5...	СТ 6/6...
Высота, мм	2730	2730	2730	2730	2730	2730
Шир. x Глуб., мм	920x460	920x300	750x300	750x460	920x600	750x600
К-во полок	7	7	7	7	7	7
Нагрузка на полку	до 70 кг					

Стеллаж средней нагрузки СТС

Максимальная нагрузка на полку – до 200 кг.
Покраска – полимерное порошковое покрытие RAL 7035.
Используется на складах, в архивах, хранилищах.
Стойки стеллажа – цельные, толщина металла – 2 мм.
Полки изготовлены из стали 1 мм с дополнительным ребром жесткости.

Стойка СТС

Высота, мм: 1000, 1500, 2000, 2500.

Полка металлическая СТС

Размер, мм: 920 x 460, 1180 x 460, 920 x 560, 1180 x 560.

Высота стеллажа может равняться 3000 мм.
При этом стойки будут состоять из двух частей:
h 3000 мм = 2000 мм + 1000 мм.

Нагрузка на второй ярус будет составлять до 100 кг на полку.



Стеллаж «Универсал»

Предназначен для хранения метизов и других мелких изделий. Может быть одно- или двухсторонним. Комплектуется траверсами и кюветами разных размеров. Максимальная нагрузка на одну кювету – 3 кг.
Стеллаж может быть как стационарный (на ножках), так и передвижной (на колесах).



Комплектующие	Размеры, мм			Примечание
	Выс.	Шир.	Глуб.	
Каркас односторонний	1500	1000	500	Под 6 кювет 701 Под 9 кювет 702 Под 9 кювет 703
Каркас двухсторонний	1500	1000	500	
Каркас односторонний	1800	1000	500	
Каркас двухсторонний	1800	1000	500	
Траверса Т1	140	1000	60	
Траверса Т2	80	1000	35	
Траверса Т3	60	1000	35	
Кювета 701	125	140	230	
Кювета 702	75	100	155	
Кювета 703	50	90	100	



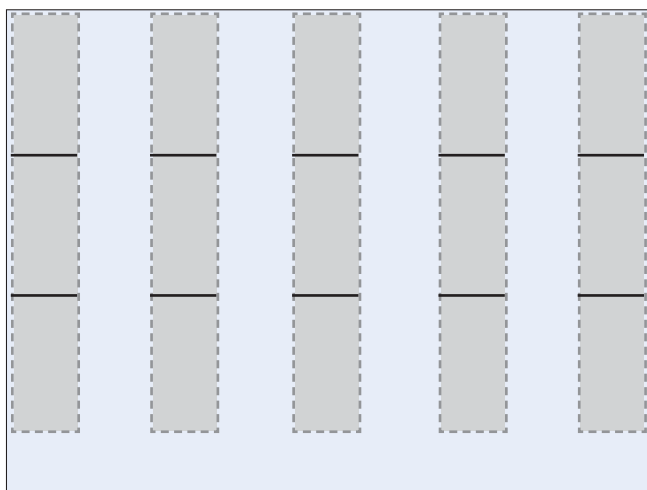
СПС

(система передвижных стеллажей)

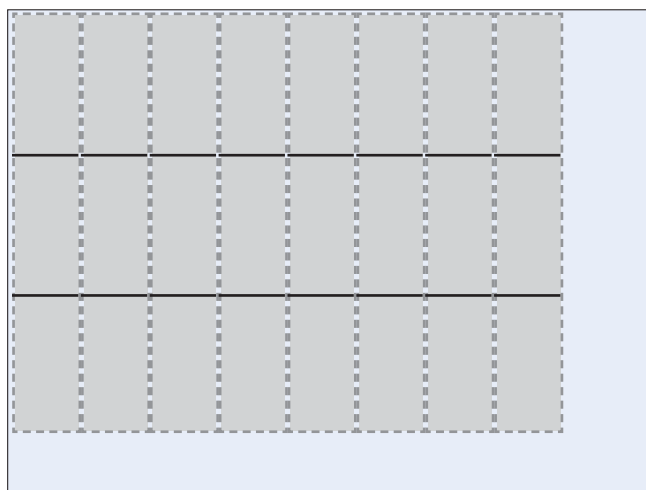
Передвижные стеллажи используются для создания архивов и позволяют экономить значительную площадь помещения, а также создать компактное, защищенное от постороннего доступа хранилище документов.

Передвижные стеллажи предназначены для хранения различного рода архивов в банках, проектных институтах, поликлиниках, библиотеках, а также для складского хранения малогабаритных предметов.

Использование архивных подвижных стеллажей различных размеров помогает эксплуатировать любое помещение с максимальной эффективностью, т. к. они позволяют освободить от 50 до 75% площади помещения. Стеллажи СПС могут поставляться как в открытом, так и в закрытом виде. Применение в конструкции цепной передачи дает возможность легко перемещать стеллажи в нужном направлении.



Стационарные стеллажи



Передвижные стеллажи

Металлические слесарные верстаки

Предназначены для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Верстаки изготавливаются из высококачественной листовой стали толщиной 1,0 – 1,5 мм. Столы могут комплектоваться перфорированными панелями, навесными полками, лампами дневного свечения, блоком розеток, держателями для инструмента. Верстаки окрашены порошковой краской, цвет светло-серый (RAL-7035) и синий (RAL-5002). На крючках перфопанели можно разместить большое количество инструмента, необходимого для хранения в быстродоступном месте.

Верстаки могут поставляться в разобранном виде. 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)

ЦВЕТ

■ корпус: светло-серый. RAL 7035

■ фасад: синий. RAL 5002



Двухтумбовый верстак



Бестумбовый верстак



Однотумбовый верстак



Верстак 21
Размеры 1200х620х855h
Верстак 31
Размеры 1500х620х855h
Верстак 41
Размеры 1800х620х855h



Верстак 21 Д
Размеры 1200х620х855h
Верстак 31 Д
Размеры 1500х620х855h
Верстак 41 Д
Размеры 1800х620х855h
Тумба с дверцей



Верстак 21 2М2Б
Размеры 1200х620х855h
Верстак 31 2М2Б
Размеры 1500х620х855h
Верстак 41 2М2Б
Размеры 1800х620х855h
Четыре выдвижных ящика



Верстак 21 С2Б
Размеры 1200х620х855h
Верстак 31 С2Б
Размеры 1500х620х855h
Верстак 41 С2Б
Размеры 1800х620х855h
Три выдвижных ящика



Верстак 21 3МСБ
Размеры 1200х620х855h
Верстак 31 3МСБ
Размеры 1500х620х855h
Верстак 41 3МСБ
Размеры 1800х620х855h
Пять выдвижных ящиков



Верстак 21 МД
Размеры 1200х620х855h
Верстак 31 МД
Размеры 1500х620х855h
Верстак 41 МД
Размеры 1800х620х855h
Ящик с дверцей



Верстак 41 Д/Д
Размеры 1800х620х855h
Две тумбы с дверцами



Верстак 21 8М
Размеры 1200х620х855h
Верстак 31 8М
Размеры 1500х620х855h
Верстак 41 8М
Размеры 1800х620х855h
Восемь выдвижных ящиков



Верстак 41 Д/С2Б
Размеры 1800х620х855h
*Одна тумба с дверцей,
другая – на три ящика*



Верстак 41 Д/МД
Размеры 1800х620х855h
*Одна тумба с дверцей,
другая – ящик с дверцей*



Верстак 41 Д/3МСБ
Размеры 1800х620х855h
*Одна тумба с дверцей,
другая – на пять ящиков*



Верстак 41 Д/2М2Б
Размеры 1800х620х855h
*Одна тумба с дверцей,
другая – на четыре ящика*



Верстак 41 МД/МД
Размеры 1800х620х855h
Две тумбы – ящик с дверцей



Верстак 41 Д/8М
Размеры 1800х620х855h
*Одна тумба с дверцей,
другая – на восемь ящиков*



Верстак 41 8М/С2Б
Размеры 1800х620х855h
*Одна тумба на восемь ящи-
ков, другая – на три ящика*



Верстак 41 МД/С2Б
Размеры 1800х620х855h
*Одна тумба – ящик с двер-
цей, другая – на три ящика*

В базовой комплектации верстаки поставляются со столешницей из влагостойкой фанеры толщиной 30 мм.

Нагрузка на полку – 40 кг.

Выдвижные ящики на телескопических направляющих.

Ящик выдвигается на 100%.

Нагрузка на ящик – до 30 кг.

Центральный замок на ящики тумб, на дверцы – индивидуальный замок.

В тумбе с дверцей – съемная полка.



Верстак 41 МД/2М2Б
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба – ящик с дверцей,
другая – на четыре ящика



Верстак 41 МД/3МСБ
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба – ящик с дверцей,
другая – на пять ящиков



Верстак 41 МД/8М
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба – ящик с дверцей,
другая – на восемь ящиков



Верстак 41 С2Б/С2Б
Размеры 1800х620х855h
Две тумбы по три ящика



Верстак 41 2М2Б/2М2Б
Размеры 1800х620х855h
Две тумбы по четыре ящика



Верстак 41 3МСБ/2М2Б
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба на пять ящиков,
другая – на четыре ящика



Верстак 41 8М/2М2Б
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба на восемь ящиков,
другая – на четыре ящика



Верстак 41 3МСБ/3МСБ
Размеры 1800х620х855h
Две тумбы по пять ящиков



Верстак 41 8М/3МСБ
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба на восемь ящиков,
другая – на пять ящиков



Верстак 41 8М/8М
Размеры 1800х620х855h
Две тумбы по восемь ящиков



Верстак 41 2М2Б/С2Б
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба на четыре ящика,
другая – на три ящика



Верстак 41 3МСБ/С2Б
Размеры 1800х620х855h
Одна тумба на пять ящиков,
другая – на три ящика



Металлические слесарные верстаки эконом-класса

Предназначены для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и гаражах. Верстаки изготавливаются из высококачественной листовой стали толщиной 1,0–1,5 мм. Столы могут комплектоваться перфорированными панелями, навесными полками, лампами дневного свечения, блоком розеток, держателями для инструмента. Верстаки окрашены порошковой краской, цвет светло-серый (RAL-7035) и синий (RAL-5002). Тумбы верстаков могут комплектоваться различным количеством ящиков трех типов-размеров или дверью (Д):

Д – дверь

М – маленький ящик (h 81 мм)

С – средний ящик (h 164 мм)

Б – большой ящик (h 248 мм)

Ящики на телескопических направляющих, что позволяет выдвигать их на 100%.
Нагрузка на ящик – 30 кг.



Верстак поставляется в разобранном виде и собирается по желанию заказчика.

ЦВЕТ

■ корпус: светло-серый. RAL 7035
■ фасад: синий. RAL 5002

На ключ запирается только тумба с дверцей!



Верстак Мастер 2
Размеры 1200х620х855h
Два выдвижных ящика,
полка



Верстак 21 8M/D
Размеры 1200х620х855h
Одна тумба с дверцей,
другая – на восемь ящиков



Верстак 21 MD/MD
Размеры 1200х620х855h
Две тумбы – ящик с дверцей



Верстак 21 D/D
Размеры 1200х620х855h
Две тумбы с дверцами



Верстак 21 D/C2B
Размеры 1200х620х855h
Одна тумба с дверцей,
другая – на три ящика



Верстак 21 MD/C2B
Размеры 1200х620х855h
Одна тумба – ящик с дверцей,
другая – на три ящика



Верстак 21 2M2B/D
Размеры 1200х620х855h
Одна тумба с дверцей,
другая – на четыре ящика



Верстак 21 8M/C2B
Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на восемь ящиков,
другая – на три ящика

В базовой комплектации верстаки поставляются со столешницей из влагостойкой фанеры толщиной 30 мм.

Выдвижные ящики на телескопических направляющих.

Ящики выдвигаются на 100%.

Нагрузка на ящик – 30 кг.

В тумбе с дверцей – съемная полка.



Верстак 21 Д/МД

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба с дверцей,
другая – с ящиком и дверцей



Верстак 21 2М2Б/С2Б

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на четыре ящика,
другая – на три ящика



Верстак 21 3МСБ/МД

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на пять ящиков,
другая – с ящиком и дверцей



Верстак 21 8М/2М2Б

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на восемь ящи-
ков, другая – на четыре ящика



Верстак 21 8М/МД

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на восемь ящиков,
другая – с ящиком и дверцей



Верстак 21 8М/3МСБ

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на восемь ящи-
ков, другая – на пять ящиков



Верстак 21 3МСБ/Д

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба с дверцей,
другая – на пять ящиков



Верстак 21 3МСБ/2М2Б

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на пять ящиков,
другая – на четыре ящика



Верстак 21 С2Б/С2Б

Размеры 1200х620х855h
Две тумбы по три ящика



Верстак 21 2М2Б/2М2Б

Размеры 1200х620х855h
Две тумбы по четыре ящика



Верстак 21 3МСБ/С2Б

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба на пять ящиков,
другая – на три ящика



Верстак 21 8М/8М

Размеры 1200х620х855h
Две тумбы по восемь ящиков



Верстак 21 3МСБ/3МСБ

Размеры 1200х620х855h
Две тумбы по пять ящиков



Верстак 21 2М2Б/МД

Размеры 1200х620х855h
Одна тумба – ящик с двер-
цей, другая – на четыре
ящика

На ключ запирается только тумба с дверцей!




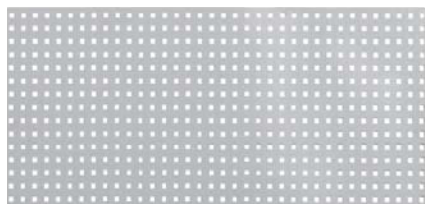
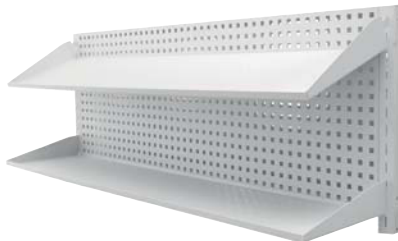




Пример комплектации верстака



Виды столешниц, устанавливаемых на верстаки

Вид	Описание столешницы	Габаритные размеры, мм	Код
	Базовая столешница – влагостойкая фанера 30 мм	1200 x 620 1500 x 620 1800 x 620	12 Ф 15 Ф 18 Ф
	Нержавеющий чехол	1200 x 620 1500 x 620 1800 x 620	12 Н 15 Н 18 Н
	Резиновое покрытие с оцинкованным кантом	1200 x 620 1500 x 620 1800 x 620	12 R 15 R 18 R
	Металлическое покрытие – толщина металла 5 мм	1200 x 620 1500 x 620 1800 x 620	12 Ч 15 Ч 18 Ч
	Оцинкованный чехол	1200 x 620 1500 x 620 1800 x 620	12 О 15 О 18 О
	Металлический чехол - толщина металла 2 мм	1200 x 620 1500 x 620 1800 x 620	12 М 15 М 18 М

Виды навесок, устанавливаемых на верстаки

Вид	Описание навески	Код
	Комплект стоек	S
	Перфорация на верстак шириной 1200 мм (930 x 400 мм)	12 П
	Перфорация на верстак шириной 1500 мм (1120 x 400 мм)	15 П
	Перфорация на верстак шириной 1800 мм (1560 x 400 мм)	18 П
	Универсальная полка на верстак шириной 1200 мм	12 Г
	Универсальная полка на верстак шириной 1500 мм	15 Г
	Универсальная полка на верстак шириной 1800 мм	18 Г
	Лампа на верстак шириной 1200 мм	12 Л
	Лампа на верстак шириной 1500 мм	15 Л
	Лампа на верстак шириной 1800 мм	18 Л
	Блок розеток	P
	Крючок L=100	L 100
	Навесной комплект для инструмента	НКИ - 2



Тяжелые верстаки ВТ

Верстаки тяжелой серии сконструированы специально для работ с постоянными высокими нагрузками.

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.

Комплектация	Описание
Верстак ВТ 31	Верстак на 2 тумбы Размеры: 1500 x 620 x 855h мм
Верстак ВТ41	Верстак на 3 тумбы Размеры: 1800 x 620 x 855h мм
Тумба ВТ 2М2С	Тумба на 4 ящика 520 x 600 x 585 мм
Тумба ВТ МСБ	Тумба на 3 ящика 520 x 600 x 585 мм
Тумба ВТ Д	Тумба с дверью 520 x 600 x 585 мм
Тумба ВТ Пу	Тумба укороченная с полкой 520 x 400 x 585 мм



Верстак комплектуется комбинированной столешницей – фанера 30 мм и металлический лист толщиной 5 мм. Максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу двухтумбового верстака – 600 кг, трехтумбового – 900 кг. Максимальная нагрузка на ящик – 35 кг.

Верстаки мобильные 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.

Размеры верстака: 1100 x 620 x 940h мм



Комплектация	Описание
Комплект ВМ	Столешница из влагостойкой фанеры 30 мм, ручка, основа, комплект колес диаметром 125 мм
Тумба верстачная Д	Тумба с дверцей Размеры: 500 x 600 x 750h мм
Тумба верстачная МД	Тумба с ящиком и дверцей Размеры: 500 x 600 x 750h мм
Тумба верстачная С2Б	Тумба на 3 ящика Размеры: 500 x 600 x 750h мм
Тумба верстачная 2М2Б	Тумба на 4 ящика Размеры: 500 x 600 x 750h мм
Тумба верстачная 3МСБ	Тумба на 5 ящиков Размеры: 500 x 600 x 750h мм
Тумба верстачная 8М	Тумба на 8 ящиков Размеры: 500 x 600 x 750h мм

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 типов размеров, а также дверью (Д).

Ящики на телескопических направляющих, что позволяет выдвигать их на 100%.

Нагрузка на ящик – 30 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 маслбензостойким резиновым ковриком.



ЦВЕТ

- корпус: светло-серый. RAL 7035
- фасад: синий. RAL 5002

Д – дверь
М – маленький ящик (h 81 мм)
С – средний ящик (h 164 мм)
Б – большой ящик (h 248 мм)



Модель	ТИ Д	ТИ МД	ТИ С2Б	ТИ 2М2Б	ТИ 3МСБ	ТИ 8М
Высота, мм	905	905	905	905	905	905
Шир. x глуб., мм	500 x 600	500 x 600	500 x 600	500 x 600	500 x 600	500 x 600

Тумба инструментальная ТИ4 3МСБ



Новая инструментальная тележка экстра-класса, удовлетворяющая наивысшим требованиям. Тележка имеет современный дизайн, инновационные детали, практичную оснастку и высокую надежность, что делает ее незаменимой на производстве и в мастерской. Большая вместимость тележки для инструмента и материалов отвечает растущим требованиям современного механика.

Габаритные размеры: 830 x 440 x 925 мм.

ЦВЕТ

- корпус: светло-серый. RAL 7035
- фасад: синий. RAL 5002



Тумбы инструментальные ТУ

Тумба инструментальная серии "ТУ" предназначена для оборудования мобильных рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и автосервисах. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров. Ящики на телескопических направляющих. Нагрузка на ящик – 30 кг.

Все ящики запираются одним центральным замком. Тумба легко перемещается в любом направлении на колесах – два неповоротных, два поворотных, одно из которых с тормозом. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслостойким ковриком.



ВЕРСТАКИ
И ПРОМЫШЛЕННАЯ
МЕБЕЛЬ

ЦВЕТ

- корпус: светло-серый. RAL 7035
- фасад: синий. RAL 5002

Д – дверь
М – маленький ящик (h 81 мм)
С – средний ящик (h 164 мм)
Б – большой ящик (h 248 мм)



Модель	ТУ 2М2Б	ТУ 3МСБ	ТУ 4М2С	ТУ 6МС	ТУ 8М
Высота, мм	920	920	920	920	920
Шир. x глуб.	740 x 440	740 x 440	740 x 440	740 x 440	740 x 440

Тележки полочные



Разборная передвижная тележка 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.

ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035

Модель ВПР - 1
Высота, мм 900
Шир. x Глуб., мм 750x460
Нагрузка на полку, кг 50



Сварная передвижная тележка 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.

ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035

Модель ВП - 1
Высота, мм 900
Шир. x Глуб., мм 900x400
Нагрузка на полку, кг 65

Тумбы станочные

Станочная тумба предназначена для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и авто-сервисах. Тумба может комплектоваться различным количеством ящиков трех типоразмеров, а также дверью (Д). Ящики на телескопических направляющих, что позволяет выдвигать ящик на 100%. Нагрузка на ящик – 30 кг. Все ящики запираются одним центральным замком. Верхняя крышка тумбы выполнена в виде лотка, который укомплектован маслобензостойким резиновым ковриком.



ЦВЕТ

■ корпус: светло-серый. RAL 7035

■ фасад: синий. RAL 5002

Д – дверь

М – маленький ящик (h 81 мм)

С – средний ящик (h 164 мм)

Б – большой ящик (h 248 мм)



Модель	ТС Д	ТС МД	ТС С2Б	ТС 2М2Б	ТС 3МСБ	ТС 8М
Высота, мм	920	920	920	920	920	920
Шир. x глуб., мм	500 x 600	500 x 600	500 x 600	500 x 600	500 x 600	500 x 600

Метизный шкаф ЯШМ-14

Метизный шкаф предназначен для хранения различных мелких изделий и метизов. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали толщиной 1,0 мм. Шкаф может комплектоваться 50 пластиковыми контейнерами (Кювета 701).

Размеры контейнера – 140 x 230 x 125 мм.

Двери укомплектованы замком с двухсторонней ригельной системой запираения.

Габариты шкафа – 1800 x 800 x 300 мм.

ЦВЕТ



светло-серый. RAL 7035





Инструментальные шкафы

Инструментальный шкаф ШИ-15 предназначен для размещения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. Шкафы изготавливаются из высококачественной листовой стали толщиной 1,0 мм. Шкаф комплектуется четырьмя полками, которые могут регулироваться по высоте. Двери оснащены замком с двухсторонней ригельной системой запираения. Шкаф комплектуется перфорированной задней стенкой и перфорированными дверцами. Габариты шкафа – 1800 x 800 x 500 мм.

ЦВЕТ  светло-серый. RAL 7035





ВЕРСТАКИ
И ПРОМЫШЛЕННАЯ
МЕБЕЛЬ



БИ-1С

Навесной инструментальный бокс

Навесные инструментальные боксы предназначены для оборудования рабочих мест на промышленных предприятиях, в мастерских и гаражах. Боксы изготавливаются из высококачественной листовой стали толщиной 1,0 мм. Боксы комплектуются перфорированной задней стенкой и перфорированными дверцами. Боксы изготавливаются трех видов: одно-, двух-, и четырехсекционные.

ЦВЕТ  корпус: светло-серый. RAL 7035
 фасад: синий. RAL 5002



БИ-2С

Модель	БИ-1с	БИ-2с	БИ-4с
Ширина, мм	300	600	1200
Выс. x Глуб., мм	600 x 200	600 x 200	600 x 200



КП-1

Металлический **пожарный шкаф (ШП-1)** предназначен для хранения огнетушителей с возможностью быстрого доступа в случае пожара. **Ключница пожарная (КП-1)** предназначена для хранения аварийного ключа. Снабжена молоточком для экстренного разбития защитного стекла.

Модель	ШП-1	КП-1
Шир. x Выс. x Глуб., мм	566 x 400 x 248	160 x 130 x 40



ШП-1

Лабораторная мебель производства ОАО «УХЛ-Маш» предназначена для комплектации «под ключ» лабораторий всех отраслей народного хозяйства.

Лабораторная мебель нашего производства выполняется по индивидуальным заказам наших клиентов, учитывая при этом все требования и пожелания, которые предъявляет заказчик. Наши специалисты могут осуществить непосредственный выезд к заказчику, чтобы произвести на месте все необходимые замеры лаборатории, учесть особенности коммуникаций, системы вентиляции и многое другое, что позволит в дальнейшем экономить деньги заказчика и максимально эффективно оборудовать лабораторию.



ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035

Шкаф вытяжной

Выпускается в трех типоразмерах:

ШВ-12: 1200 x 905 x 2310 h

ШВ-15: 1500 x 905 x 2310 h

ШВ-18: 1800 x 905 x 2310 h

Каркас шкафа – металлический, сборный.

Покраска – порошковое полимерное покрытие.

В комплектацию шкафа входит: металлопластиковая подвижная рамка с защитным стеклом «триплекс»; лампа безопасного освещения; электропанель (три электророзетки 220 V системы «Шуко», два автомата защиты от к/з, выключатель лампы безопасного освещения, кнопки включения/выключения вытяжки, сигнальная лампочка включения вытяжки);

Рабочая поверхность может быть изготовлена из:

- постформинга;
- нержавеющей стали;
- керамической плитки;
- гранита.

Дополнительная комплектация:

- одинарный кран для воды F.A.R. (Италия);
- кран газа F.A.R. (Италия);
- раковина слива (керамика или нержавеющая сталь);
- встраиваемый электродвигатель (мощность до 15 м³/мин);
- подставная вентилируемая тумба ТШВ.





Стол пристенный СП.10

Каркас стола: сборно-разборный.
Изготовлен из трубы 40 x 60.

Покраска: порошковое полимерное покрытие.
Максимальная длина стола – до 2200 мм.
Столешница изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит.

Стол физический СФ.11

Каркас стола: сборно-разборный.
Изготовлен из трубы 40 x 60.

Покраска: порошковое полимерное покрытие.
Максимальная длина стола – до 2200 мм.
Столешница изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит.



Стол лабораторный СЛ.1

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

Покраска: порошковое полимерное покрытие.
Максимальная длина стола – до 1800 мм.
Столешница изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит.

Стол лабораторный СЛ.2

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

Покраска: Порошковое полимерное покрытие.
Максимальная длина стола – до 1800 мм.
Столешница изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит.



Стол островной ОС



Каркас стола: сборно-разборный.
Изготовлен из трубы 40 x 60.

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

Столешница изготавливается из следующих материалов:

- постформинг;
- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит.

Дополнительная комплектация:

- сервисная надставка с двумя металлическими полками и лампами дневного света 30 W;
- кран воды;
- раковина слива (керамика или нержавеющая сталь).

Стол антивибрационный СА

Каркас стола: сварной.

Изготовлен из трубы 40 x 60.

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

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

- металл + постформинг;
- металл + нержавеющая сталь;
- гранит.



Стол антивибрационный СЛ-П-СА



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

Покраска: порошковое полимерное покрытие.

Столешница: постформинг с вмонтированной антивибрационной столешницей размером 400 x 400, которая изготавливается из следующих материалов:

- металл + постформинг;
- металл + нержавеющая сталь;
- гранит.



Мойка лабораторная МЛ

Тумба мойки: металлическая.

Покраска: порошковое полимерное покрытие.

Столешница может быть поставлена в двух исполнениях:

- изготовленная из нержавеющей стали с одной или двумя вварными раковинами 400 x 400 x 300;
- выполненная из керамической плитки или гранита для установки раковины керамической или из нержавеющей стали.

Дополнительная комплектация:

- шаровый смеситель холодной/горячей воды, подключение шлангами «игла»;
- хромированный сифон слива;
- сливная пластиковая гофра (диаметр 32 мм).



Сушка для посуды СДП

460 x 20 x 675h (27 штырьков)

Изготавливается из пластика Vekaplan S-19 или нержавеющей стали.



Шкаф под муфельную печь

970 x 750 x 1900 h

Каркас: металл

Покраска: порошковое полимерное покрытие.

Столешница изготавливается из следующих материалов:

- нержавеющая сталь;
- керамическая плитка;
- гранит.

Шкаф для хранения химических реактивов

(800 x 500 x 1860 h)
с фланцем для подключения вытяжки
(диаметр 160 мм)

Каркас: металлический.

Покраска: порошковая полимерная с предварительной фосфатацией поверхности.
4 регулируемые по высоте полки.



Тумбы подставные (подкатные)



ТП-16 (выдвижной ящик, дверца) 520 x 550 x 630 h;
ТП-18 (выдвижной ящик, дверца) 520 x 550 x 810 h;
ТП-46 (4 выдвижных ящика) 520 x 550 x 630 h;
ТП-48 (4 выдвижных ящика) 520 x 550 x 810 h.

Изготавливаются из металла, покрытого порошковым полимерным покрытием или ДСП.

Медицинская 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 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



Кресло лабораторное



ТУЛИП – регулировка сидения по высоте 400...570 мм.
ТУЛИП-ринг (с подставкой под ноги). Регулировка сидения по высоте 570...710 мм.

Материал: Химически стойкий вспененный полиуретан.



Напольный монтажный серверный шкаф ШС-42U/8.10 П

Серверный шкаф ШС представляет собой универсальный конструктив для монтажа 19" навесного стандартного оборудования: телекоммуникационного, серверного, производственной АТС, устройств хранения данных, а с использованием полок – различного нестандартного оборудования.

Базовая комплектация шкафа включает в себя монтажные рейки с перфорацией, перфорированную распашную дверь, съемные боковые стенки, комплект замков и ключей, регулируемые по высоте ножки, ролики для перемещения.

Наличие съемных боковых стенок обеспечивает легкий и удобный доступ к установленному оборудованию.

Все двери снабжены запирающимися на ключ замками, которые обеспечивают защиту оборудования. Шкаф снабжен дополнительными телескопическими опорами (№ 1), обеспечивающими устойчивость при работе с выдвинутым тяжелым оборудованием.

В потолке и в полу шкафа предусмотрены раздвижные губчатые вводы (№ 3).

По желанию заказчика возможна комплектация блоками вентиляторов (корзина для вентиляторов № 2).

ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035

Характеристики и комплектация

- Шкаф с передней, задней дверями и съемными боковыми стенками.
- Размеры по основанию (Ш х Г) – 800 х 1000мм, 600 х 1000.
- Высота – 42U (2040 мм).
- Регулируемые опоры.
- Максимальная статическая нагрузка – до 700 кг.
- Две пары вертикальных 19" направляющих, с шагом 1U (44,45 мм).
- Покрытие – порошковая окраска с предварительным фосфатированием.
- Кабель-вводы: в полу и потолке.
- Возможность регулировки глубины металлических профилей.
- Телескопические опоры.



Напольный монтажный серверный шкаф ШС

Напольный монтажный шкаф ШС представляет собой универсальный конструктив оборудования: телекоммуникационного, серверного, устройств хранения данных.

Конструкция шкафа – разборная. Базовая комплектация шкафа включает в себя монтажные рейки с перфорацией, остекленную дверь, съемные боковые стенки, комплект замков и ключей, крышку и днище с возможностью установки блока вентиляторов, регулируемые по высоте ножки, ролики для перемещения. Наличие съемных боковых стенок обеспечивает легкий и удобный доступ к установленному оборудованию. В потолке и в полу шкафа предусмотрены кабельные вводы.

Передняя дверь – остекленная, на замке. Боковые панели – съемные на защелках. Пол с кабельным вводом.

Характеристики и комплектация

- Шкаф с передней, задней дверями и съемными боковыми стенками.
- Передняя дверь с поворотной ручкой.
- Размеры:
 - по основанию – (Ш х Г) – 600 x 600 мм, 600 x 800 мм
 - высота – 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 потолке.
- Возможность регулировки глубины металлических профилей.
- Большой выбор аксессуаров.

ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035



Настенный монтажный серверный шкаф ШС



Шкаф ШС представляет собой универсальный настенный конструктив для монтажа 19" электронного, сетевого и телекоммуникационного оборудования, а с использованием полок – различного нестандартного оборудования. Боковые стенки – съемные, на защелках. Для облегчения монтажа шкафа на стену крепится легкая крепежная пластина, затем на нее вешается шкаф.

Характеристики и комплектация

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



Компьютерный шкаф ШКУ-1

Компьютерный шкаф ШКУ-1 представляет собой полнофункциональное решение для размещения серверного и компьютерного оборудования. В шкафу имеются три независимые отдельные секции: для системных блоков, для клавиатуры и для монитора. Каждая секция имеет свою дверцу с замком. Нижнее отделение оснащено цельнометаллической дверью. Нижняя и верхняя секции укомплектованы полками, которые регулируются по высоте.

В комплект шкафа входит: выдвижная полка для клавиатуры, вентилятор, сетевой фильтр на 6 розеток (в котором реализована защита от короткого замыкания и перегрузки, импульсных и высокочастотных помех и скачков напряжения, защита телефонной/модемной линии и присутствует индикатор напряжения сети).



ЦВЕТ

■ светло-серый. RAL 7035

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
- Цвет корпуса – светло-серый RAL 7035
- Шкафы поставляются в собранном виде

Стойка серверная (монтажная)

Стойка представляет собой универсальный напольный конструктив для монтажа 19" стандартного сетевого, оптического, электротехнического и телекоммуникационного оборудования, устройств хранения данных, а с использованием полок – различного нестандартного оборудования.

Стойку можно устанавливать на регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола.

Наличие в основании стойки специальных отверстий позволяет при необходимости крепить жестко к полу.

Конструкция стойки – сборно-разборная. Поставляется в разобранном виде с комплектом крепежа, в компактной упаковке и с инструкцией по сборке.

Характеристики и комплектация

- Ширина – 540 мм.
- Глубина – 800 мм.
- Высота – 42U, (h = 1950 мм).
- Нагрузка – до 300 кг.
- Две 19" рамы.
- Комплект регулируемых опор.
- Покрытие – порошковая покраска с предварительным фосфатированием.
- Стойки поставляются в разобранном виде.

ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035



Шкаф серверный антивандальный (ШСА)

Шкаф антивандальный телекоммуникационный настенный предназначен для защиты установленного в нем сетевого, телекоммуникационного и кроссового оборудования от несанкционированного доступа и краж. Как правило, шкафы устанавливают в зонах без контроля доступа или с ограниченным контролем: в подъездах, на чердаках, в подвалах и других коммунальных зонах зданий.

Корпус шкафа изготовлен из стального листового проката толщиной 2 мм.

Конструкция шкафов сварная, тем самым увеличивается защита от взлома. Для установки оборудования шкаф снабжен двумя монтажными направляющими, что позволяет устанавливать в шкаф 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.



ЦВЕТ ■ светло-серый. RAL 7035

Сейфы офисные

Офисные сейфы – это сейфы для хранения бумаг, документации в папках, крупногабаритных вещей. Могут быть однодверными или двухдверными.

Модель	Размеры, мм					Вес	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.	Толщина			
				Корп.	Дверь		
CH-15	820	450	370	2	4	50	ключ
CH-15/1	820	450	370	2	4	50	ключ
CH-17	650	450	370	2	4	42	ключ
CH-17/1	650	450	370	2	4	42	ключ
CH	1130	620	400	5	5	120	ключ + код
CH/Вм	1130	620	400	5	5	130	ключ + код
CH-8	1130	620	400	5	5	120	ключ + ключ
CH-8/Вм	1130	620	400	5	5	130	ключ + ключ
CH-10	1505	620	400	5	5	160	ключ + код
CH-10/Вм	1505	620	400	5	5	170	ключ + код
CH-10У	1505	470	400	5	5	120	ключ + код
CH-10У/Вм	1505	470	400	5	5	130	ключ + код
CH-16	1610	550	400	4	4	110	ключ
CH-16/2	1610	550	400	4	4	110	ключ
CH-16/3	1610	550	400	4	4	115	ключ
CH-16/4	1610	550	400	4	4	120	ключ



CH-10/Вм

Сейфы насыпные, взломостойкие

Сейфы насыпные (взломостойкие) – это тяжелые сейфы с корпусом, выполненным из двойных металлических стенок, между которыми заливается бетон с абразивом, что препятствует несанкционированному проникновению в сейф (распиливание, рассверливание).



HM - 7

Модель	Размеры, мм					Вес	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.	Толщина			
				Корп.	Дверь		
HM-1	304	410	230	20	8	36	ключ
HM-2	525	375	375	20	8	60	ключ
HM-2/См	525	375	375	20	8	66	ключ
HM-3	310	430	290	18	10	46	код
HM-3 У	310	430	380	18	10	60	код
HM-6	304	410	230	20	8	37	ключ + код
HM-7	310	430	290	18	10	45	ключ + код
HM-7 У	310	430	380	18	10	60	ключ + код
HM-8	525	375	375	20	8	64	ключ + код
HM-8/См	525	375	375	20	8	70	ключ + код
HM-9	525	375	375	20	8	60	ключ
HM-9/См	525	375	375	20	8	66	ключ
CH-2	692	487	440	20	10	105	ключ
CH-2/Вм	692	487	440	20	10	115	ключ
CH-7	692	487	440	20	10	109	ключ + код
CH-7/Вм	692	487	440	20	10	119	ключ + код



CH - 7

Сейфы, встраиваемые в стену

Конструкция сейфа оснащена специальными заушинами на задней стенке, которые препятствуют демонтажу из стены. Лицевая панель плоская, что дает возможность сделать его менее заметным на фоне стены.

Модель	Размеры, мм					Вес	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.	Толщина			
				Корп.	Дверь		
1070	190	280	200	1,5	6	9	ключ
1072	190	280	150	1,5	6	8	ключ
1073	190	280	130	1,5	8	8	ключ
1097	280	380	200	2	8	18	ключ
1098	280	380	250	2	8	19	ключ
1098 Э	280	380	250	2	8	30	электр. код
5220 Э	290	410	200	2,5	10	28	электр. код
5220	290	410	200	2,5	10	25	код
5220м	290	410	250	2,5	10	25	код
CB-3	280	380	200	2	8	18	ключ + код
CB-3м	280	380	250	2	8	18	ключ + код
CB-4	290	410	200	2,5	10	25	ключ + код
CB-714	125	235	103	1,5	5	6	ключ
BC	500	350	350	2,5	8	40	ключ
BC/См	500	350	350	2,5	8	46	ключ
CB-6	500	350	350	2,5	8	40	ключ + код
CB-6/См	500	350	350	2,5	8	46	ключ + код



1070



CB-4

Сейфы мебельные

Сейфы мебельные предназначены для хранения ценностей и документов. Возможно крепление к мебели, стенам и к полу.

Модель	Размеры, мм					Вес	Принцип действия замка
	Выс.	Шир.	Глуб.	Толщина			
				Корп.	Дверь		
См	140	240	212	2	5	6	ключ
Вм	167	310	260	2	6	10	ключ
COM	140	240	212	2	5	6	ключ
В	167	310	260	2	6	10	ключ
1071	190	280	200	6	8	16	ключ
1097М	280	380	400	5	8	22	ключ
5225	290	410	400	2,5	10	30	код



COM



5225



Оружейные сейфы

Оружейные сейфы предназначены для хранения оружия и боеприпасов в жилом помещении или офисе.

Сейфы покрыты устойчивой к внешним воздействиям полимерной краской, имеют крепления для фиксации оружия, запирающееся отделение для боеприпасов, а также коврик для защиты приклада от царапин.

Сейф для оружия просто незаменим для владельцев оружия, в семье которых есть дети. К охотничьему ружью, ножу или пистолету, хранящемуся в оружейном сейфе, получит доступ только его владелец, что, безусловно, обезопасит семейный быт.



Темпокассы

Производимые заводом «УХЛ-Маш» темпо-кассы с удобным и простым управлением, обеспечивают необходимый уровень безопасности в работе с наличными деньгами, что особенно важно в случае организации открытых зон работы.

Размещается под рабочим столом кассира, оснащена тремя ящиками с временной программируемой задержкой.

Корпус выполнен из стали, предусмотрено анкерное крепление к полу и возможность подключения к системе безопасности банка для предотвращения несанкционированного открытия.

Банкноты хранятся в нижнем ящике, защищенном стальной пластиной от верхних, в специальной 4-секционной кассете отдельно по номиналам.

Открытие ящиков осуществляется нажатием соответствующих клавиш, расположенных на панели управления. При срабатывании охранной сигнализации или тревожной кнопки все ящики блокируются на 30 минут.

Габариты (Выс. x Шир. x Глуб.): 595 x 500 x 530



Тележка банковская

Тележка банковская предназначена для внутренней перевозки материальных ценностей в банках и других учреждениях. Закрывается на ключ, сверху имеется место для сопроводительного документа.

Габаритные размеры: 940 x 730 x 630 мм.

ОАО "УХЛ-Маш"
Украина, 03680 г. Киев, ул. Боженко, 66

Тел: (+38 044) 528-33-49, 528-33-52, 521-18-48
E-mail: sale@uhl-mash.com.ua
www.uhl-mash.com.ua



Представительства ОАО "УХЛ-Маш":

г. Днепропетровск, ул. Гоголя, 15, оф 101
Тел.: + 38 (056) 734-33-98, 745-54-33
E-mail: [днепр@uhl-mash.com.ua](mailto:dnepr@uhl-mash.com.ua)

г. Донецк, ул. Майская, 145-А
Тел.: + 38 (062) 349-01-22
E-mail: donetsk@uhl-mash.com.ua

г. Харьков, ул. Ак. Проскуры, 1
Тел.: + 38 (057) 786-16-68, 754-68-96
E-mail: kharkov@uhl-mash.com.ua