

ДиКом

Завод металлической
мебели и стеллажей

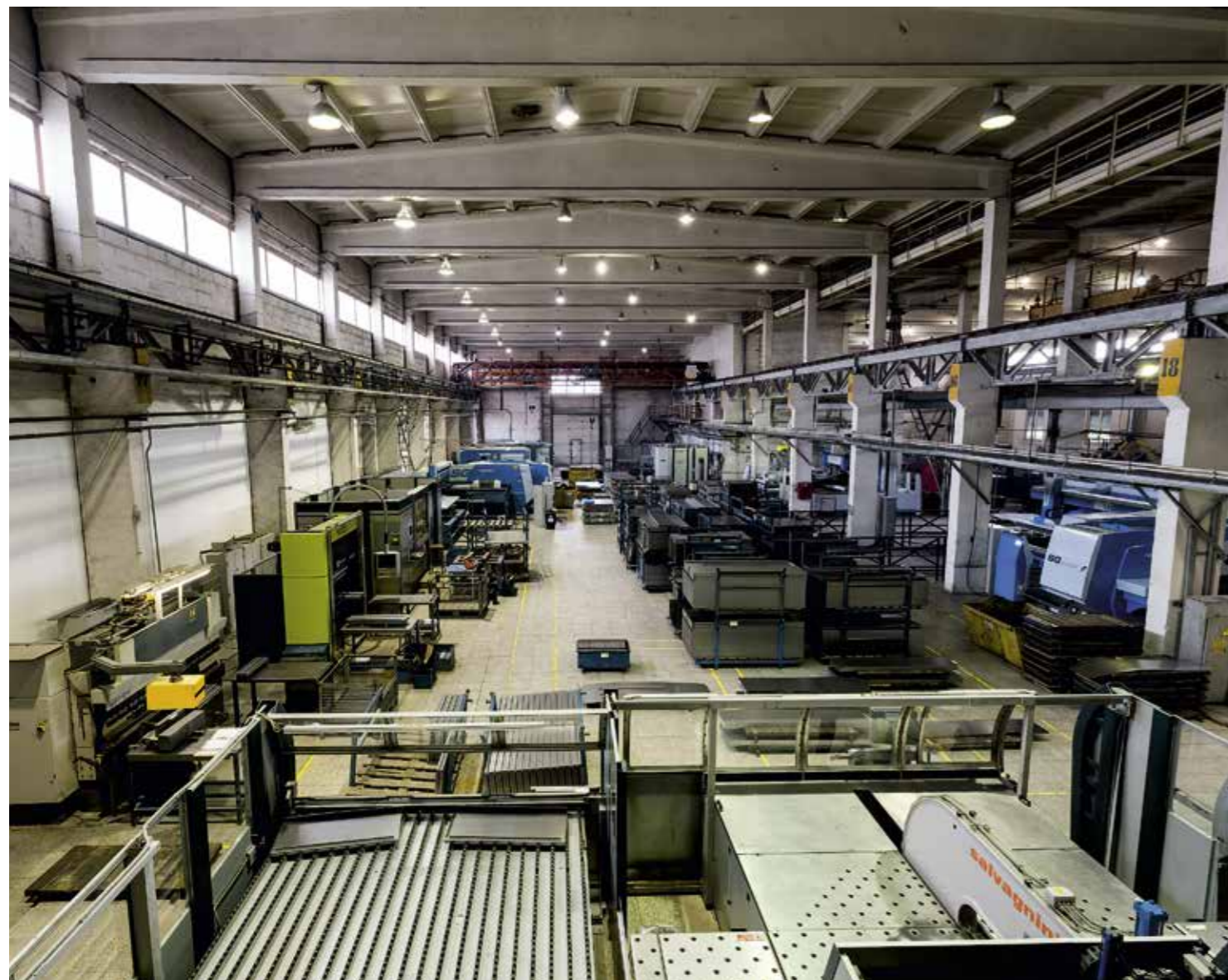
dikom.ru

Каталог металлической мебели

- > Офисная мебель
- > Шкафы для одежды
- > Мебель для производства
- > Стеллажи

Выпуск № 14
Санкт-Петербург
2016

Содержание



ДиКом

Завод металлической
мебели и стеллажей

«ДиКом» — современный завод с высокотехнологичным оборудованием, квалифицированным персоналом и развитой сетью продаж в России и ближнем зарубежье.

О компании	4
------------------	---

Офисная мебель

Архивные шкафы	10
Офисные шкафы с дверьми-жалюзи	12
Офисные столы и стулья	14
Рабочие места для персонала	15
Офисные шкафы и ключницы	16
Шкафы файловые	17
Картотечные и абонентские шкафы	18
Драйвер и прочие изделия	19

Шкафы для одежды

Шкафы для сервиса (обмена) рабочей одежды	22
Гардеробные и секционные шкафы	23
Шкафы с дверьми из ДСП	26

Мебель для производства

Тумбы инструментальные серии ВС	30
Верстаки серии ВС	34
Экраны к верстакам серии ВС	37
Аксессуары на консоль	37
Тумбы инструментальные серии ВЛ	38
Верстаки серии ВЛ	40
Экраны к верстакам серии ВЛ	43
Аксессуары на консоль	43
Верстаки серии ВЛ-К	44
Аксессуары к экранам серии ВЛ и ВС	46
Лотки	47
Пластиковые ящики	47
Стулья промышленные	48
Инструментальные шкафы серии ВЛ	49

Стеллажи

Стеллаж СТ-011К	54
Стеллаж СТ-012	55
Стеллаж СТ-023	56
Стеллаж СТ-031	57
Стеллаж СТ-031-СК500	58
Стеллаж СТ-051	60
Стеллаж СТ-023 для хранения автомобильных шин и дисков	61
Стеллаж СТ-012 наклонный	62
Стеллаж СТ-023 наклонный	63
Стеллаж консольный СТ-062	64
Стеллаж с выкатными платформами	65
Стеллажи мобильные	66
Стеллажи палетные (фронтальные)	68

О компании

«ДиКом» — один из основных и самых уважаемых заводов по производству металлической мебели и стеллажей в России. За годы плодотворной работы мы прошли путь от небольшого предприятия до современной компании, продукция которой активно используется в различных отраслях.

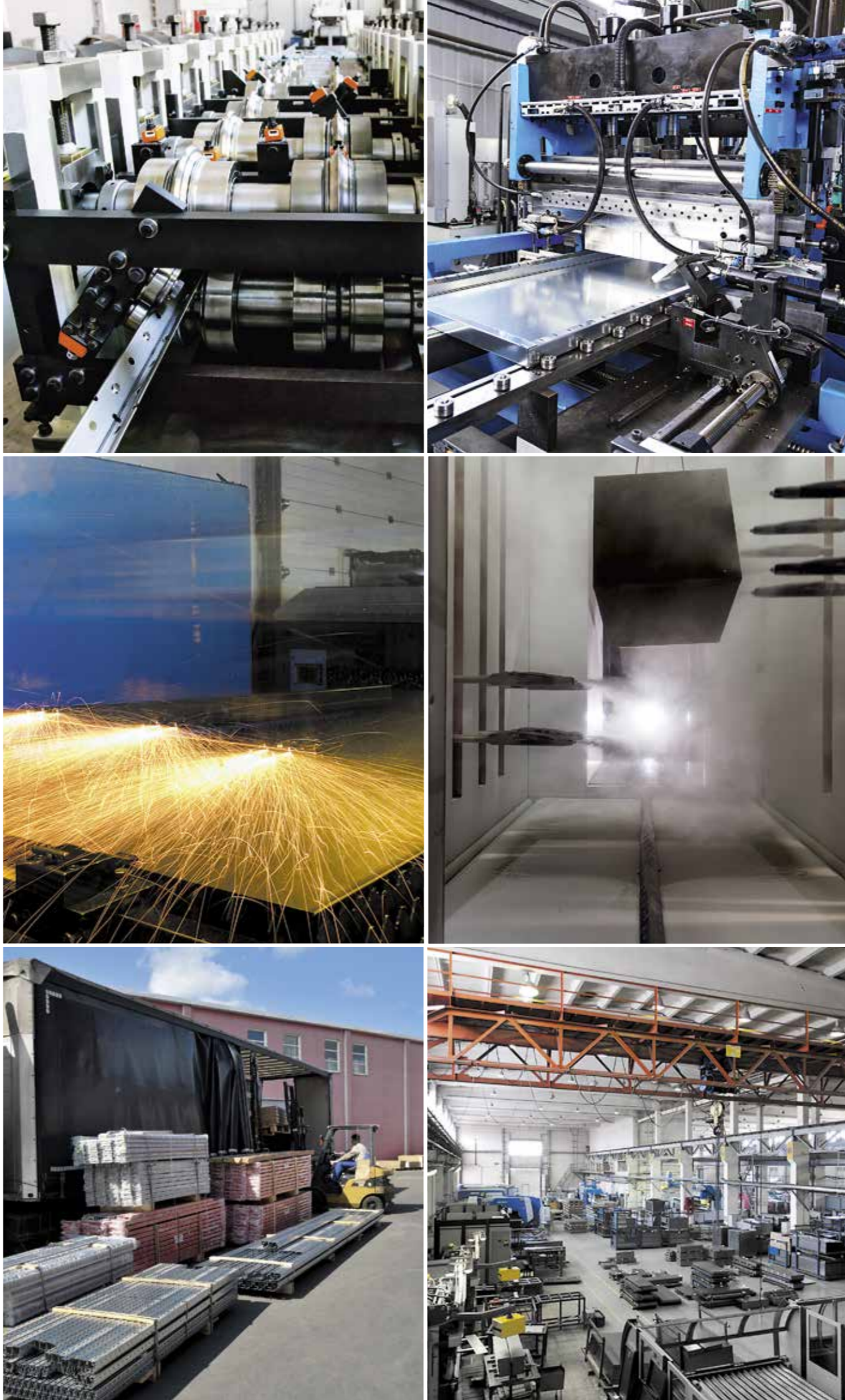
Залогом успешного развития компании является, в том числе, стремление к совершенствованию. Благодаря современному оборудованию, работе профессионалов и постоянному общению с нашими покупателями, это стремление успешно реализуется.

При разработке, испытаниях и производстве изделий мы внимательно относимся к удобству, надежности, эргономике и качеству своей продукции. Мы убеждены, что эти свойства наиболее важны для наших покупателей.

Гарантия качества нашей продукции не отражается на ее стоимости. Мы не стремимся делать самую дешевую продукцию, но стараемся достичь оптимального соотношения цены и качества. Нам важно, чтобы наши изделия стали выгодным и полезным приобретением для вас.

Честные, открытые отношения — основное условие продолжительного и взаимовыгодного сотрудничества с нашими партнерами, поставщиками и покупателями. «ДиКом» дорожит и гордится своей деловой репутацией, сложившейся за время работы компании.

«ДиКом» — ваш профессиональный выбор.



23

года на рынке металлической мебели

Более 200
квалифицированных
специалистов

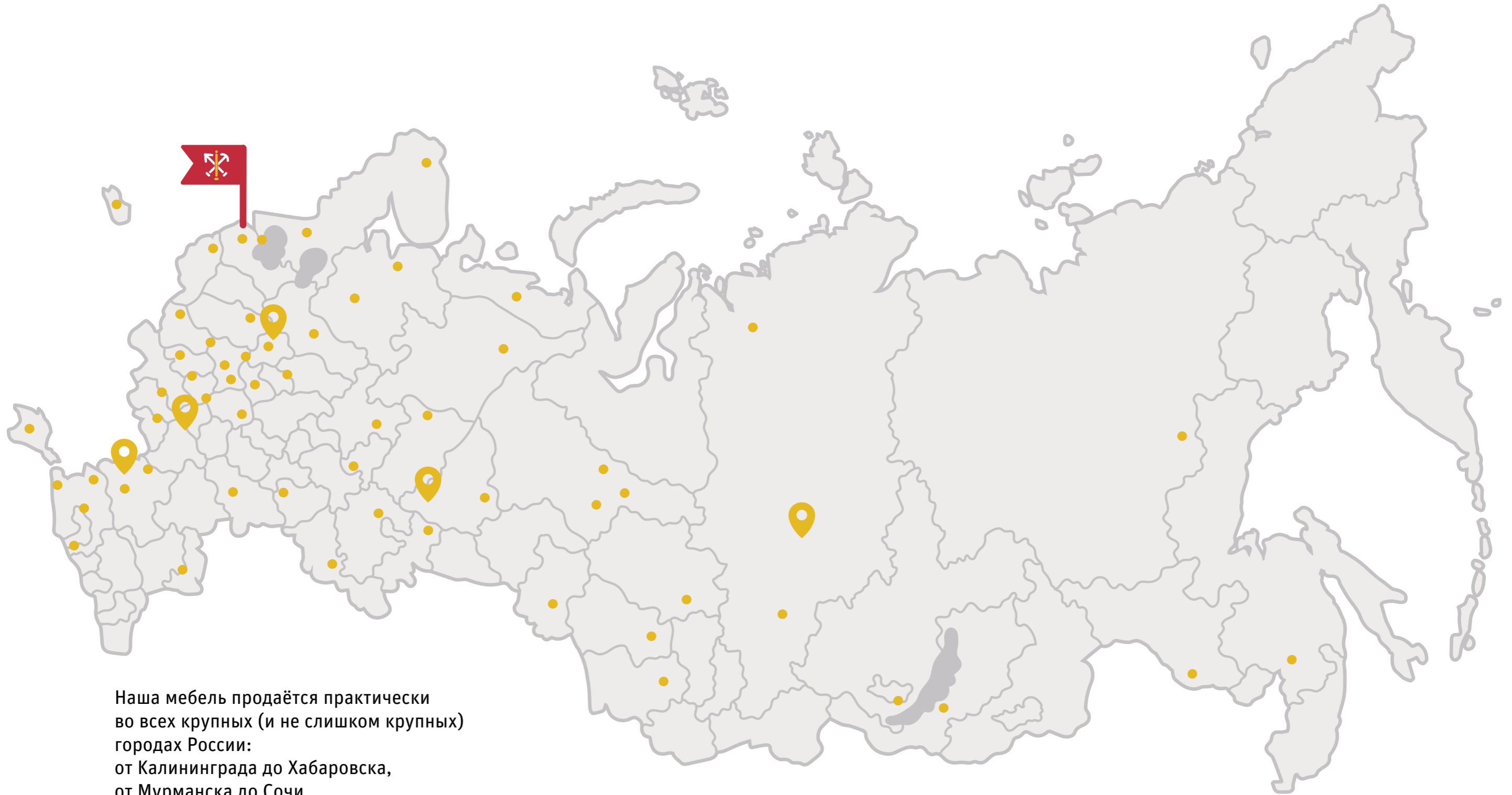
Более 100
точек продаж

12 000
тонн перерабатываемого
металла в год

1000
товаров в каталоге

Более 2 000
постоянных клиентов

Наши изделия по всей России





Офисная мебель

Архивные шкафы

С этими прочными и надежными шкафами вы сможете организовать в офисе настоящий архив, в котором все документы будут безопасно храниться долгие годы.

Низкие шкафы могут использоваться как антресоли к высоким шкафам или как офисные перегородки.

У наиболее популярных моделей наших архивных шкафов есть бюджетные аналоги.



КД-152

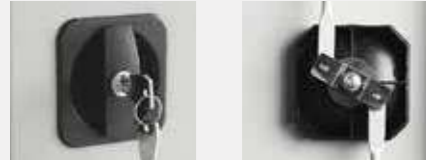


Замок-ручка
(КД-151, КД-154, КД-155,
КД-151-А, КД-155-А,
КД-152, КД-152-А)



Замок EURO-LOCKS
(КД-152/Б, КД-155/Б,
КД-152/Б-А, КД-155/Б-А)

Ригельная система запирания



Ригельно-флажковая система запирания



Тяги «вверх-вниз»

Тяги «вверх-вниз», язычок замка за боковую стенку



КД-151-А



КД-152-А (1 полка)



КД-155-А (1 полка)



КД-151 (3 полки)

КД-152 (4 полки)

КД-154 (4 полки)

КД-155 (4 полки)

Бюджетная серия



КД-152/Б (4 полки)



КД-155/Б (4 полки)



КД-155/Б-А (1 полка)



КД-152/Б-А (1 полка)

Модель	Замок	Система запирания	Габаритные размеры Высота × Ширина × Глубина, мм	Вес Брутто, кг
КД-151 (3 полки)	замок-ручка	ригельная	1680×800×400	46,5
КД-152 (4 полки)	замок-ручка	ригельная	1900×1000×500	71,0
КД-152/Б (4 полки)	EURO-LOCKS	ригельно-флажковая	1820×800×480	45,7
КД-154 (4 полки)	замок-ручка	ригельная	1820×400×400	32,0
КД-155 (4 полки)	замок-ручка	ригельная	1820×800×400	50,4
КД-155/Б (4 полки)	EURO-LOCKS	ригельно-флажковая	1820×800×380	40,8
КД-151-А	замок-ручка	ригельная	430×800×400	13,8
КД-152-А (1 полка)	замок-ручка	ригельная	1000×1000×500	40,7
КД-152/Б-А (1 полка)	EURO-LOCKS	ригельно-флажковая	790×800×480	20,9
КД-155-А (1 полка)	замок-ручка	ригельная	780×800×400	21,1
КД-155/Б-А (1 полка)	EURO-LOCKS	ригельно-флажковая	790×800×380	18,7
Полка к КД-151,155,155-А,155/Б			18×796×332	2,1
Полка к КД-152,152-А			19×996×434	3,4
Полка к КД-152/Б			18×796×434	2,6
Полка к КД-154			18×394×332	1,1

Офисные шкафы с дверьми-жалюзи



КД-144 разб. (4 полки)
двери серые



КД-142 разб. (2 полки)
столешница «светлый бук»
двери «бук»



КД-141 разб. (1 полка)
столешница «шоколадный дуб»
двери «вишня»

1985

1255

880



КД-141 разб. (1 полка)
столешница «шоколадный дуб», двери серые



КД-141 разб. (1 полка)
столешница «светлый бук», двери «бук»



КД-142 разб. (2 полки)
столешница «шоколадный дуб», двери «вишня»



КД-142 разб. (2 полки)
столешница «светлый бук», двери «бук»

Основные характеристики

- Шкафы металлические, разборные. Двери шкафа состоят из пластиковых панелей (жалюзи), которые раздвигаются в боковые стенки шкафа, что экономит пространство помещения.
- Документы можно хранить как в папках типа «Корона», так и в подвесных папках «Pendaflex». Полки регулируются по высоте с шагом 25 мм. Допустимая нагрузка на полку – 50 кг.
- В шкафы можно установить дополнительные полки. Шкафы имеют регулировочные ножки.
- Шкафы КД-141 и КД-142 укомплектованы столешницей из ламинированного ДСП толщиной 25 мм цвета «шоколадный дуб» или «светлый бук». Данные шкафы можно использовать как офисные перегородки.
- Модель КД-144K может использоваться как гардеробный или как комбинированный шкаф (отделение с полками под документы и отделение под одежду). Для этого в шкаф КД-144K необходимо установить соответствующий комплект.
- Корпус шкафа, Полки и Комплекты окрашены порошковой краской серого цвета RAL 7038. Пластиковые двери-жалюзи изготавливаются в трех цветах – серые, бук и вишня.

Цвет дверей-жалюзи



«Серый»



«Бук»



«Вишня»

Цвет столешниц



«Светлый бук»



«Шоколадный дуб»

Модель

Цвет столешницы

Цвет дверей-жалюзи

Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)

Вес Брутто, кг

КД-141 (1 полка) разб.

шоколадный дуб/светлый бук

серый / бук / вишня

880×1000×485

47,1

КД-142 (2 полки) разб.

шоколадный дуб/светлый бук

серый / бук / вишня

1255×1000×485

60,1

КД-144 (4 полки) разб.

серый / бук / вишня

1985×1000×485

79,5

Полка к КД-141, 142, 144

-

25×915×375

3,0

КД-144K гардеробный разб.

серый / бук / вишня

1985×1000×485

72,6

КД-144K комбинированный разб.

серый / бук / вишня

1985×1000×485

82,4



КД-144 разб. (4 полки)
двери серые



КД-144K гардеробный разб.
двери «бук»



КД-144K комбинированный разб.
двери «вишня»

Офисные столы и стулья

Офисный стол — удачное сочетание современного дизайна, функциональности и эргономичности. Столы на металлическом каркасе с качественной столешницей органично вписываются в пространство современного офиса. Работать за таким столом легко и приятно — проверено сотрудниками «ДиКом».

Офисное кресло бренда Treston (Финляндия) подходит для работы дома и в офисе. Модель остается комфортной даже при долгом сидении за столом и позволяет работать без ущерба для осанки и спинных мышц.



Офисное кресло TRESTON X30G
с подлокотниками



Тумба офисная



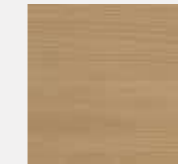
Подставка под системный блок

Основные характеристики

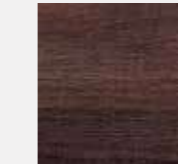
- Столы офисные и рабочие места для персонала используются в офисах, в бизнес-центрах, в школах, на предприятиях и в других помещениях.
- Столы металлические, разборные. Столешница из ДСП толщиной 25 мм. Цвет столешницы — «шоколадный дуб» или «светлый бук». Столы укомплектованы держателями для прокладки кабеля. На Столы можно установить Экраны.
- Допустимая равномерно распределенная нагрузка на столешницу стола — 200 кг.
- К Столам длиной 1600 и 1800 можно присоединить Стол-приставку. Столешницы Стола-приставки имеют прямоугольную форму (800 мм x 600 мм), короткой стороной жестко крепятся к Столу. Стол-приставка имеет всего 2 опоры (ножки), что позволяет установить под Стол Тумбу офисную и Подставку под системный блок в удобном месте. Стол-приставка может устанавливаться как с левой, так и с правой стороны.
- Тумба офисная выполнена в одном стиле со Столом. Тумба имеет 4 ящика, запирающихся на один замок. Лицевые панели ящиков — из МДФ белого цвета. Верхняя панель Тумбы (крыша) изготовлена из ДСП и имеет два цвета — «шоколадный дуб» или «светлый бук». Тумбу можно установить на колеса (продаются отдельно).
- Подставка под системный блок устанавливается под Стол и выполнена в одном стиле с ним.
- Все элементы Стола, кроме столешницы, окрашены порошковой краской: рама и экран — светло-серая RAL 7038, ножки — белые RAL 9010.

Рабочие места для персонала

Виды столешниц



«Светлый бук»



«Шоколадный дуб»



Стол П1 «шоколадный дуб» со столом-приставкой, экраном и перегородкой



Модель PM-01



Модель PM-03



Модель PM-02



Модель PM-04

Модель	Габаритные размеры (ВxШxГ, мм)	Вес брутто, кг
Стол 1400x800 П1 «шоколадный дуб»/«бук»	750x1400x800	31,8
Стол 1600x800 П1 «шоколадный дуб»/«бук»	750x1600x800	36,7
Стол 1800x800 П1 «шоколадный дуб»/«бук»	750x1800x800	38,3
Стол-приставка к Столу П1 «шоколадный дуб»/«светлый бук»	750x600x800	15
Подставка под системный блок	180x465x200	2,6
Тумба офисная «шоколадный дуб»/«бук»	565x400x550	25
Комплект колес к тумбе офисной		0,5

Модель	Габаритные размеры (ВxШxГ, мм)	Вес брутто, кг
Экран 1400 для Стола П1	300x1300x20	4,5
Экран 1600 для Стола П1	300x1500x20	4,8
Экран 1800 для Стола П1	300x1700x20	5,3
Перегородка 1400 для Стола П1	400x1390x10	9
Перегородка 1600 для Стола П1	400x1590x10	10
Перегородка 1800 для Стола П1	400x1790x10	11
Комплект крепежа (доп.) к Перегородке		1

Офисные шкафы и ключницы

Универсальные и практичные металлические офисные шкафы предназначены для хранения документов и ценных вещей. Некоторые модели можно использовать вместо сейфа. Каждая ячейка шкафа закрывается на собственный ключ, позволяя регулировать доступ к информации.

Ключницы помогут систематизировать хранение ключей. Они укомплектованы брелоками с бумажными вкладышами для записи номеров. Для ключа от запасного (пожарного) выхода существует специальная — яркая и заметная — ключница на один ключ.



КД-111 разб.
+ полка

КД-112 разб.



КД-113 разб.

КД-114 разб. + полка



Замок EURO-LOCKS (Германия)



КД-170
(1 ключ)



КД-174
(40 ключей)

КД-179
(95 ключей)

Основные характеристики

- Офисные шкафы предназначены для хранения документов, книг, канцелярских принадлежностей и т.п.
- Все шкафы разборные.
- По желанию можно установить полки (приобретаются дополнительно).
- На шкафы можно установить опечатывающее устройство.
- Допустимая нагрузка на полку 25 кг.
- Ключницы имеют отверстия для крепления к поверхности, оснащены замком EURO-LOCKS. Ключница КД-170 имеет стеклянное окно и снабжена молотком на случай аварийной ситуации.
- Шкафы окрашены порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
Офисные шкафы		
КД-111 (без полок) разб.	478×450×350	10,4
КД-112 (без полок) разб.	877×450×350	16,4
КД-113 (без полок) разб.	1276×450×350	23,4
КД-114 (без полок) разб.	1675×450×350	29,5
Полка к офисным шкафам	9×443×300	1
Шкафы для ключей		
КД-170 (1 ключ)	160×120×40	0,6
КД-174 (40 ключей)	270×380×70	2,8
КД-179 (95 ключей)	535×380×70	5,2

Шкафы файловые

Работу с деловыми бумагами можно организовать более эффективно и удобно при помощи файловых шкафов и драйверов. Шкафы позволяют хранить документацию формата А4 в подвесных папках. Ящики шкафов выдвигаются плавно благодаря качественным телескопическим направляющим.



КД-612 разб.
+ Столешница «светлый бук»



КД-613 разб.
+ Столешница «шоколадный дуб»



КД-614 разб.
+ Столешница «светлый бук»

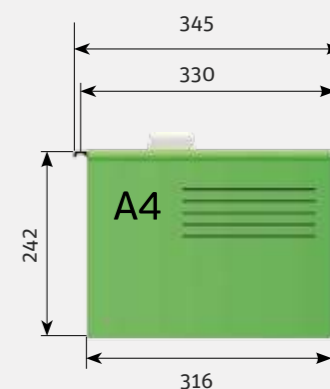
Размещение подвесных папок в ящике файлового шкафа



Выдвижной механизм



Размеры подвесной папки для документов формата А4



Основные характеристики

- Шкафы оборудованы выдвижными ящиками. Ящики закрываются общим замком. Подвесные папки крепятся на продольных направляющих.
- Выдвижной механизм ящика представляет собой телескопическую конструкцию, которая обеспечивает выдвижение ящика на всю его длину. Конструкция шкафа исключает возможность одновременного открывания более одного ящика, что повышает устойчивость шкафа.
- Рекомендуемое количество подвесных папок в одном ящике — 50 шт. Нагрузка на один ящик — не более 30 кг.
- На шкафы можно установить Столешницу из ДСП цвета «шоколадный дуб» и «светлый бук».

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
КД-612 разб. (2 ящика)	694×412×515	25,7
КД-613 разб. (3 ящика)	1001 × 412 × 515	37,0
КД-614 разб. (4 ящика)	1308×412×515	46,6
Столешница для файловых шкафов «шоколадный дуб» / «светлый бук»	18×415×525	2,8
Подвесная папка формата А4	242×345	0,07

Картотечные и абонентские шкафы

Практичность и абсолютная надежность — основные свойства картотечных шкафов. Картотека позволяет разместить несколько тысяч документов и носителей информации различного формата. При этом внутреннее пространство шкафа можно организовать именно так, как удобно вам, установив перегородки и разделители. Ящики выдвигаются плавно благодаря качественным телескопическим направляющим. Все самое необходимое всегда будет у вас под рукой.

Абонентские шкафы предназначены для хранения корреспонденции и иных предметов в отделениях почтовой связи и офисах. При раскладке корреспонденции в ячейки открывается общая дверь шкафа. Для получения корреспонденции абонент открывает свою ячейку индивидуальным ключом.

Картотечные шкафы



KД-516

Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг

KД-517

Абонентские шкафы



AC-1058
(58+2 ячеек)

AC-1010
(10 ячеек)

Варианты расположения перегородок и размеры ячеек в ящиках картотечных шкафов КД-516, КД-517



Ящик без перегородок
1 ячейка

Ящик с перегородкой
и большими разделителями
2 ячейки

Ящик с двумя перегородками
и средними разделителями
3 ячейки

Ящик с тремя перегородками
и малыми разделителями
4 ячейки

Габаритные размеры ячеек В×Ш×Г (мм):

КД-516: 160×448×535
КД-517: 125×448×535

КД-516: 160×224×535
КД-517: 125×224×535

КД-516: 160×149×535
КД-517: 125×149×535

КД-516: 160×110×535
КД-517: 125×110×535

Объем хранения документов в картотечных шкафах

карточки формата А5 КД-516 — 6 000 шт. КД-517 — 7 000 шт.	CD, DVD диски КД-516 — 930 шт. КД-517 — 1 085 шт.	трудовые книжки / карточки формата А6 КД-516 — 2 640 шт. / 12 000 шт. КД-517 — 3 080 шт. / 14 000 шт.
---	---	---

Модель	Кол-во ячеек	Габаритные размеры ячейки (В×Ш×Г, мм)	Габаритные размеры шкафа (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
Картотечные шкафы				
КД-516 (без перегородок, 6 ящ.)	-	-	1320×520×580	65,8
КД-517 (без перегородок, 7 ящ.)	-	-	1320×520×580	71,3
Абонентские шкафы				
AC-1010 (10 ячеек)	10	145×320×415	1820×380×450	42
AC-1058 (58 + 2 ячеек)	58	80×105×245	1830×600×260	72,6
	2	270×270×245		

Драйвер и прочие изделия

Крупноформатные документы (к примеру, А1) удобно хранить в драйверах.

Медикаменты компактно размещаются в аптечке — их будет легко найти при необходимости. А если вещи, документы или инструмент нужно регулярно перемещать, то вам помогут металлические тележки.



Драйвер ДП-727



Тележка ТПГ-1



Тележка ТПГ-2



Аптечка КД-197А

Основные характеристики

- Драйверы — сварные шкафы, предназначены для хранения документов формата А1. Драйвер ДП-ДП-727 оборудован семью выдвижными ящиками, закрывающимися на общий замок EURO-LOCKS.
- Нагрузка на один ящик — не более 30 кг.
- Аптечки имеют отверстие для крепления к стене. Шкаф КД-197 А оснащен замком EURO-LOCKS.
- На Тележках ТПГ полки регулируются по высоте с шагом 50 мм. Максимально допустимая нагрузка на полку — 40 кг. Общая грузоподъемность Тележки — не более 100 кг.
- Все изделия окрашены порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
Драйверы		
ДП-727-драйвер (А1 формат)	800×1024×750	98
Аптечка		
КД-197А	390×300×120	3,0
Перекатные изделия		
Тележка ТПГ-1	1070×1115×415	18,5
Тележка ТПГ-2	920×815×415	15,4



Шкафы для одежды

Шкафы для сервиса (обмена) рабочей одежды

Приобретая спецодежду, вы одновременно сталкиваетесь с трудностями ее хранения и обслуживания. Решить эту проблему поможет наша система шкафов — они «раздадут» чистую и «соберут» грязную рабочую одежду.

Шкаф АС-1010 имеет общую дверь, которая обеспечивает доступ ко всем 10 ячейкам для раскладки чистой одежды. При получении спецодежды каждая ячейка открывается индивидуальным ключом. Для сбора грязной одежды используется шкаф КД-401 с загрузочным окном на двери.



Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
АС-1010 (разб., сборный) Шкаф для чистой рабочей одежды	1820×380×450	42
КД-401 (разб., сборный) Шкаф для грязной рабочей одежды	1820×380×450	28
Крыша к КД-401, АС-1010	150×384×450	2,5
Вставка пластиковая для идентификации ячейки	38×70	

- ① АС-1010 – шкаф для чистой одежды
- ② КД-401 – шкаф для грязной одежды
- ③ Мешок для сбора грязной одежды
- ④ Загрузочное окно для грязной одежды
- ⑤ Ячейки для чистой одежды
- ⑥ Наклонная крыша

Основные характеристики

- › Шкафы предназначены для рабочей одежды: КД-401 – для сбора грязной, АС-1010 – для раскладки чистой рабочей одежды.
- › Шкафы металлические, на заклепках. Изготавливаются в сборном и разборном вариантах. Сборка осуществляется с помощью заклепочника.
- › Шкаф для грязной рабочей одежды КД-401 – односторончатый. Внутри шкаф оборудован крючками, на которые крепится полиэтиленовый мешок для сбора грязной одежды, которая попадает в шкаф через «окно» на двери.
- › Шкаф для чистой рабочей одежды АС-1010 имеет 10 ячеек. Для раскладки чистой рабочей одежды открывается общая дверь, для получения – каждая ячейка открывается своим ключом. Ячейки пронумерованы. Размеры ячейки 145×320×415 (В×Ш×Г, мм).
- › Шкафы имеют перфорацию для осуществления вентиляции на верхней и нижней частях лицевой панели.
- › Замки ключевые EURO-LOCKS. Флажковая система запирания (язычок замка за боковую стенку).
- › На шкафы можно установить наклонную крышу.



AC-1010

Гардеробные и секционные шкафы

Гардеробные и секционные шкафы сочетают в себе удобство, надежность и практичность. Для комфорта предусмотрено все: полки для головных уборов и обуви, перекладина для вешалки, двухсторонние крючки, подставки для шкафов, вентиляция. Благодаря различным цветовым решениям гардеробные и секционные шкафы легко впишутся в любой интерьер.



Основные характеристики

- › Гардеробные и секционные шкафы предназначены для хранения одежды и личных вещей в офисах, учебных и спортивных заведениях, в гардеробных помещениях промышленных объектов, в универсалах и т.д.
- › Во всех шкафах открывание дверей правостороннее, все они имеют перфорацию для обеспечивания вентиляции.
- › На шкафы можно установить ручки с проушинами под навесной замок вместо ключевого замка EURO-LOCKS.
- › Шкафы можно установить на подставки высотой 150 мм. На Подставку СК (под скамейку, высота 400 мм) устанавливается только шкаф ОД-247.
- › Шкафы ОД-227, ОД-247, ОД-327 – на заклепках. Сборка шкафа производится с помощью заклепочки.
- › Крыши к ОД-247 и ОД-327 – разборные, на заклепках. Собираются с помощью заклепочки. Угол наклона крыши к ОД-247 – 20°; крыши к ОД-327 – 30°.
- › Шкафы ОД-315, ОД-415, КД-812, КД-814 – к основной секции добавляется необходимое количество дополнительных секций. Данные шкафы экономичны при установке в линию из-за отсутствия в дополнительных секциях одной боковой стенки.
- › Шкафы ОД-321-0, ОД-421-0 – шкафы на одного человека. Имеют отделение для чистой и отделение для грязной одежды. Оснащены одним замком, запирающим обе двери.
- › Шкаф ОД-423 – крупногабаритный шкаф. Имеет две ячейки. В каждой ячейке перегородка для грязной и чистой одежды, полка под головной убор и отделение для обуви.
- › Скамейки – разборные. Каркас – металлический, сидение – две доски из натурального дерева, покрыты лаком.

Система запирания



Ригельно-флажковая



Флажковая



Ручка с проушинами под навесной замок
Перекладина для вешалки + 2 двухсторонних крючка

Варианты окраски дверей

Серый цвет
RAL 7038

Синий цвет
RAL 5012

Зеленый цвет
RAL 6024

Оранж. цвет
RAL 3022

Гардеробные шкафы



Секционные шкафы



Гардеробные и секционные шкафы

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг	Кол-во ячеек	Кол-во замков	Система запирания	Содержание ячейки, доп. информация
Шкафы гардеробные разборные						
ОД-315*	1800×322×500	21,9	1	1	флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; можно установить полку для обуви
ОД-315 доп.*	1800×300×500	16,7	1	1	флажковая	
Полка нижняя ОД-315/ОД-315 доп.	21×320/298×464	0,9				полка нижняя для обуви
ОД-415*	1800×422×500	24,4	1	1	флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; можно установить полку для обуви
ОД-415 доп.*	1800×400×500	19,1	1	1	флажковая	
ОД-415 с перфорир.дверью	1800×422×500	25,4	1	1	флажковая	
ОД-415 доп. с перфорир.дверью	1800×400×500	20	1	1	флажковая	
Полка нижняя ОД-415/ОД-415 доп.	21×420/398×464	1,1				полка нижняя для обуви
ОД-321-0	1820×600×500	35,9	2	1	ригельно-флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; шкаф для одного человека, имеет ячейку для чистой и ячейку для грязной одежды
ОД-421-0	1820×800×500	41,1	2	1	ригельно-флажковая	
ОД-421	1820×800×500	42,4	2	2	ригельно-флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка
ОД-423/Б	2000×800×500	44	2	2	ригельно-флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка
Полки нижние к ОД-423/Б (2 шт.)	20×387/407×474	2,2	-	-		полка нижняя для обуви.
ОД-423	2000×800×500	70,7	2	2	ригельно-флажковая	полка для головного убора, полка для обуви, перегородка для чистой и грязной одежды, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка
Шкафы гардеробные разборные (на заклепках)						
ОД-227*	1500×513×500	29,1	2	2	флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка
ОД-247*	1500×1000×500	51,2	4	4	флажковая	
ОД-327*	1800×600×500	36	2	2	флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; можно установить полку для обуви
Полки нижние ОД-327 (2 шт.)	21×288×464	1,7				полки нижние для обуви
Крыша к ОД-247	200×1000×500	7,4				угол наклона крыши – 20°
Крыша к ОД-327	300×604×500	6				угол наклона крыши – 30°
Скамейки и подставки под шкафы						
Подставка 150×300×500 разб.	152×300×500	2,5				использование подставок делает удобной уборку помещений и сохраняет внешний вид шкафа
Подставка 150×400×500 разб.	152×400×500	2,7				
Подставка 150×500×500 разб.	152×500×500	3				
Подставка 150×600×500 разб.	152×600×500	3				
Подставка 150×800×500 разб.	152×800×500	4				
Подставка СК к ОД-247 разб.	400×1000×500	3,3				подставка к ОД-247 (см. Скамейка 800)
Подставка-скамейка 1000 ДСП/Пл.	418/412×1000×900	19/20				
Скамейка 800 разб. ДСП/Пластик	343/337×800×285	7,3/7,9				устанавливается под Подставку СК к ОД-247 или используется как самостоятельное изделие
Скамейка 1000 разб. ДСП/Пластик	418/412×1000×400	14,5/15,3				
Скамейка 1500 разб. ДСП/Пластик	418/412×1500×400	19/21				скамейка из белого пластика толщиной 10 мм
Шкафы секционные разборные						
КД-812*	1800×322×500	22,2	2	2	флажковая	
КД-812 доп.*	1800×300×500	16,8	2	2	флажковая	
КД-814*	1800×322×500	23,4	4	4	флажковая	
КД-814 доп.*	1800×300×500	18,2	4	4	флажковая	
Комплект к КД-812 (крючки и перекладина)	0,4					
Аксессуары для шкафов						
Бирка для ключей						
Вставка пластиковая для идентификации ячейки 38×70 мм						
Цифры с 1 по 59 на липкой основе 21×32 мм.						

* Двери шкафов могут быть окрашены в цвета: серый RAL 7038, синий RAL 5012, оранжевый RAL 3022 и зеленый 6024. На шкафы можно установить проушину под навесной замок вместо ключевого замка без изменения цены.

Шкафы с дверьми из ДСП

Яркие и удобные шкафы с дверьми из ДСП сочетают в себе надежность металла и теплоту дерева. При производстве шкафов используются самые качественные и экологически чистые материалы.

Двери выполнены из ламинированного ДСП, корпус — из металла. Исключительную герметичность торцов обеспечивает технология «вплавления» кромки LaserTec.



КД-312 на низкой подставке



КД-314 сдвоенный (два шкафа)
на высокой подставке



ОД-329 сдвоенный (два шкафа)
на подставке-скамейке

! Новинка

Варианты окраски дверей

Серый

Оранж

Розовый

Салатовый

Голубой

Основные характеристики

- Шкафы предназначены для хранения одежды и вещей в раздевалках спортивных клубов, бассейнов, школ, офисов.
- Шкафы разборные, на заклепках. Сборка шкафа производится с помощью заклепочника.
- Корпус шкафов металлический. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Двери изготовлены из ДСП и имеют пять цветов: серый, оранжевый, розовый, салатовый и голубой. Двери могут быть как в одном цвете, так и в разных цветах, перечисленных выше. Исключительную герметичность торцов обеспечивает технология LaserTec.
- Шкафы КД-312 и КД-314 секционные, имеют 2 и 4 ячейки соответственно. Шкафы можно установить в линию.
- У шкафа ОД-329 две ячейки с Г-образными дверьми — есть отделение для сумок и отделение для одежды.
- Рекомендуется устанавливать шкафы на Подставку или Подставку-скамейку.
- Шкафы укомплектованы замками и ручками EURO-LOCKS. Каждая секция шкафов закрывается на свой замок.
- Вентиляционные отверстия есть в каждой секции.

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
КД-312 разб.	1620×300×520	31
КД-314 разб.	1620×300×520	34
ОД-329 разб.	1600×400×520	35

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
КД-312 Крючки (4шт.)		0,3
КД-312/314 Панель	1620×500×16	10,5
КД-312/314 Крыша 300 разб.	210×300×520	3,5
КД-312/314 Крыша 600 разб.	210×604×520	5

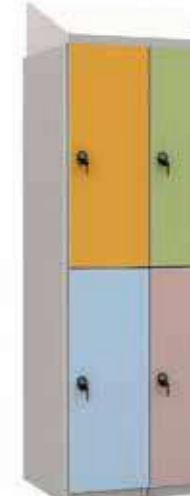
Шкафы с дверьми из ДСП



КД-312 на высокой подставке



КД-312 сдвоенный
на низкой подставке



КД-312 сдвоенный



КД-312 сдвоенный
на подставке-скамейке



КД-314 на низкой подставке



КД-314 сдвоенный
на высокой подставке



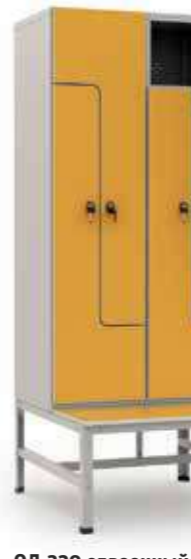
КД-314 сдвоенный



КД-314 сдвоенный
на подставке-скамейке



Шкаф ОД-329



ОД-329 сдвоенный
на подставке-скамейке



ОД-329 сдвоенный
на низкой подставке



ОД-329 сдвоенный
на высокой подставке



Мебель для производства

Тумбы инструментальные серии ВС

Инструментальные тумбы ВС – функциональная и надежная мебель для производства. Широкий ассортимент моделей, дополнительных элементов и аксессуаров позволяет создать идеального помощника в работе. С помощью комплекта колес тумба превращается в компактный передвижной верстак. Установив две тумбы друг на друга, вы получите вместительный инструментальный шкаф.



! Новинка

Типоразмер 01
Ширина 565 мм, глубина 600 мм



BC-010

BC-011



В тумбах с распашными дверцами уже установлены перфорированные экраны на боковых стенах. Полки и другие элементы внутренней комплектации приобретаются отдельно.

Типоразмер 02
Ширина 718 мм,
глубина 750 мм



BC-014

BC-015

BC-017

BC-027

Основные характеристики

- › Тумбы металлические, сварные. Предназначены для производственных предприятий и тяжелого машиностроения. Используются для хранения и работы с инструментом и оснасткой. Могут служить передвижными верстаками. Также тумбы можно устанавливать друг на друга.
- › Вторая цифра в названии изделия указывает на его типоразмер. «01» – ширина 565 мм, глубина 600 мм; «02» – ширина 718 мм, глубина 750 мм; «03» – ширина 1024 мм, глубина 600 мм.
- › Тумбы ВС-003, ВС-014, ВС-015, ВС-017, ВС-027, ВС-033, ВС-034, ВС-035, ВС-037 имеют выдвижные ящики, запирающиеся на общий замок. Количество ящиков определяется моделью изделия и составляет от 3 до 7 шт. (количество ящиков соответствует последней цифре в модели изделия).
- › Высота ящиков у тумб ВС-017, ВС-027, ВС-037 – 75 мм, 150 мм, 300 мм. У тумбы ВС-003 – 100 мм. У тумбы ВС-033 – 300 мм. У тумб ВС-014, ВС-034 – 100 мм, 200 мм. У тумб ВС-015, ВС-035 – 100 мм, 300 мм. Максимальная нагрузка на ящик – 100 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих – 200 кг (устанавливаются на ящик высотой 150 мм и выше).
- › Тумбы ВС-010, ВС-011, ВС-030, ВС-031 с распашными дверцами поставляются без полок, но с установленными перфорированными экранами на боковых стенах. ВС-01/03 Полки и ВС-01/03 Экраны в тумбу на заднюю стенку приобретаются дополнительно. Максимальная нагрузка на полку – 200 кг.
- › Изделия оснащены центральной системой запирания с замком EURO-LOCKS (Германия, 2000 комбинаций) и системой антипрокидывания. В целях безопасности два ящика одновременно выдвинуть невозможно.
- › Ручки ящиков сделаны из алюминиевого профиля и могут быть оснащены системой боковой блокировки. В ручках и на дверцах тумб предусмотрена система именной идентификации.
- › На все тумбы, кроме ВС-003, можно установить ВС Комплект колес или Подставки (под вилы погрузчика/тележки), Столешницу, Лоток с резиновым ковриком, Лоток с Экраном, и Ручки (боковую и фронтальную) – они покупаются отдельно. Максимальная нагрузка на ВС Комплект колес – 1500 кг.
- › Столешница изготовлена из фанеры толщиной 24 мм и покрыта бесцветным лаком.
- › Экран поставляется только в комплекте с Лотком. Экран перфорирован квадратными отверстиями для более надежного крепления аксессуаров, шаг перфорации – 35 мм. На него с помощью зацепов легко устанавливаются различные Аксессуары (см. стр. 46).
- › В ящики тумб можно установить Лотки (см. стр. 47).
- › При работе с тумбами часто используются Ящики пластиковые (см. стр.47).
- › Тумбы окрашены эпоксидной порошковой краской, устойчивой к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям: корпус и экран – серые RAL 7038; ящики и двери – темно-синие RAL 250 20 20; Лоток и Подставка – черный RAL 9005, Аксессуары на экран – серые RAL 7038.

Типоразмер 03
Ширина 1024 мм, глубина 600 мм



BC-030

BC-031

BC-033

BC-034

BC-035

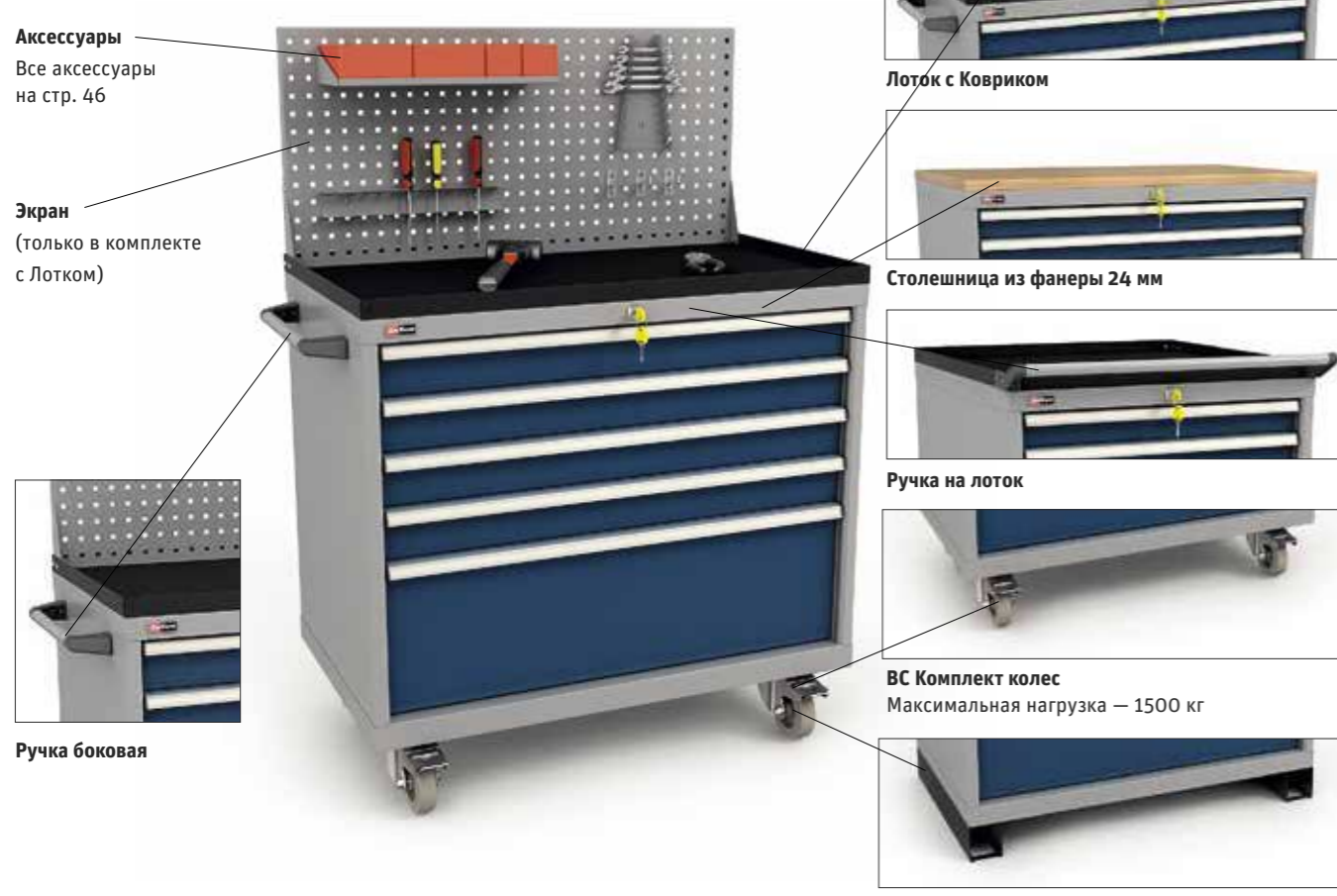
BC-037

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг	Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
ВС-003	400×412×600	31,0	ВС-030	800×1024×600	66,0
ВС-010	800×565×600	44,0	ВС-031	1000×1024×600	74,0
ВС-011	1000×565×600	52,0	ВС-033	1000×1024×600	103,0
ВС-014	600×565×600	52,0	ВС-034	600×1024×600	80,0
ВС-015	800×565×600	65,0	ВС-035	800×1025×600	100,0
ВС-017	1000×565×600	80,0	ВС-037	1000×1024×600	125,0
ВС-027	1000×718×750	110,0			

Тумбы инструментальные серии ВС

Элементы Тумб, помогающие адаптировать изделие под ваши задачи, приобретаются отдельно.

Элементы Тумб инструментальных ВС



Максимальная нагрузка на полку — 200 кг

В Тумбы с распашными дверцами можно на зацепах установить съемные полки и перфорированные экраны на заднюю стенку.

Модель	Габаритные размеры (ВxШxГ, мм)	Вес брутто, кг
ВС-01 Полка	39,5x500x566	4,2
ВС-03 Полка	39,5x959x566	7,3
ВС-01 Экран в тумбу	449x500,6x35	4,5
ВС-03 Экран в тумбу	449x959,6x35	5,6
ВС-01/03 Комплект колес	155x85x530	5,3
ВС-02/04 Комплект колес	155x85x680	6,0
Подставка-01/03	95x85x590	7,0
Подставка-02	95x85x740	9,0
Столешница-01	25x565x600	6,4
Столешница-02	25x718x750	11,8
Столешница-03	25x1024x600	17,2

Модель	Габаритные размеры (ВxШxГ, мм)	Вес брутто, кг
Лоток-01	35x565x600	4,4
Лоток-02	35x718x750	6,6
Лоток-03	35x1024x600	7,4
Лоток-01 с Экраном	476x558x35	8,1
Лоток-02 с Экраном	476x718x35	11,1
Лоток-03 с Экраном	476x1024x35	13,6
Ручка на лоток-01	58x580x150	0,5
Ручка на лоток-02	58x733x150	0,5
Ручка на лоток-03	58x1039x150	0,6
Ручка боковая-01/03	38x430x76	0,4
Ручка боковая-02/04	38x530x76	0,4

Тумбы инструментальные серии ВС

Тумбы серии ВС можно устанавливать друг на друга с помощью специального комплекта для соединения. Таким образом, из двух тумб получается вместительный, функциональный и надежный инструментальный шкаф. Комбинировать можно тумбы одного типоразмера. Ниже представлены несколько из возможных вариантов.

Шкаф, собранный из двух сварных тумб, сохраняет жесткость цельносварного изделия.



Тумба ВС-015 + Тумба ВС-011



Тумба ВС-031 + Тумба ВС-030



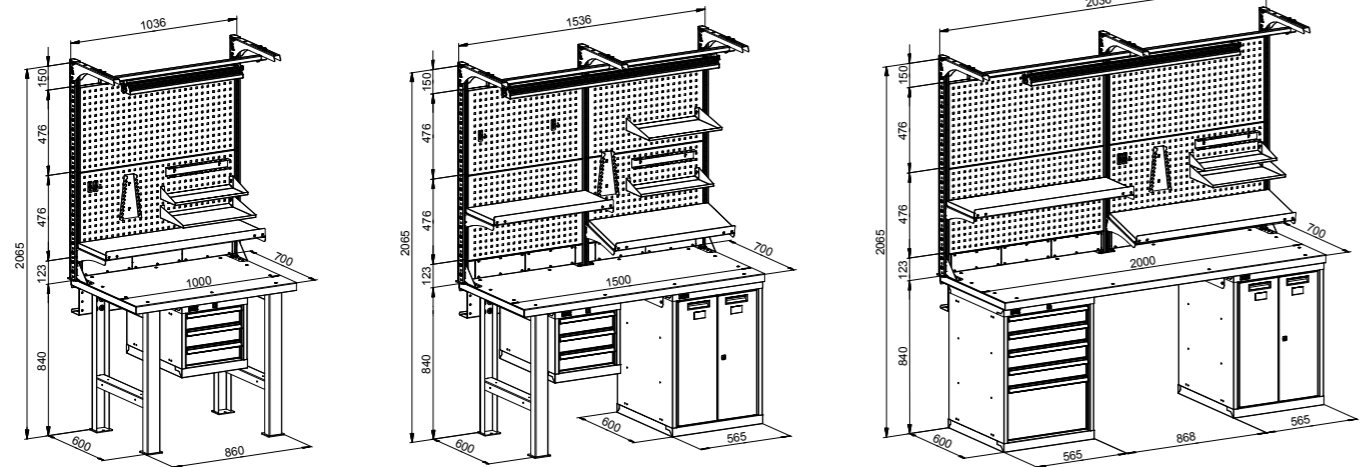
Тумба ВС-033 + Тумба ВС-030



Тумба ВС-037 + Тумба ВС-031

Верстаки серии ВС

Верстаки серии ВС предназначены для промышленных предприятий и тяжелого машиностроения. Благодаря усиленной конструкции, мощной столешнице и специальным комплектующим, они выдерживают очень тяжелые детали и изделия. Технические характеристики верстаков ВС уникальны для российского рынка мебели для производства.



Основные характеристики

- Верстаки серии ВС предназначены для слесарных и сборочных работ на производстве. Позволяют работать с тяжелыми деталями и изделиями.
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка на верстак – до 3000 кг.
- Изготавливаются шириной 1000 мм, 1500 мм и 2000 мм.
- Столешница производится в трех вариантах: массив бука 40 мм (БУК), фанера 40 мм (Ф), фанера 40мм с предустановленным стальным листом 3 мм (МФ). Столешница покрыта лаком натурального цвета. К столешнице можно прикрепить слесарную оснастку (тиски и т.п.).
- Основа верстаков собирается из следующих сварных модулей: опора, Тумба инструментальная ВС-003, Тумба инструментальная ВС-015, Тумба инструментальная ВС-010. Они крепятся к столешнице с помощью установленных на производстве муфт. Все элементы дополнительно крепятся к мощной балке-стяжке, расположенной сзади. Это значительно увеличивает прочность верстака.
- Тумба инструментальная ВС-003 имеет три выдвижных ящика и вешается под столешницу. Тумба инструментальная ВС-015 имеет пять выдвижных ящиков. Ящики оснащены системой антипрокидывания. Тумба ВС-010 укомплектована перфорированными экранами на боковых стенках. Тумбу ВС-010 можно дополнить полками и экранами на задней стенке (приобретаются отдельно). Ящики и дверцы закрываются на центральный замок EURO-LOCKS (2000 комбинаций, Германия).
- Максимальная нагрузка на ящик Тумбы ВС-015 – 100 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих – 200 кг. Максимальная нагрузка на полку тумбы ВС-010 – 200 кг.
- На верстак можно установить экранную конструкцию (Экраны Э1, Э2, Э3, Э4). На нее с помощью зацепов легко устанавливаются различные Аксессуары (см. стр. 46).
- У Экранов Э3 и Э4 есть консоль с перекладиной, на которую можно установить освещение или бегунки для подвесного инструмента. Если необходимо установить и то, и другое, приобретается дополнительная Перекладина-направляющая.
- Максимальная нагрузка на Экран и консоль – 100 кг. На консоль отдельно – 15 кг.
- На Экраны Э3 и Э4 можно установить систему освещения, укомплектованную энергосберегающим светодиодным Светильником ДиКом с большим сроком службы. Светильник обеспечивает освещенность 1200 Lx рабочей поверхности верстака. Регулируется уровень яркости и наклон светильника.
- Верстаки окрашены порошковой эпоксидной краской, устойчивой к агрессивным жидкостям. Экраны и опоры – серые RAL 7038, дверцы, ящики Тумб и стойки Экрана – темно-синие RAL 250 20 20.
- Верстаки можно установить в линию, сэкономив часть элементов. Нагрузочные характеристики сохраняются.

! Новинка

Варианты комплектации верстака ВС-100



ДиКом ВС-100-01 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-100-02 Ф/МФ/БУК



Тумбы ВС-010 поставляются без полок – они приобретаются отдельно. В тумбах установлены перфорированные экраны на боковых стенах.

Варианты комплектации верстака ВС-150



ДиКом ВС-150-01 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-02 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-03 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-04 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-05 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-06 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-07 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-08 Ф/МФ/БУК



ДиКом ВС-150-09 Ф/МФ/БУК

Варианты комплектации верстака ВС-200



ДиКом ВС-200-01 Ф/МФ/БУК
1000 кг



ДиКом ВС-200-02 Ф/МФ/БУК
3000 кг



ДиКом ВС-200-03 Ф/МФ/БУК
1500 кг



ДиКом ВС-200-04 Ф/МФ/БУК
1500 кг



ДиКом ВС-200-05 Ф/МФ/БУК
1500 кг



ДиКом ВС-200-06 Ф/МФ/БУК
1500 кг



ДиКом ВС-200-07 Ф/МФ/БУК
3000 кг



ДиКом ВС-200-08 Ф/МФ/БУК
3000 кг

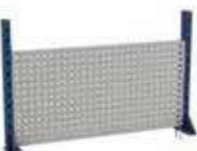


ДиКом ВС-200-09 Ф/МФ/БУК
3000 кг

Экраны к верстакам серии ВС

Нагрузка на экран до 100 кг

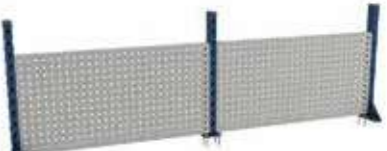
Нагрузка на консоль до 15 кг



ВС-100-31 Экран



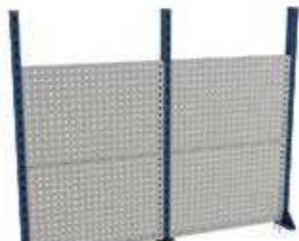
ВС-150-31 Экран



ВС-200-31 Экран



ВС-100-32 Экран



ВС-150-32 Экран



ВС-200-32 Экран



ВС-100-33 Экран



ВС-150-33 Экран



ВС-200-33 Экран



ВС-100-34 Экран



ВС-150-34 Экран



ВС-200-34 Экран

Варианты столешниц



Столешница из фанеры 40 мм, покрытая бесцветным лаком (Ф)



Столешница из фанеры 40 мм со стальным листом (3 мм) сверху (МФ)



Столешница из массива бука 40 мм, покрытая бесцветным лаком (БУК)

Аксессуары на консоль



Светильник светодиодный
ДиКом
Собственная разработка
«ДиКом». 1200 Lx на рабочей
поверхности, кнопка вкл/выкл,
регулировка яркости
Длина: 704 мм/1304 мм



Бегунок
Позволяет подвесить рабочий
инструмент на консоли над
верстаком.

Тумбы инструментальные серии ВЛ

Инструментальные тумбы ВЛ облегчат и ускорят работу на производстве, в гараже или мастерской. Они предназначены для хранения оснастки и инструментов и удобной работы с ними.

Вы можете выбрать различные модификации тумб, а также дополнить изделие продуманными аксессуарами и лотками для ящиков.

Доп. элементы к Тумбам инструментальным ВЛ



! Новинка



ВЛ-010
+ Столешница-01



ВЛ-010
+ Лоток-01,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая-01



ВЛ-010
+ Лоток-01 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая-01



ВЛ-014
+ Столешница-01



ВЛ-014
+ Лоток-01,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка на Лоток-01



ВЛ-014
+ Лоток-01 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая-01



ВЛ-015
+ Столешница-01



ВЛ-015
+ Лоток-01,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая-01



ВЛ-015
+ Лоток-01 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая-01



ВЛ-017
+ Столешница-01



ВЛ-017
+ Лоток-01,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая-01



ВЛ-017
+ Лоток-01 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая-01

Основные характеристики

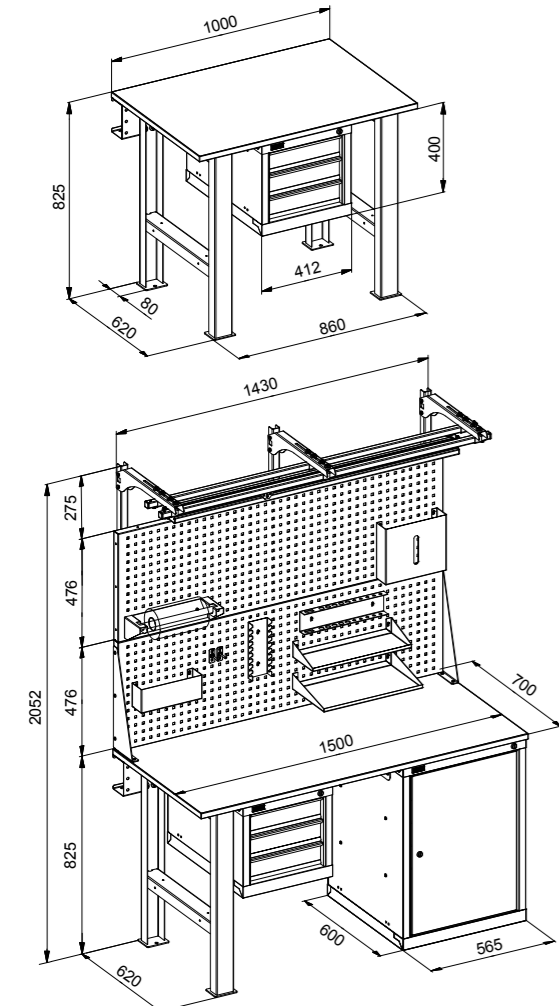
- › Тумбы инструментальные серии ВЛ предназначены для мастерских, гаражей, производственных предприятий. Используются для хранения и работы с инструментом и оснасткой.
- › Изделия металлические, сварные. Окрашены порошковой эпоксидной краской: корпус и экран — серые RAL 7038; ящики и двери — синие RAL 5012; лоток — черный RAL 9005, держатели инструмента и полки навесные — серые RAL 7038.
- › Тумбы ВЛ-003, ВЛ-014, ВЛ-015 и ВЛ-017 имеют выдвижные ящики, запирающиеся на общий замок. В них можно установить лотки, коврики и перегородки. Количество ящиков определяется моделью изделия и составляет от 3 до 7 шт. (кол-во ящиков соответствует последней цифре в модели изделия). Высота малого ящика — 100 мм, среднего ящика (ВЛ-014 и ВЛ-017) — 200 мм, большого ящика (ВЛ-015) — 300 мм. Максимальная нагрузка на ящик — 40 кг.
- › Тумба ВЛ-010 имеет распашную дверцу и укомплектована 2-мя полками. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг.
- › Изделия оснащены замками EURO-LOCKS (Германия), 2000 комбинаций.
- › На все тумбы можно установить комплект колес. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг. На все тумбы, кроме ВЛ-003, можно установить столешницу, лоток, экран с лотком и ручки (покупаются отдельно). Столешница изготовлена из фанеры толщиной 24 мм и покрыта бесцветным лаком. Лоток укомплектован резиновым ковриком.
- › Экран поставляется только в комплекте с лотком. Экран перфорирован квадратными отверстиями для более надежного крепления аксессуаров, шаг перфорации — 35 мм. На него можно установить полки навесные, держатели инструмента, крючки и ящики пластиковые (покупаются отдельно).

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брutto, кг
ВЛ-003 Тумба инстр.	400×412×600	22,0
ВЛ-010 Тумба инстр.	800×565×600	30,0
ВЛ-014 Тумба инстр.	600×565×600	36,0
ВЛ-015 Тумба инстр.	800×565×600	43,0
ВЛ-017 Тумба инстр.	1000×565×600	55,0

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брutto, кг
Лоток-01	35×565×600	4,4
Лоток-01 с Экраном	476×558×35	8,1
Ручка боковая-01	38×430×76	0,4
Ручка на Лоток-01	58×580×150	0,5
Столешница-01	25×565×600	8,0

Верстаки серии ВЛ

Слесарные верстаки ВЛ специально разработаны для удобной организации рабочего места на производстве, в мастерских, гаражах или учебных заведениях.



Основные характеристики

- Верстаки серии ВЛ предназначены для слесарных и сборочных работ в мастерских, гаражах, учебных заведениях и на производствах.
- Максимальная равномерно распределенная нагрузка на верстак – 1500 кг.
- Изготавливаются шириной 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм. Глубина – 700 мм.
- Столешницы верстаков изготовлены из фанеры 24 мм с оцинкованным железным листом сверху или без него – по желанию клиента. На столешницу можно дополнительно установить стальной лист толщиной 3 мм. Он приобретается отдельно.
- Столешница устанавливается на опоры или на Тумбы инструментальные ВЛ-010 и ВЛ-015. Они крепятся к столешнице с помощью установленных на производстве муфт. Это значительно увеличивает прочность верстака. Под столешницу можно подвесить Тумбу инструментальную ВЛ-003 с 3 выдвижными ящиками, а также поставить дополнительную опору.
- Тумба ВЛ-015 имеет 5 выдвижных ящиков, запирающихся на единый замок EURO-LOCKS (Германия). Тумба ВЛ-010 укомплектована 2 полками и распашной дверцей с замком EURO-LOCKS (Германия).
- Максимальная нагрузка на ящик ВЛ-015 – 40 кг. Максимальная нагрузка на полку ВЛ-010 – 60 кг.
- На верстак можно установить Экраны перфорированные и консоль. На Экран с помощью зацепов легко навешиваются Аксессуары (см. стр. 46).
- На консоль можно установить энергосберегающий светодиодный Светильник ДиКом с большим сроком службы, который обеспечивает освещенность 1200 Lx рабочей поверхности верстака. На торце расположены удобная кнопка включения-выключения и диммер, который позволяет регулировать яркость. Угол наклона светильника регулируется с возможностью фиксации. Светильник укомплектован кабелем длиной 3 метра.
- Верстак окрашен эпоксидной порошковой краской, устойчивой к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям. Опоры, корпусы Тумб и Аксессуары – серые RAL 7038, Экран, ящики и дверцы Тумб – синие RAL 5012.

! Новинка

Варианты комплектации верстака ВЛ-100



ДиКом ВЛ-100-01 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг



ДиКом ВЛ-100-02 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг

Варианты комплектации верстака ВЛ-150



ДиКом ВЛ-150-01 Ф/ЦФ/МФ

750 кг



ДиКом ВЛ-150-02 Ф/ЦФ/МФ

750 кг



ДиКом ВЛ-150-03 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг



ДиКом ВЛ-150-04 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг



ДиКом ВЛ-150-05 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг



ДиКом ВЛ-150-06 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг



ДиКом ВЛ-150-07 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг



ДиКом ВЛ-150-08 Ф/ЦФ/МФ

1000 кг



ДиКом ВЛ-150-09 Ф/ЦФ/МФ

1500 кг

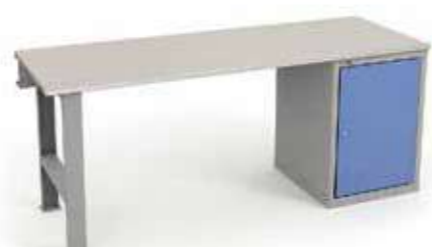
Варианты комплектации верстака ВЛ-200



ДиКом ВЛ-200-01 Ф/ЦФ/МФ
750 кг



ДиКом ВЛ-200-02 Ф/ЦФ/МФ
1500 кг



ДиКом ВЛ-200-03 Ф/ЦФ/МФ
1000 кг



ДиКом ВЛ-200-04 Ф/ЦФ/МФ
1000 кг



ДиКом ВЛ-200-05 Ф/ЦФ/МФ
1000 кг



ДиКом ВЛ-200-06 Ф/ЦФ/МФ
1000 кг



ДиКом ВЛ-200-07 Ф/ЦФ/МФ
1000 кг



ДиКом ВЛ-200-08 Ф/ЦФ/МФ
1000 кг



ДиКом ВЛ-200-09 Ф/ЦФ/МФ
1500 кг

Экраны к верстакам серии ВЛ



Нагрузка на экран до 50 кг

Нагрузка на консоль до 15 кг



VL-100-Э1 Экран



VL-150-Э1 Экран



VL-200-Э1 Экран



VL-100-Э2 Экран



VL-150-Э2 Экран



VL-200-Э2 Экран



VL-100-Э3 Экран



VL-150-Э3 Экран



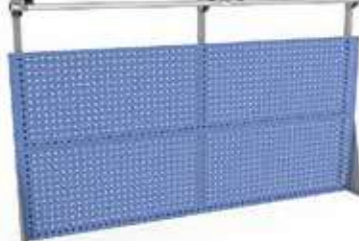
VL-200-Э3 Экран



VL-100-Э4 Экран



VL-150-Э4 Экран



VL-200-Э4 Экран

Варианты столешниц



Столешница из фанеры 24 мм, покрытая бесцветным лаком (Ф).



Столешница из фанеры 24 мм, покрытая оцинкованным листовым металлом (ЦФ).



Столешница из фанеры 24 мм со стальным листом (3 мм) сверху (МФ).

Аксессуары на консоль



Светильник светодиодный
ДиКом

Собственная разработка
«ДиКом». 1200 Lx на рабочей
поверхности, кнопка включе-
ния/выключения, регулировка
яркости

Длина: 704 мм/1304 мм



Бегунок

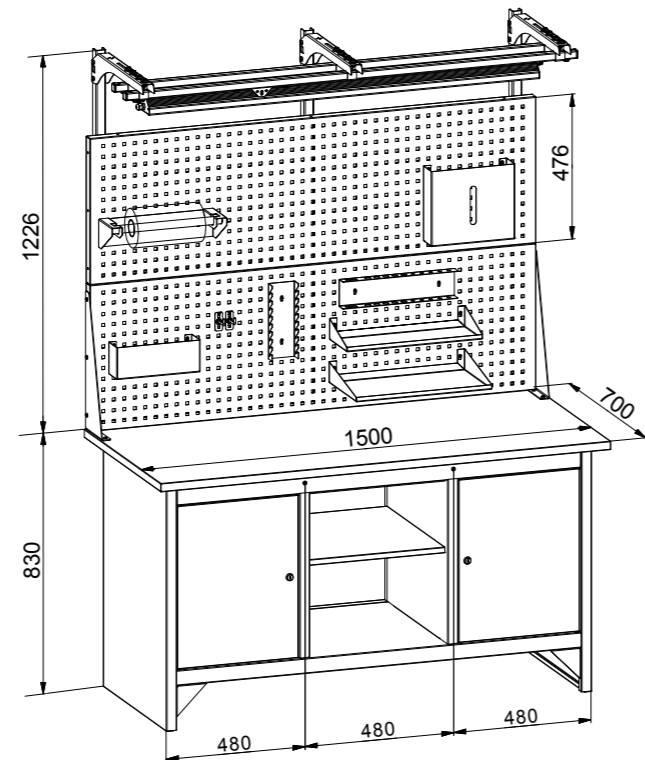
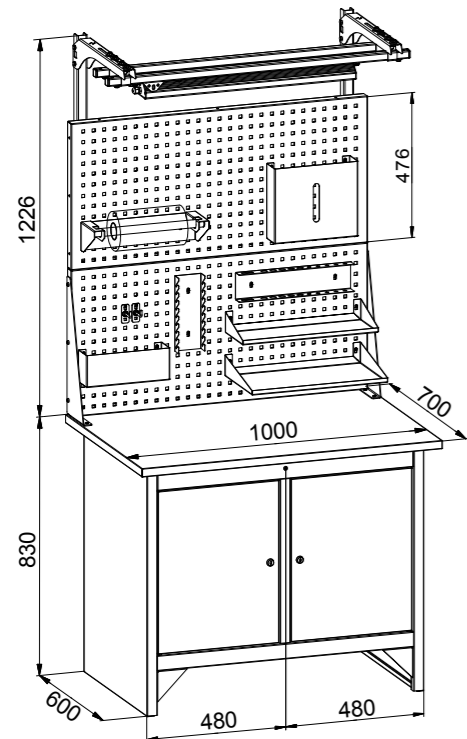
Позволяет подвесить рабочий
инструмент на консоли над
верстаком.

Верстаки серии ВЛ-К

Верстаки серии ВЛ-К предназначены для мастерских различных направлений, гаражей, дач, школ и т. д. Основной особенностью верстаков данной серии является компактная упаковка в брикете, что значительно упрощает его транспортировку.



- Максимальная нагрузка:**
- На верстак — **200 кг**
 - На полку — **30 кг**
 - На экран — **50 кг**
 - На консоль — **15 кг**



Основные характеристики

- › Верстаки сборно-разборные, металлические. Предназначены для производственных предприятий, мастерских различных направлений, гаражей, школ и т. д.
- › Верстак ВЛ-К-100-ЦФ состоит из двух тумб. Двери тумб закрываются на замок EURO-LOCKS (Германия, 2000 комбинаций). Каждая тумба укомплектована одной полкой, причем в одной тумбе полка является стационарной, а в другой – регулируется по высоте с шагом 50 мм.
- › Верстак ВЛ-К-150-ЦФ состоит из двух тумб и открытых полок. Двери тумб закрываются на замок EURO-LOCKS (Германия, 2000 комбинаций). Каждая тумба укомплектована одной полкой. Полки регулируются по высоте с шагом 50 мм.
- › Максимальная нагрузка на полку – 30 кг.
- › Столешницы верстаков изготовлены из фанеры толщиной 24 мм. Фанера покрыта оцинкованным листовым металлом.
- › Допустимая равномерно распределенная нагрузка на столешницу – не более 200 кг.
- › На верстак можно установить Экран перфорированный (Э1, Э2, Э3, Э4). На экран с помощью зацепов легко устанавливаются различные Аксессуары (см.стр. 46). Максимальная нагрузка на Экран – 50 кг.
- › Освещение для верстаков устанавливается на Экраны Э3 и Э4. Система освещения укомплектована энергосберегающим светодиодным светильником с большим сроком службы, который обеспечивает освещенность 1200 Lx рабочей поверхности верстака. На торце расположены удобная кнопка включения-выключения и диммер, регулирующий яркость. Угол наклона светильника регулируется с возможностью фиксации. Светильник укомплектован кабелем длиной 3 метра.
- › Верстаки окрашены эпоксидной порошковой краской, устойчивой к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям. Двери тумб и экраны – цвет синий RAL 5012; корпус и полки – цвет серый RAL 7038.



Верстак ВЛ-К-100-ЦФ



Верстак ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ВЛ-100-Э1



Верстак ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ВЛ-100-Э2



Верстак ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ВЛ-100-Э3



Верстак ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ВЛ-100-Э4



Верстак ВЛ-К-150-ЦФ



Верстак ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ВЛ-150-Э1



Верстак ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ВЛ-150-Э2



Верстак ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ВЛ-150-Э3



Верстак ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ВЛ-150-Э4

Освещение к верстакам



Светильник светодиодный ДиКом

Энергосберегающий светодиодный светильник с большим сроком службы обеспечивает освещенность 1200 Lx на рабочей поверхности верстака. На торце расположены удобная кнопка включения-выключения и диммер, регулирующий яркость. Угол наклона светильника регулируется с возможностью фиксации. Светильник укомплектован кабелем длиной 3 метра.

Изготавливается в двух размерах:

В×Ш×Г, мм
72×704×94
72×1304×94

Лотки



Лоток пластмассовый d33
9 шт. на ящик тумбы



Лоток пластмассовый 75×75
36 шт. на ящик тумбы



Лоток пластмассовый d45
9 шт. на ящик тумбы



Лоток пластмассовый 75×150
18 шт. на ящик тумбы



Лоток пластмассовый d70
9 шт. на ящик тумбы



Лоток пластмассовый 150×150
9 шт. на ящик тумбы

Аксессуары к экранам серии ВЛ и ВС



Полка навесная на экран А4
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
69×454×250



Держатель для отверток
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
44×384×35



Полка навесная на экран
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
69×454×160



Держатель для ключей
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
244×120×35



Лоток навесной на экран А4
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
244×279×75



Держатель для полотенец
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
92×384×125



Лоток навесной на экран
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
104×279×75



Крючок навесной на экран
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
60×25×50



Перекладина-направляющая
Устанавливается дополнительно на экраны Э3 и Э4.
Необходима в случае, если вам нужно установить на одном экране и освещение, и бегунок.

Пластиковые ящики

Серия «А»

Ящики серии А изготавливаются в двух цветах: красные и синие. Толщина стенок ящиков — 2 мм. На передней стенке ящика есть кармашек для ярлыка. Ящики друг на друга не ставятся, а вкладываются друг в друга, что позволяет экономить место при транспортировке и хранении.



Ящик пластиковый
А 300×230×150 мм



Ящик пластиковый
А 400×230×150 мм



Ящик пластиковый
А 500×230×150 мм



Ящики серии А
вкладываются друг в друга

Серия «Б»

Ящики пластиковые серии Б изготавливаются в двух цветах: красные и синие. Толщина стенок ящиков — 3 мм. Ящики имеют жесткую конструкцию. С помощью Перегородок можно создать отдельные ячейки внутри ящика для хранения разнообразных изделий без их смешивания. На передней, задней стенке Ящика и на Перегородке есть кармашек для ярлыков. Ящики устанавливаются друг на друга.



Ящик пластиковый
Б 170×105×80 мм



Ящик пластиковый
Б 300×185×100 мм



Ящик пластиковый
Б 400×185×100 мм



Ящик пластиковый
Б 500×185×100 мм



Ящики пластиковые серии Б
ставятся друг на друга



Перегородка
пластиковая перегородка используется
для создания внутри ящика автономных ячеек.

Стулья промышленные

Эргономичные, удобные промышленные стулья — это залог здоровья и эффективности работы на производстве, складах, в мастерских.

Черные полиуретановые сиденья и спинка стула обладают высокой износостойкостью и удобны в уборке. Механическая регулировка высоты и наклона сиденья, а также угла и высоты спинки создает максимальный комфорт при работе. Колеса блокируются при отсутствии нагрузки.



Стул TRESTON X25PU
без подлокотников



Стул TRESTON X20PU



Стул TRESTON X10PU



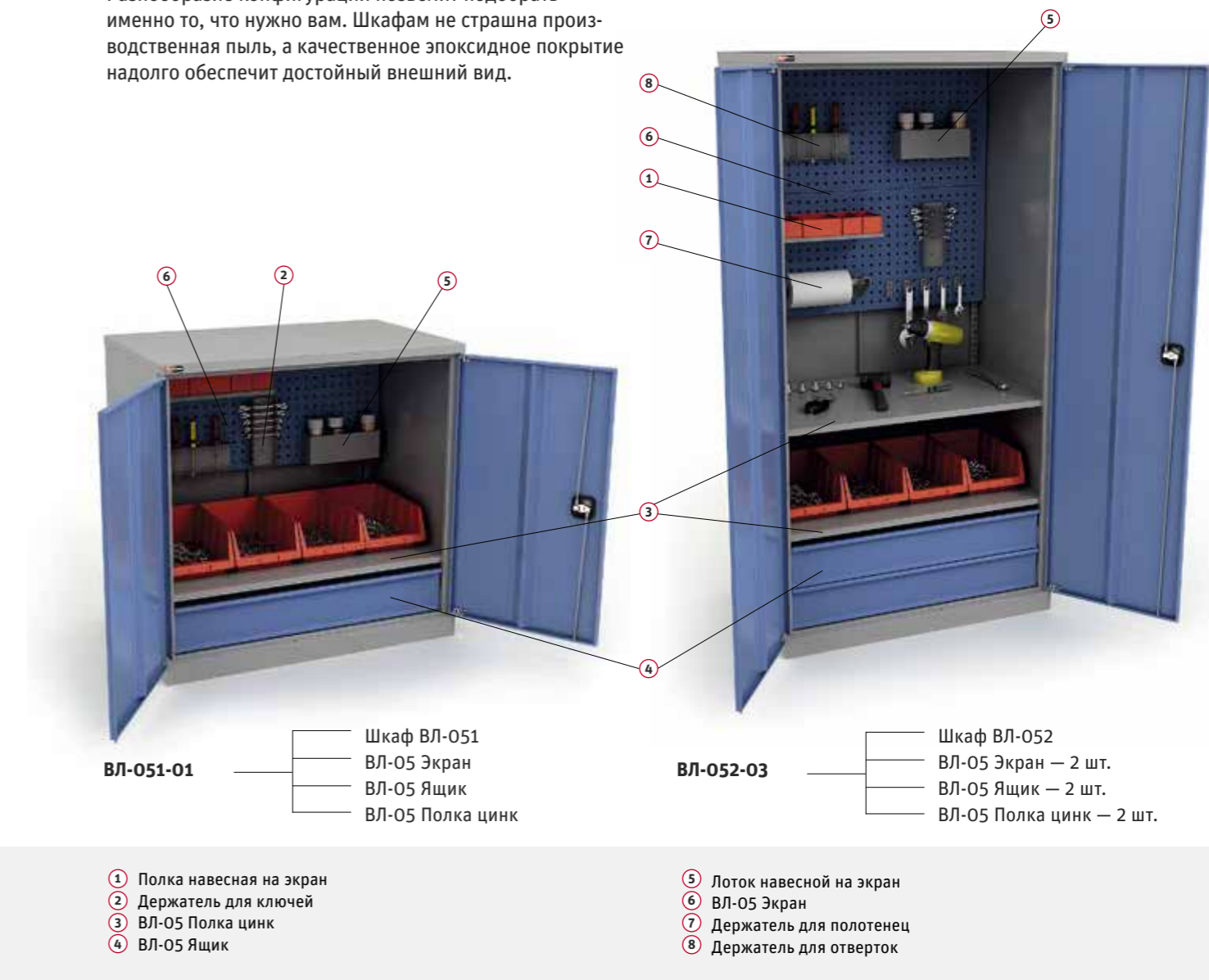
Стул TRESTON X20PU
с подлокотниками

Инструментальные шкафы серии ВЛ

Шкафы предназначены для удобного хранения инструмента и оснастки. Они будут полезны на производстве, в ремонтных мастерских и гаражах.

Разнообразие конфигураций позволит подобрать именно то, что нужно вам. Шкафам не страшна производственная пыль, а качественное эпоксидное покрытие надолго обеспечит достойный внешний вид.

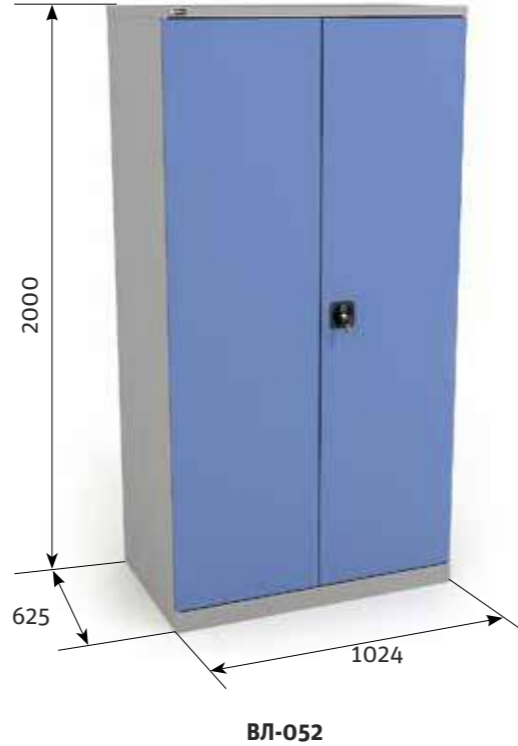
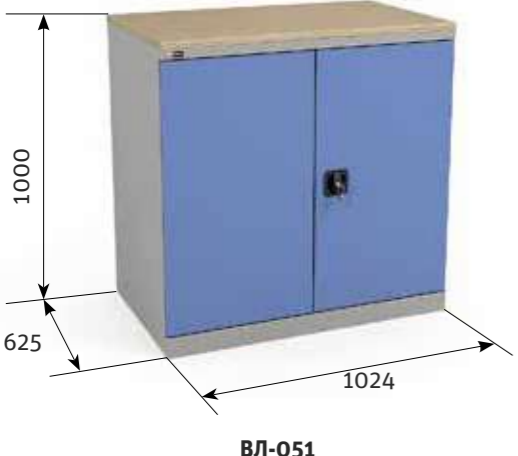
Нагрузка на ящик до 40 кг
 Нагрузка на полку до 60 кг



Основные характеристики

- › Инструментальные шкафы ВЛ предназначены для производственных предприятий, ремонтных мастерских, гаражей и т.д. Используются для хранения инструмента и оснастки.
- › Шкафы изготавливаются шириной 1024 мм, глубиной 625 мм, высотой 1000 (ВЛ-051) и 2000 мм (ВЛ-052).
- › Поверхность окрашена порошковой эпоксидной краской: корпус, полки, аксессуары — серый RAL 7038, дверцы, ящики и экраны — синие RAL 5012.
- › На шкаф ВЛ-051 сверху можно установить Столешницу из фанеры 24 мм, покрытую бесцветным лаком.
- › Шкаф можно укомплектовать следующими модулями: ВЛ-05 Экран, ВЛ-05 Ящик, ВЛ-05 Полка.
- › Максимальная нагрузка на ВЛ-05 Ящик — 40 кг.
- › Максимальная нагрузка на ВЛ-05 Полку — 60 кг.
- › На ВЛ-05 Экран с квадратной перфорацией с помощью зацепов легко устанавливаются Аксессуары (см. стр. 46)
- › Вы можете выбрать вариант внутренней комплектации из предложенных моделей или собрать свою комбинацию.

Габаритные размеры инструментальных шкафов



Варианты внутренней комплектации шкафов ВЛ-051



Варианты внутренней комплектации шкафов ВЛ-052



Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)
ВЛ-051	1000×1024×600
ВЛ-052	2000×1024×600
ВЛ-05 Экран	450×1007×35
ВЛ-05 Ящик	150×940×485
ВЛ-05 Полка	22×1018×560

Замок «EURO LOCKS» с ригельной системой запирания



Тяги «вверх-вниз»



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
СКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
НЕФДЕЛОНСКОЕ СООБЩЕСТВО ОБРАЗОВАНО
ПОДДЕРЖАНО И ЗАДАНЫ РЫНКУ СХОДСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ДиКом

Стеллажи

Стеллаж СТ-011К

Самое простое решение может быть оптимальным.
Новый функциональный стеллаж СТ-011К – это выгодная цена и легкость в сборке.

Полки устанавливаются на зацепы стоек, позволяя собрать стеллаж без использования болтов и гаек.
Различные варианты длины, глубины и высоты помогут подобрать стеллаж для любых задач.

Компактный брикет стеллажа легко поместится в багажнике автомобиля.



Бюджетный



Нагрузка на стеллаж до 250 кг



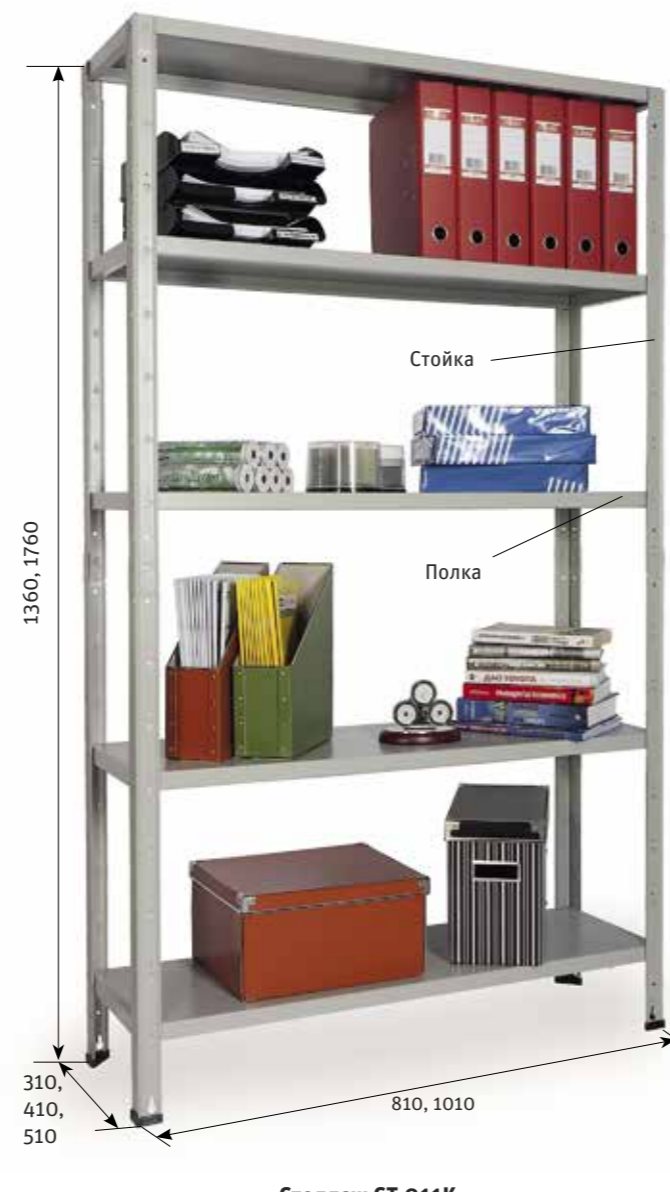
Нагрузка на полку до 60 кг



Стеллаж собирается
без метизов



Компактная
упаковка



Стеллаж СТ-011К

Основные характеристики

- Стеллаж предназначен для хранения документов и различных мелких грузов в помещениях офисов, складов, в гаражах, на дачах, на балконах и т. д.
- Стеллаж на зацепах. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы стоек стеллажа. Стойки стеллажа разборные.
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 100 мм.
- Все элементы стеллажа окрашены порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.
- Стеллаж отгружается в разобранном виде в форме брикета.

Наименование	Количество полок, шт.	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес Брутто, кг
СТ-011К Стеллаж 1360×810×310	4	1360×810×310	11,8
СТ-011К Стеллаж 1760×1010×310	5	1760×1010×310	17,5
СТ-011К Стеллаж 1760×1010×410	5	1760×1010×410	20,6
СТ-011К Стеллаж 1760×1010×510	5	1760×1010×510	24

Стеллаж СТ-012

Прекрасно подходит для магазинов, офисов и производства. Несмотря на легкость конструкции, полки стеллажа выдерживают серьезные нагрузки – до 120 кг.

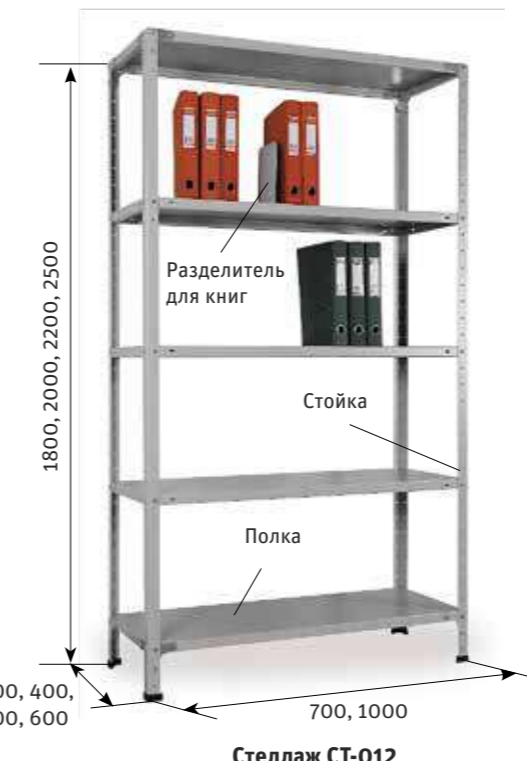
Сборка стеллажа производится при помощи метизов. Различные варианты длины, глубины и высоты позволяют подобрать стеллаж точно под ваше помещение.



Нагрузка на секцию стеллажа до 500 кг



Нагрузка на полку до 120 кг



Стеллаж СТ-012



Стеллаж СТ-012 (установка в линию, 2 секции)

Основные характеристики

- Элементы стеллажа продаются отдельно. Стеллаж можно моделировать по своему желанию, меняя количество полок, высоту, глубину и ширину. К стойкам стеллажа можно присоединить полки следующей секции.
- При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- Стеллаж изготавливается высотой 1800 мм, 2000 мм, 2200 мм и 2500 мм; глубиной – 300 мм, 400 мм, 500 мм и 600 мм; шириной – 700 мм и 1000 мм. Допустимое минимальное количество полок на секцию стеллажа – не менее четырех. Сборка стеллажа производится с помощью винтов.
- Полки регулируются по высоте с шагом 50 мм.
- Все элементы стеллажа окрашены порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.

Распределенная нагрузка на полку

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм

60 кг

без ребра жесткости

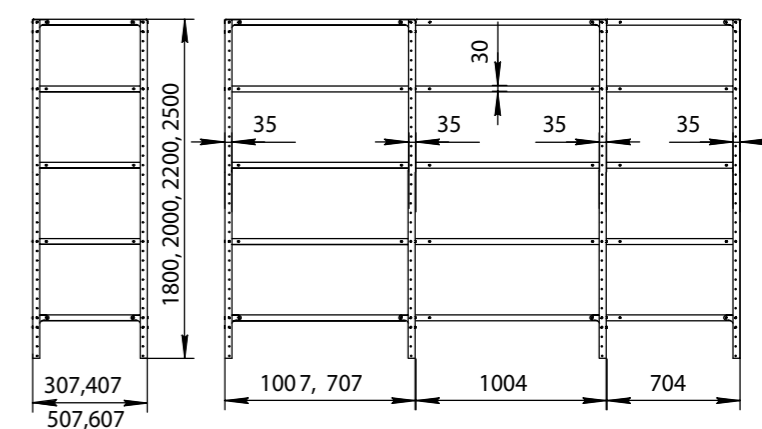
90 кг

с 1-м ребром жесткости

120 кг

с 2-мя ребрами жесткости
(кроме СТ-012 Полка 300x1000)

Схема вариантов установки стеллажа СТ-012



Стеллаж СТ-023

Стеллаж СТ-023 способен выдержать серьезные нагрузки – до 2500 кг на секцию. Он поможет правильно организовать пространство как производственного, так и складского помещения.

Грузы хранятся на металлических полках, уложенных на балки. Возможность установки секций в линию сэкономит пространство. Стеллажи прослужат долго и вам не захочется их менять.

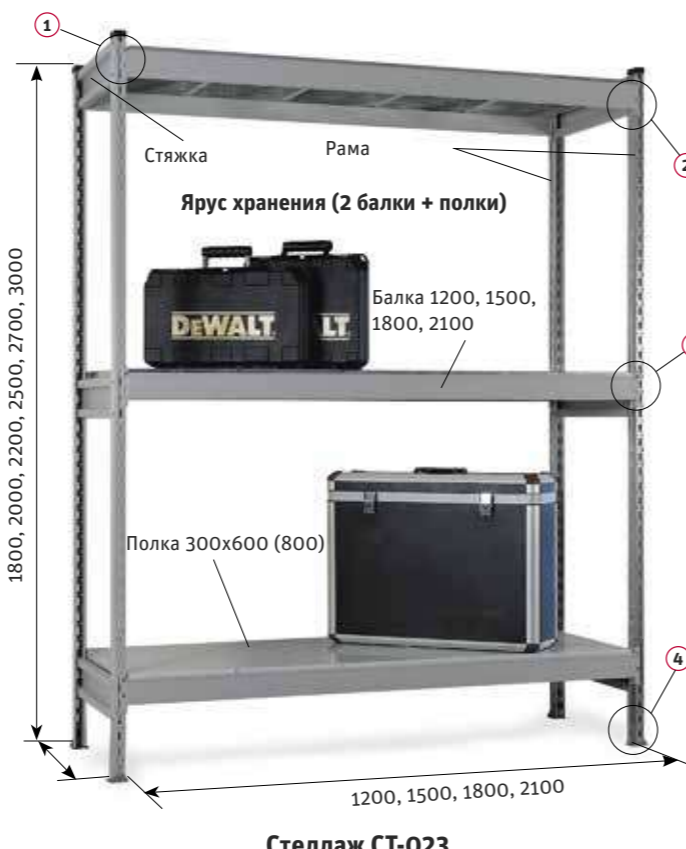
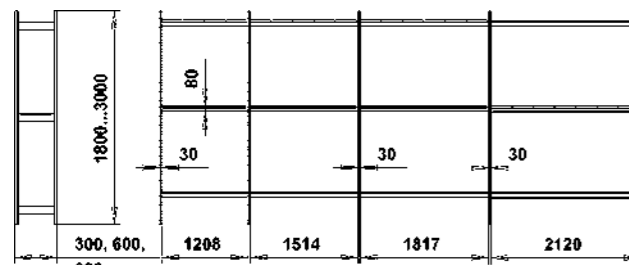
Нагрузка на секцию стеллажа до 2500 кг

Нагрузка на ярус хранения до 400 кг

Максимальная нагрузка на ярус стеллажа, кг

Рама	Ширина секции, мм*			
Высота, мм	1200	1500	1800	2100
1800	400	400	300	200
2000	400	400	300	200
2200	380	380	300	200
2500	325	325	300	200
2700	290	290	290	200
3000	255	255	255	200

Схема вариантов установки стеллажа СТ-023



Стеллаж СТ-023

Элементы стеллажа СТ-023



Основные характеристики

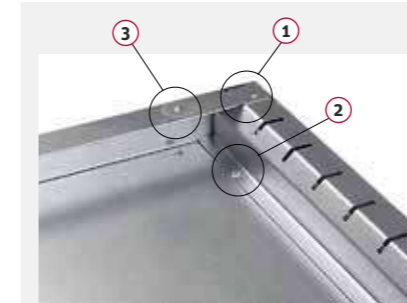
- Элементы стеллажа продаются отдельно. К раме стеллажа можно присоединить ярусы хранения следующего стеллажа. При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- Возможная высота стеллажа указана в таблице. На стеллажи глубиной 300 мм устанавливаются только ярусы хранения 1200 мм и 1800 мм. Допустимое минимальное количество ярусов хранения на секцию стеллажа – не менее трех. Ярус хранения включает в себя две Балки, крепеж для балок, Полки и Стяжки балок (1500 мм – 1 шт., 1800 мм и 2100 мм – 2 шт.). Стеллаж имеет возможность регулирования ярусов хранения по высоте с шагом 43 мм.
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Балки стеллажа СТ-023 крепятся к рамам с помощью зацепов и фиксируются винтами-саморезами. На балки устанавливаются Полки 300x600 и Полки 300x800. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.
- Рама изготавливается в 2-х вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета RAL 7038. Балки стеллажа СТ-023 окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Полка 300x600 и 300x800 изготавливается в двух вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета RAL 7038.

Стеллаж СТ-031

Стеллаж СТ-031 надежен и функционален. Он состоит из оцинкованных стоек и полок и собирается на зацепах, что существенно экономит время и силы. Благодаря качественным материалам и оригинальной конструкции стеллаж имеет достаточно высокие несущие характеристики – полки выдерживают нагрузку до 200 кг.



Стеллаж СТ-031 (2 секции)



Вид полки изнутри



Жесткая заделка угла (Clinch) и завальцовка краев полки

Основные характеристики

- Элементы стеллажа продаются отдельно. К стойкам стеллажа можно присоединить полки следующей секции.
- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа – 800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке стеллажей в линию: крайние секции – 1000 кг, внутренние секции – 1200 кг.
- Полки стеллажа изготавливаются в двух вариантах: длиной 1000 мм и 1300 мм. Допустимое минимальное количество полок на секцию стеллажа – не менее четырех.
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм.
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.
- Рама и полки стеллажа изготовлены из оцинкованного металла.

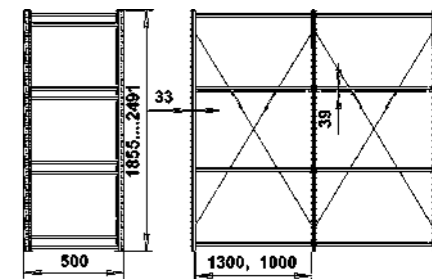
Нагрузка на секцию стеллажа до 800-1200 кг

Нагрузка на полку до 200 кг

Элементы стеллажа СТ-031



Схема вариантов установки стеллажей СТ-031



Стеллаж СТ-031-СК500

Многофункциональный стеллаж СТ-031-СК500 для складов, мастерских и гаражей сочетает в себе стеллаж и шкаф. Он прекрасно подходит для одновременного хранения вещей и документов, инструментов и грузов. Отдельные элементы — шкаф, полки, ящики, экраны — собираются в единый стеллажный комплекс, исходя из ваших задач. Стеллаж монтируется легко и быстро с помощью зацепов.



Нагрузка на секцию стеллажа
до 1000-1200 кг



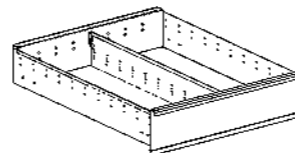
Нагрузка на полку до 200 кг



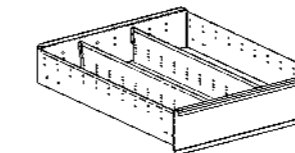
Вариант комплектации Шкафа Стеллажного комплекса СТ-031-СК500 с Ящиками, Разделителями и Перегородками для ящика



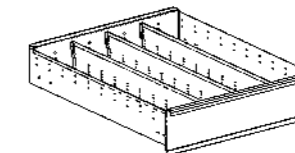
Комплекты перегородок для ящиков Стеллажного комплекса СТ-031-СК500



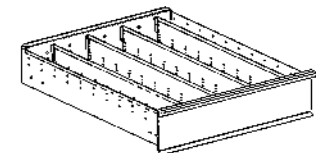
Комплект №1



Комплект №2

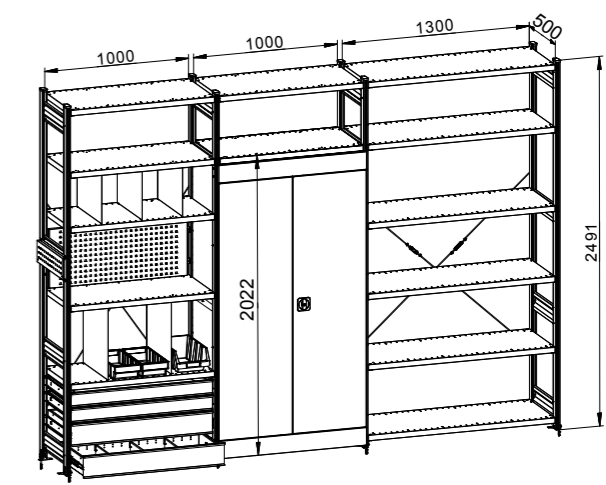
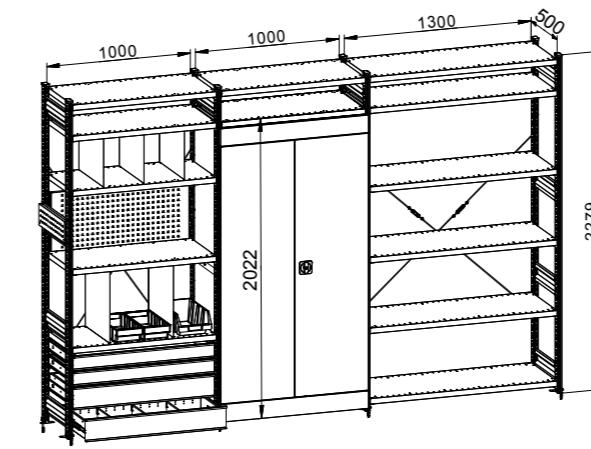
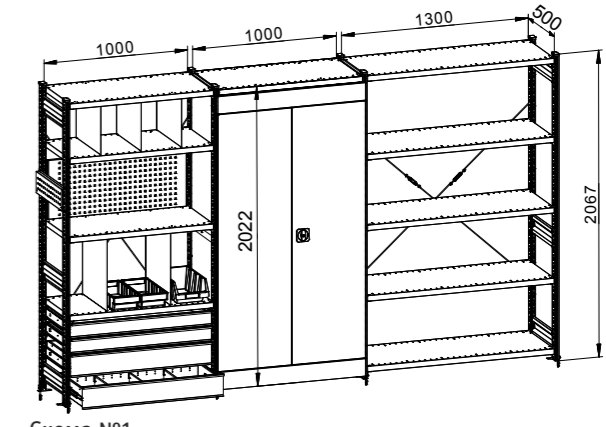
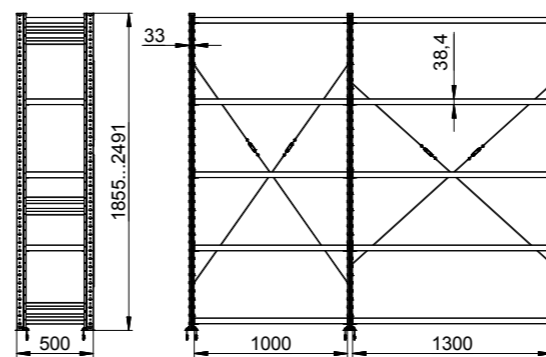


Комплект №3



Комплект №4

Схема вариантов установки Стеллажного комплекса СТ-031-СК500



Основные характеристики

- Элементы стеллажного комплекса продаются отдельно. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.
- Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке стеллажей в линию: крайние секции — 1000 кг, внутренние секции — 1200 кг.
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм. Допустимое минимальное количество полок на секцию стеллажа — не менее четырех, кроме секций, где устанавливаются Шкафы.
- В секцию стеллажа длиной 1000 мм помимо Полок можно установить Шкаф, Ящики и Экран.
- Шкаф устанавливается в секцию стеллажа высотой не менее 2067 мм. В Шкаф можно установить Полки, Ящики и Экран.
- Ящики имеют высоту 100 мм и 150 мм и устанавливаются как в Шкаф, так и в секцию стеллажа. Нагрузка на ящик — не более 30 кг.
- На Планку перфорированную можно повесить крючки.
- Рама, Полки стеллажа и Разделители полок изготовлены из оцинкованного металла.

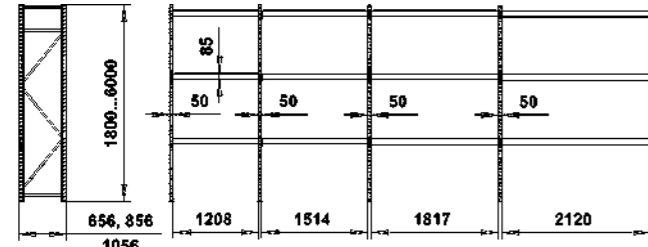
Стеллаж СТ-051

Стеллаж СТ-051 поможет решить проблему с хранением тяжелых грузов. Он может достигать в высоту 6 метров и выдерживать нагрузки до 4500 кг на секцию. Усиленные стойки и надежные балки гарантируют долгую эксплуатацию стеллажа.

 Нагрузка на секцию стеллажа до 4500 кг

 Нагрузка на ярус хранения до 750 кг

Схема вариантов установки стеллажа СТ-051



Элементы стеллажа СТ-051



Основные характеристики

- Элементы стеллажа продаются отдельно. К раме стеллажа можно присоединить ярусы хранения следующего стеллажа, при этом нагрузочные характеристики сохраняются.
- Возможная высота стеллажа указана в таблице. Допускается устанавливать в один ряд стеллажи высотой до 3000 мм включительно (глубина 650 мм, 850 мм) и до 4000 мм (глубина 1050 мм). Стеллажи с большими высотами устанавливаются только в два ряда с использованием Соединителей спаренных рядов (высота 1800÷3500 мм – 2 соединителя, 3600÷6000 мм – 3 соединителя). Глубина стеллажа – 650 мм, 850 мм и 1050 мм. Длина стеллажа определяется длиной яруса хранения (1200 мм, 1500 мм, 1800 мм и 2100 мм). Допустимое минимальное количество ярусов хранения – не менее трех. Ярусы регулируются по высоте с шагом 50 мм. Ярус хранения включает в себя две Балки, крепеж для балок, Полки и Стяжки балок (1500 мм – 1 шт., 1800 мм и 2100 мм – 2 шт.)
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Все элементы рамы изготовлены из оцинкованного металла.
- Балки стеллажа СТ-051 крепятся к рамам с помощью зацепов и фиксируются винтами-саморезами. На балки устанавливаются Полки. Балки окрашены порошковой краской серого цвета RAL 7038. Полка 300×600, 300×800 и 300×1000 изготавливается в двух вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета RAL 7038.

Нагрузочные характеристики на СТ-051 Рама

Расстояние по вертикали между ярусами хранения, мм	Максимальная нагрузка на секцию стеллажа, кг
до 750 мм	4500
750 мм – 1000 мм	3600
1050 мм – 1250 мм	2200
1300 мм – 2000 мм	1000

Нагрузочные характеристики на СТ-051 ярус хранения

Длина яруса хранения, мм	Максимальная нагрузка на ярус хранения, кг
1200	600
1500	750
1800	750
2100	700

Стеллаж СТ-023 для хранения автомобильных шин и дисков

Автомобильные шины и диски лучше хранить вертикально – это предохраняет их от деформации и продлевает срок эксплуатации. Стеллажи СТ-023 решают проблему правильного хранения. В гараже, автосервисе и магазине эти стеллажи сэкономят место и помогут эффективно организовать работу.

 Нагрузка на секцию стеллажа до 2500 кг

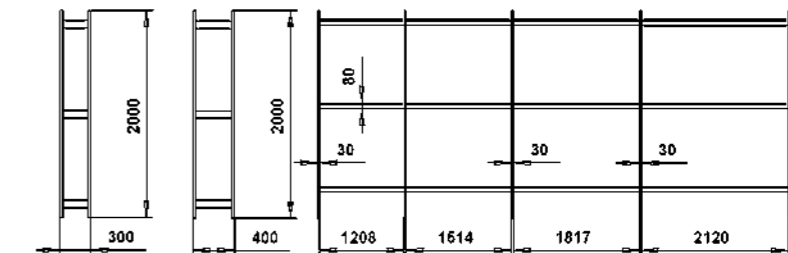
 Нагрузка на ярус хранения до 400 кг



Максимальная нагрузка на ярус хранения стеллажа, кг

Рама	Ширина секции, мм	1200	1500	1800	2100
Высота, мм		400	400	300	200

Схема вариантов установки стеллажа СТ-023 для хранения автомобильных шин и дисков



Основные характеристики

- Металлические стеллажи используются для вертикального хранения автомобильных шин (дисков) на балках, расстояние между которыми меньше диаметра шин (дисков).
- Количество ярусов хранения стеллажа – не менее трех. Ярус хранения состоит из двух балок и крепежа для балок. Ярусы регулируются по высоте с шагом 43 мм.
- К раме стеллажа можно присоединить ярусы хранения следующего стеллажа. При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Балки стеллажа крепятся к рамам с помощью зацепов и фиксируются винтами-саморезами.
- Рама изготавливается в 2-х вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета RAL 7038. Балки стеллажа СТ-023 окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Стеллаж СТ-012 наклонный

Хранение материалов и мелочей станет проще и эффективнее при использовании наклонного стеллажа. Загрузка продукции возможна как с лицевой, так и с обратной стороны. Для удобства работы с мелкой продукцией предусмотрены пластиковые ящики различных размеров. Стеллаж освободит пространство и облегчит работу.



Стеллаж СТ-012 наклонный

Основные характеристики

- Металлический стеллаж предназначен для хранения различных мелких грузов в пластиковых ящиках, установленных на наклонные полки.
- Сборка стеллажа производится с помощью винтов. Нижний ярус хранения может устанавливаться как основные вышестоящие ярусы или под противоположным углом для хранения неиспользуемых ящиков. При необходимости можно купить дополнительные ярусы хранения. Ярус хранения состоит из полки с крепежом и упора. Загрузка ящиков может производиться как с лицевой, так и с обратной стороны стеллажа.
- Стеллаж изготавливается в двух видах: СТ-012 Стеллаж наклонный и СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный. Дополнительный стеллаж не является самостоятельным изделием и присоединяется к СТ-012.
- Стеллаж имеет возможность регулирования ярусов хранения по высоте с шагом 50 мм.
- Все элементы стеллажа окрашены порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.

Наименование	Количество ярусов хранения	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес Брутто, кг
СТ-012 Стеллаж наклонный основной	5	2000×1007×407	35,3
СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный	5	2000×1007×407	30,8
СТ-012 Ярус хранения наклонный	1		3,9

Пластиковые ящики для хранения мелких грузов

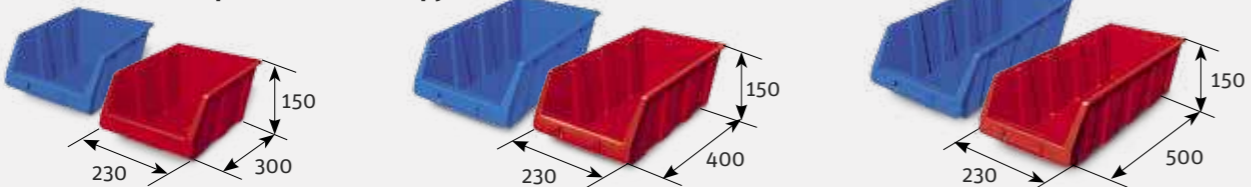


Схема присоединения дополнительного стеллажа к основному стеллажу

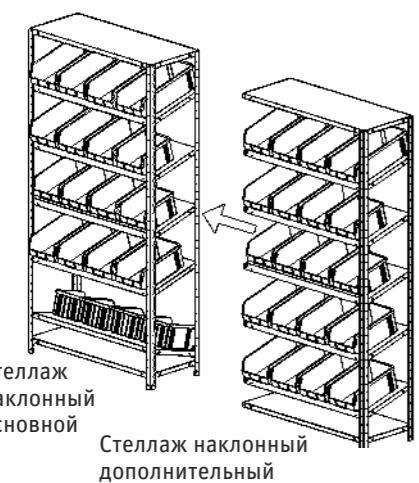
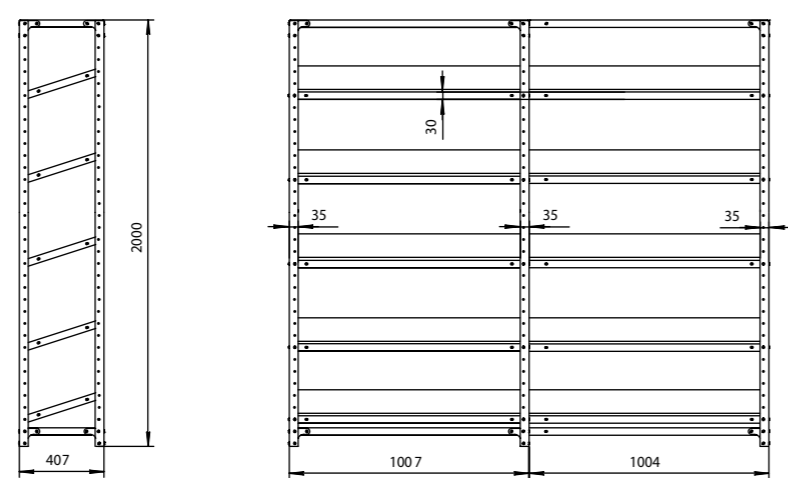


Схема вариантов установки стеллажей СТ-012 наклонных



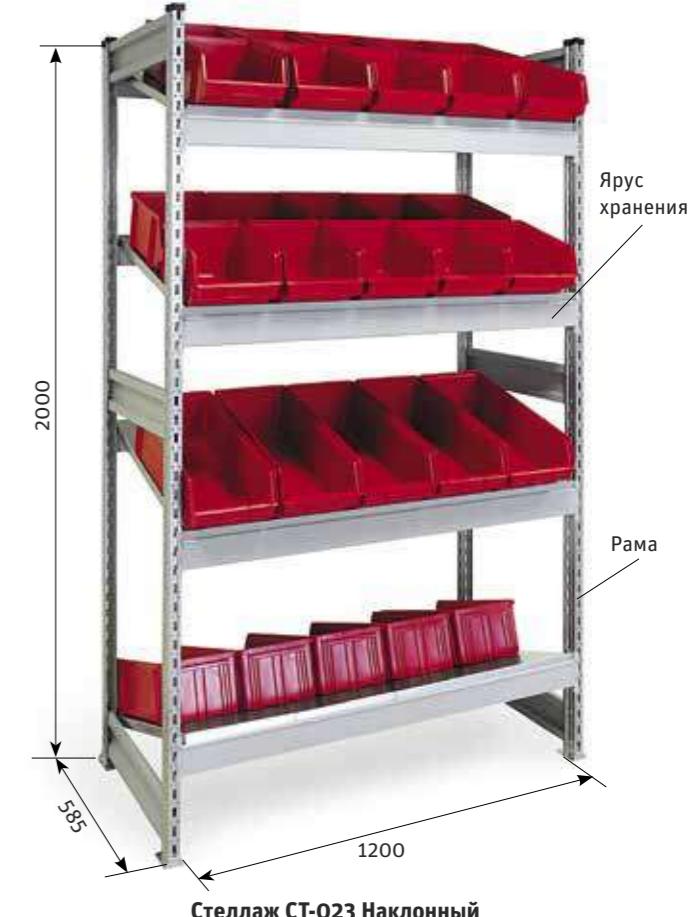
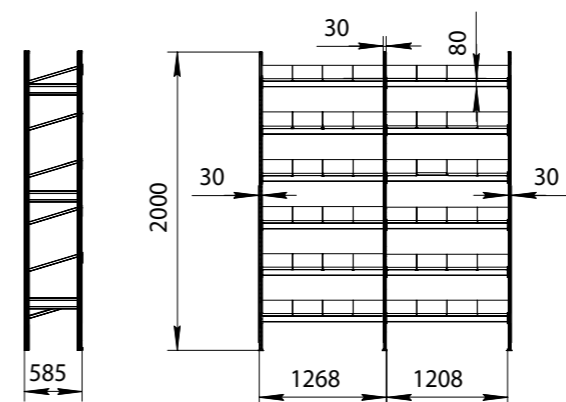
Стеллаж СТ-023 наклонный

Наклонный стеллаж СТ-023 позволяет организовать ярусы хранения мелких материалов в пластиковых ящиках. Работа на складе станет проще и эффективней благодаря особой конструкции стеллажа, которая позволяет загружать продукцию как с лицевой, так и с обратной стороны. Прочные рамы позволят нагружать секцию стеллажа до 2500 кг.

Нагрузка на секцию стеллажа до 2500 кг

Нагрузка на ярус хранения до 400 кг

Схема вариантов установки стеллажа СТ-023 наклонный

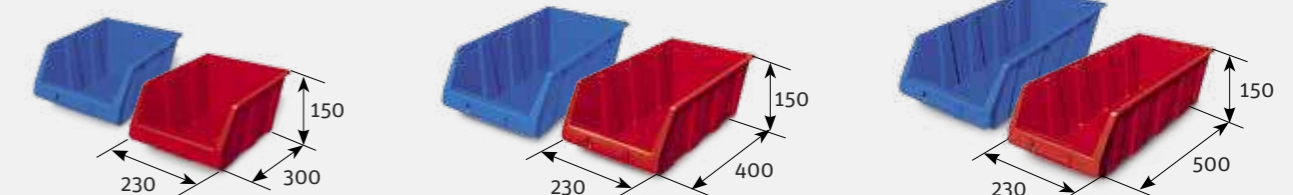


Наименование	Вес Брутто, кг
СТ-023 Рама 2000x585	6,3
СТ-023 Рама 2000x585 цинк	6,3
СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки окраш.	11,9
СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки цинк	11,5

Основные характеристики

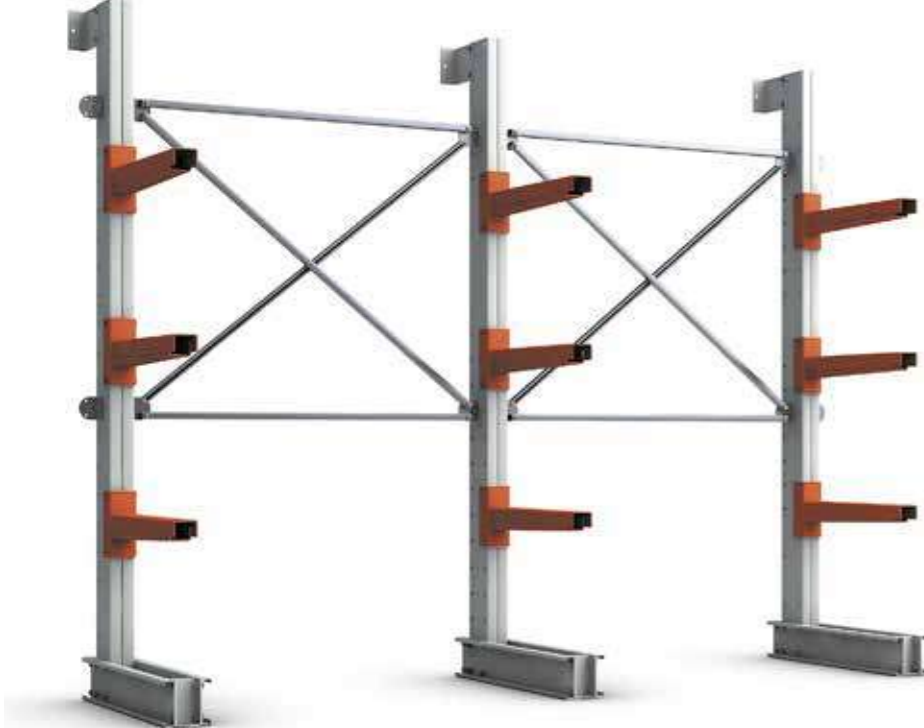
- Металлический стеллаж предназначен для хранения различных мелких грузов в пластиковых ящиках, установленных на наклонные ярусы хранения.
- Количество ярусов хранения – не менее трех. Ярус хранения состоит из двух балок, крепежа для балок, упора и четырех полок. Нижний ярус хранения может устанавливаться как основные вышестоящие ярусы или под противоположным углом для хранения неиспользуемых ящиков. Загрузка ящиков может производиться как с лицевой, так и с обратной стороны стеллажа. Стеллаж имеет возможность регулирования ярусов хранения по высоте с шагом 43 мм.
- К раме стеллажа можно присоединить ярусы хранения следующего стеллажа. При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Балки стеллажа крепятся к рамам с помощью зацепов и фиксируются винтами-саморезами.
- Рама изготавливается в 2-х вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета RAL 7038. Балки стеллажа СТ-023 и Упор 1200 окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Полка 300×600 изготавливается в двух вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета RAL 7038.

Пластиковые ящики для хранения мелких грузов

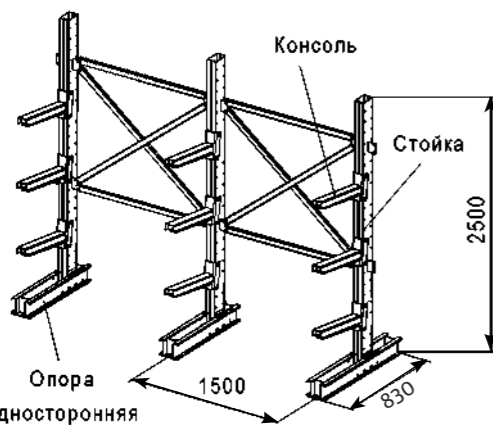


Стеллаж консольный СТ-062

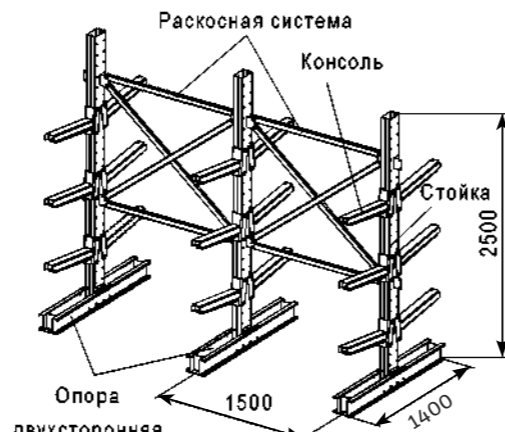
Мощные консольные стеллажи предназначены для хранения длинномерных грузов. Продуманная конструкция позволяет загружать продукцию как с лицевой (односторонний стеллаж), так и с обратной стороны стеллажа (двухсторонний стеллаж). Консоли могут крепиться на разной высоте с шагом 100 мм и выдерживают нагрузку до 1400 кг на каждую пару консолей.



СТ-062 Стеллаж консольный односторонний



СТ-062 Стеллаж односторонний



СТ-062 Стеллаж двухсторонний

Основные характеристики

- Металлический стеллаж используется для хранения длинномерных грузов.
- Груз на стеллаже может храниться с одной стороны (односторонний стеллаж) или с двух сторон (двуихсторонний стеллаж).
- Консоль устанавливается горизонтально или под наклоном и регулируется по высоте с шагом 100 мм.
- При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики на стеллаж увеличиваются пропорционально количеству стоек.

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
СТ-062 Стойка 2500	2460×240×145	24,6
СТ-062 Опора односторонняя	145×182×830	14,5
СТ-062 Опора двухсторонняя	145×182×1400	11
СТ-062 Консоль	239×98×670	6,5
СТ-062 Раскосная система	1222×1320×50	5,7

- Нагрузка на консоль до 700 кг
- Нагрузка на стойку одностороннего стеллажа до 2000 кг
- Нагрузка на стойку двухстороннего стеллажа до 4000 кг

Элементы консольного стеллажа СТ-062



Консоль



Опора односторонняя

Стеллаж с выкатными платформами

Новый стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию. Главной особенностью являются выкатные платформы, которые позволяют использовать кран для загрузки-выгрузки штампов, пресс-форм и других крупногабаритных грузов. Стеллаж помогает сохранить дорогостоящие грузы в идеальном состоянии и сэкономить место в производственных помещениях.

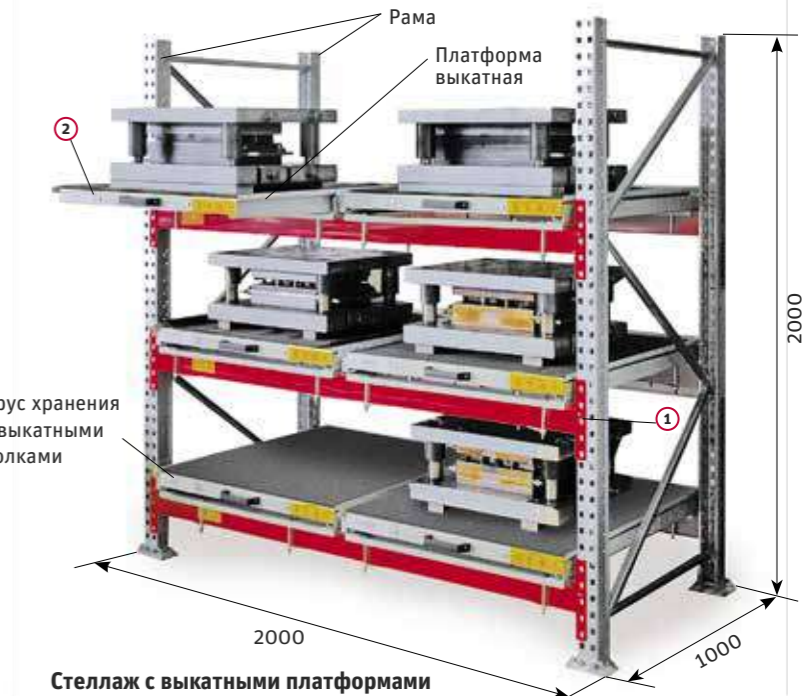
- Нагрузка на секцию стеллажа до 4000 кг
- Нагрузка на выкатную платформу до 500 кг

Элементы стеллажа с выкатными платформами



Крепление балки к стойке Выкатная платформа

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
Рама П70 2000x1000	2000×70×1000	18
Ярус хранения с выкатными платформами	180×1808×1000	125



Основные характеристики

- Стеллаж металлический. Предназначен для хранения и рационального размещения инструментальной оснастки, штампов, пресс-форм и прочих тяжелых грузов на выкатных платформах, обеспечивающих удобный доступ к грузу.
- Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из отдельных элементов. Рама стеллажа изготовлена из оцинкованных профилей, соединяющихся между собой болтами и гайками. Ярус хранения имеет две выкатные платформы для размещения груза и регулируется по высоте с шагом 50 мм. Минимальное количество ярусов хранения — два, максимальное — четыре. Все элементы яруса хранения окрашены порошковой краской.
- Стеллаж имеет возможность присоединения необходимого количества дополнительных секций к основному стеллажу (см. рисунок). При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- При эксплуатации стеллажей допускается выкатывание только одной платформы. Данное требование применяется как для отдельно стоящего стеллажа, так и для стеллажей, установленных в линию.

Схема вариантов установки стеллажей с выкатными платформами

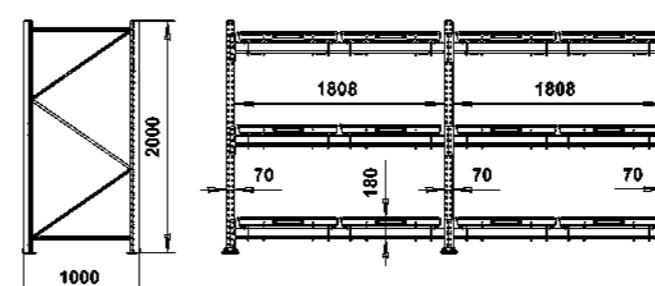
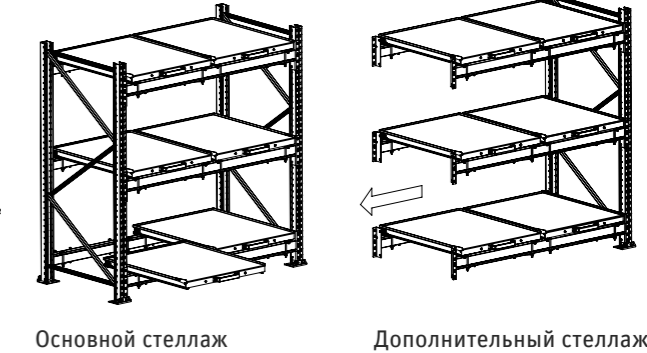
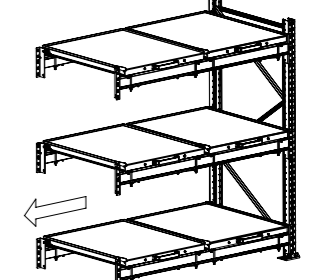


Схема присоединения дополнительной секции к основному стеллажу



Основной стеллаж



Дополнительный стеллаж

Стеллажи мобильные

Мобильные перекатные стеллажи – рациональное решение для хранения большого количества носителей информации в ограниченном пространстве. Их конструкция позволяет экономить до 70% площади помещения за счет отсутствия проходов. Стеллажи перемещаются по рельсам с помощью штурвала. На рельсы можно также установить направляющие для въезда-выезда или фальшпол.

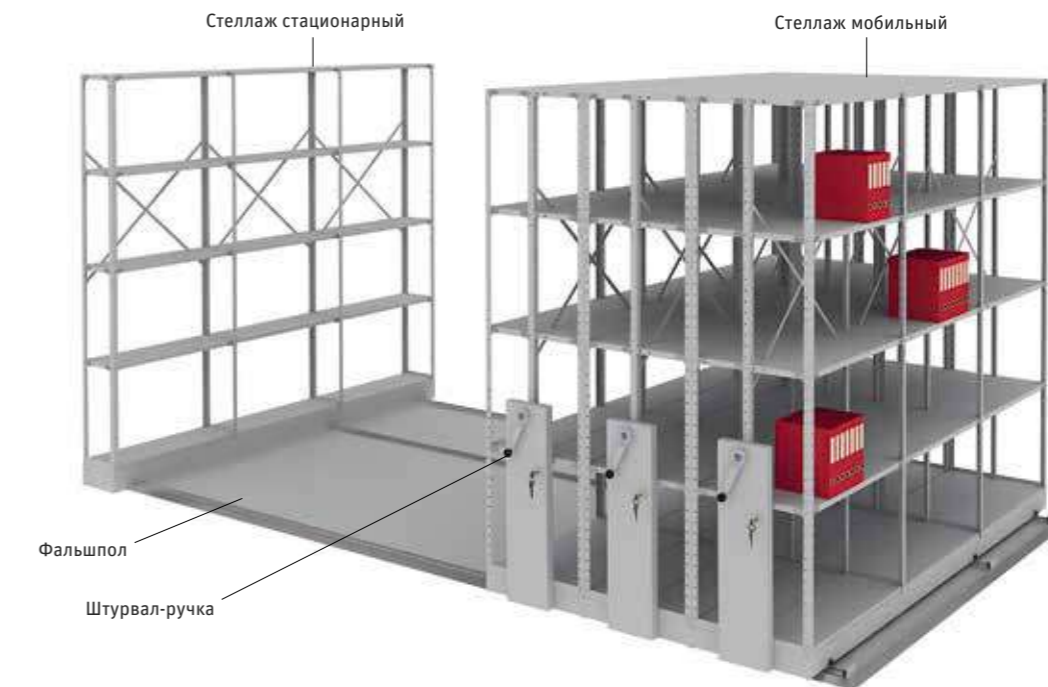
Стеллаж мобильный с фальшпанелью и штурвалом-колесом



Стеллаж мобильный с боковой панелью и штурвалом-ручкой



Стеллажи мобильные на базе Стеллажа СТ-012



Основные характеристики

- Мобильные стеллажи позволяют более экономично по сравнению со стационарными стеллажами использовать полезную площадь помещения.
- Стеллажи устанавливаются на рельсы и передвигаются по ним с помощью штурвала механического привода. На рельсы можно установить направляющие для въезда-выезда или фальшпол.
- Мобильные стеллажи имеют стопорное устройство.
- Стационарные стеллажи устанавливаются у стены, к ним перемещают мобильные стеллажи.
- Равномерно распределенная нагрузка на полку стеллажа – до 60 кг, на секцию стеллажа – до 500 кг.
- Все элементы стеллажа окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Мобильные стеллажи:

- Стеллажи изготавливаются от двух до шести секций в глубину и высотой от пола 2290 мм (6 ярусов хранения) и 2625 мм (7 ярусов хранения). Полки регулируются по высоте с шагом 25 мм.
- Дополнительно можно установить Антиопрокидывающее устройство, Полки, Ограничители, Разделители полок, Карманы для Реестров и Двери на секцию стеллажа (только на 6 ярусов хранения).
- На СДМ стеллажи устанавливается Штурвал-ручка или Штурвал-колесо.

Мобильные стеллажи на базе СТ-012 Стеллаж:

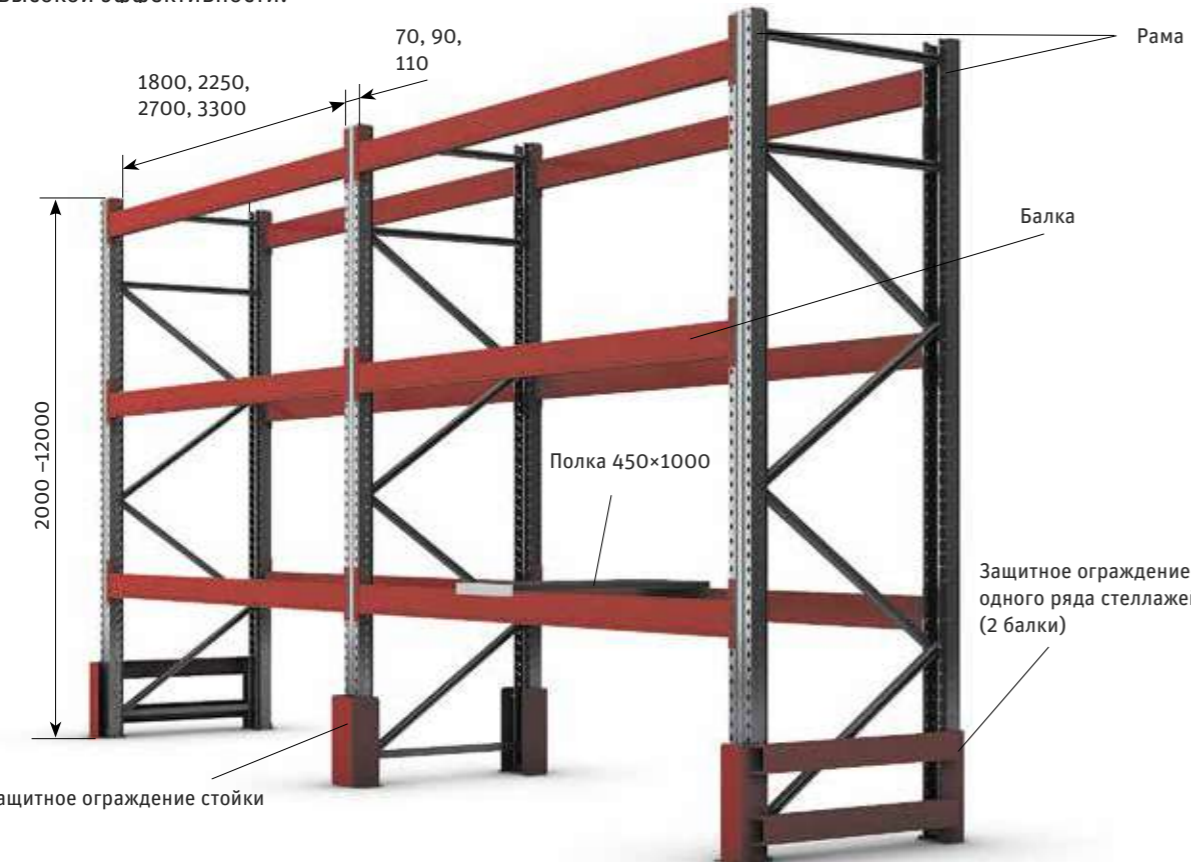
- На рамы стеллажей (мобильные и стационарные) устанавливаются стеллажи серии СТ-012.
- Рамы изготавливаются от двух до шести секций в глубину. На них можно установить стеллажи СТ-012 высотой 1800 мм, 2000 мм, 2200 мм и 2500 мм с необходимым количеством ярусов (полок) хранения.
- Полки регулируются по высоте с шагом 50 мм.
- Дополнительно можно установить Антиопрокидывающее устройство, Полки, Ограничители, Разделители полок, Карманы для Реестров.

Штурвалы мобильного стеллажа



Стеллажи палетные (фронтальные)

Фронтальные палетные стеллажи предназначены для хранения различных грузов на поддонах. Сегодня эти стеллажи все чаще выбирают для оснащения складов всех типов благодаря простоте их использования, скорости сборки и высокой эффективности.



Элементы палетного (фронтального) стеллажа



Крепление балки к стойке

Подпятник + 2 анкера

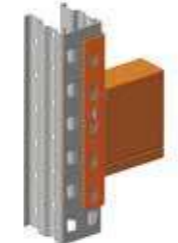
Крепление связи к стойке

Защитное ограждение стойки одного ряда стеллажей

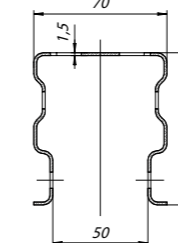
Основные характеристики

- › Стеллажи палетные предназначены для хранения груза на палетах (поддонах).
- › Рама стеллажа изготовлена из оцинкованных профилей, балки — из металлических холоднокатаных профилей.
- › Все элементы стеллажа, кроме рам, окрашены порошковой краской. Полка 450x1000, соединители, раскосные системы спаренных рядов стеллажей — серые RAL 7038, остальные элементы — кирпично-розовые RAL 3022.
- › Элементы рам соединяются между собой болтами. Балки крепятся к раме при помощи зацепов. Балки укомплектованы фиксаторами. Балки регулируются по высоте с шагом 50 мм.
- › Максимальный уклон пола — не более 2 мм на 1000 мм длины.
- › Технические характеристики на палетные стеллажи (максимальная допустимая нагрузка на секцию стеллажа без учета груза, стоящего на полу, максимальная нагрузка на ярус (на пару балок) и другие) выдаются при оформлении заказа на основании ЗАЯВКИ НА ПАЛЕТНЫЕ СТЕЛЛАЖИ утвержденной формы (форма 10-1). ЗАЯВКА заполняется Покупателем. Заявка размещена на сайте компании www.dikom.ru в разделе «Стеллажи палетные».
- › Стеллажи устанавливаются только на полы с бетонным покрытием. Полы должны соответствовать СНиП 2.03.13-88 «Полы» и Рекомендациям по проектированию полов (в развитии СНиП 2.03.13-88 «Полы» МДС 31-1,98 (АО ЦНИИпромзданий)).

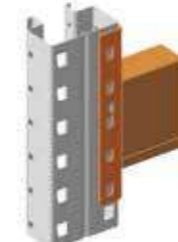
Стеллажи палетные (фронтальные)



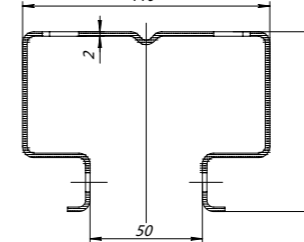
Профиль стойки рамы П 70



Профиль стойки рамы П 90



Профиль стойки рамы П 110



Длина балок (мм)



Балка П 90, П 110



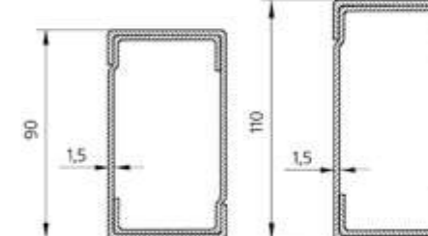
Балка П 90, П 110



Балка П 90, П 110



Профиль балок



П90 x 50 x 1,5 П110 x 50 x 1,5

Нагрузка на ярус (кг)

Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 90x50x1,5

MAX – 2500	MAX – 2000	MAX – 1600	MAX – 1300
1250	1250	1000	1000
533	533	533	433
433	433	433	434

1800 2250 2700 3300

Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 110x50x1,5

MAX – 3300	MAX – 2600	MAX – 2200	MAX – 1700
1650	1650	1300	1300
733	733	734	566
566	566	568	

1800 2250 2700 3300

Преимущества металлической мебели

Металлическая мебель, которую производит «ДиКом», имеет ряд преимуществ. Из наиболее значимых можно выделить следующие:



Функциональность

Наша мебель функциональна и удобна. Широкий выбор продукции по наполнению и габаритным размерам, цвету и назначению позволяет подобрать тот вариант изделия, который наилучшим образом подойдет для решения ваших задач.



Простота в уходе

Металлическая мебель проста в уходе и обслуживании, надолго сохраняет свой внешний вид и потребительские качества.



Эстетичность

В нашей компании принято делать не только удобные и надежные, но и красивые изделия. Мы стараемся придать нашей мебели привлекательный внешний вид и подчеркнуто строгий стиль.



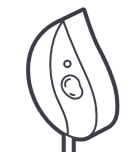
Умная экономия

Приобретать продукцию «ДиКом» выгодно. Экономия достигается за счет более длительного срока эксплуатации, высокого качества изделий и оптимальной цены.



Надежность

Металлические изделия устойчивы к механическим повреждениям, повышенной влажности и температуре, выдерживают многократные циклы сборки-разборки.



Экологичность

Металлическая мебель — экологически чистая и безопасная для здоровья. Она не содержит вредных веществ и является почти полностью перерабатываемой.



Уникальность

Многие изделия «ДиКом» не имеют аналогов на российском рынке. Новые разработки запатентованы.

Наши покупатели



Но какие бы преимущества мебели мы не называли, лучшим подтверждением качества и надежности нашей продукции является то, что офис компании «ДиКом» полностью оснащен собственной мебелью. Она верно служит нам вот уже много лет и радует своим удобством.

А также множество других предприятий, заводов, магазинов и государственных учреждений.

ПРОИЗВОДСТВО И ОТДЕЛ ПРОДАЖ «ДиКом»

196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Саперный пер., д. 3
Тел./факс (812) 33-44-194, 460-89-87, 460-88-84
E-mail: sales@dikom.ru
www.dikom.ru

МАГАЗИНЫ-САЛОНЫ «ДиКом»

Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 176, **M «Московская»**
Тел./факс (812) 373-97-59, 327-60-44, e-mail: office176@dikom.ru
Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 66, **M «Лиговский проспект»**
Тел./факс (812) 764-64-60, 327-60-43, e-mail: marata@dikom.ru
Московская обл., Раменский р-н, д. Островцы, Центральная ул., уч. 154/1
Тел./факс (495) 225-67-77, e-mail: ostrovci@dikom.ru
Москва, 1-й Новоподмосковный пер., д. 4
Тел./факс (499) 754-59-09, e-mail: moscow@dikom.ru

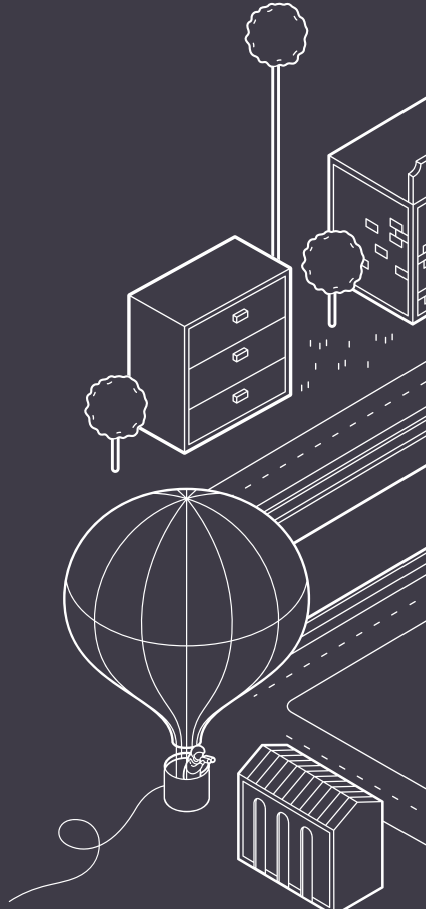
Воронеж, б-р Победы, д.50 А, оф. 19.
Тел./факс (473) 260-31-60, 260-32-70, e-mail: vrn@dikom.ru
Екатеринбург, ул. Блюхера, 88
Тел./факс (343) 384-55-27, 223-15-13, e-mail: ekb@dikom.ru
Красноярск, ул. Затонская, д. 20, лит. Б
Тел./факс (391) 268-88-45, 213-33-33, e-mail: krasnoyarsk@dikom.ru
Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д.158/5,
Тел./факс (863) 218-50-45, 303-39-45, e-mail: don@dikom.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛИ «ДиКом»

Россия

Барнаул: (3852) 77-75-01, 75-29-43
Воронеж: (473) 264-49-80, 264-49-84
Екатеринбург: (343) 377-50-32, 370-67-27, 355-50-51
Казань: (843) 276-02-02
Краснодар: (861) 215-19-19, 891-15-54
Москва: (495) 971-89-14, 781-35-51, 677-75-30, 772-67-35
Набережные Челны: (8552) 36-59-39, 36-78-60
Нижневартовск: (3466) 61-27-57, 49-14-02, 41-54-54
Нижний Новгород: (831) 421-32-13, 216-26-44, 421-11-00
Новосибирск: (383) 351-61-71, 255-72-81
Омск: (3812) 37-44-42
Санкт-Петербург: (812) 458-01-55, 602-21-21, **M «Пролетарская»**
(812) 496-94-04, 496-94-05, 496-93-83, **M «Гражданский пр.»**
(812) 560-79-74, 362-07-96, 362-78-91, **M «Ломоносовская»**
(812) 324-74-01, 541-80-34, **M «Площадь Ленина»**
Сургут: (3462) 22-96-49, 22-96-50
Тамбов: (4752) 45-68-16, 45-23-00, 45-68-46
Тула: (4872) 79-10-69, 55-95-51
Тюмень: (3452) 40-59-60, 40-59-61, 55-09-68
Хабаровск: (4212) 45-60-01, 60-99-52
Чебоксары: (8352) 63-37-33
Челябинск: (351) 263-76-79, 263-66-51
Череповец: (8202) 57-19-02

Белоруссия
Минск: (375-17) 285-01-34, 285-06-82



**Сделано
в Петербурге**

Другие города на www.dikom.ru