

ДиКом

Завод металлической
мебели и стеллажей

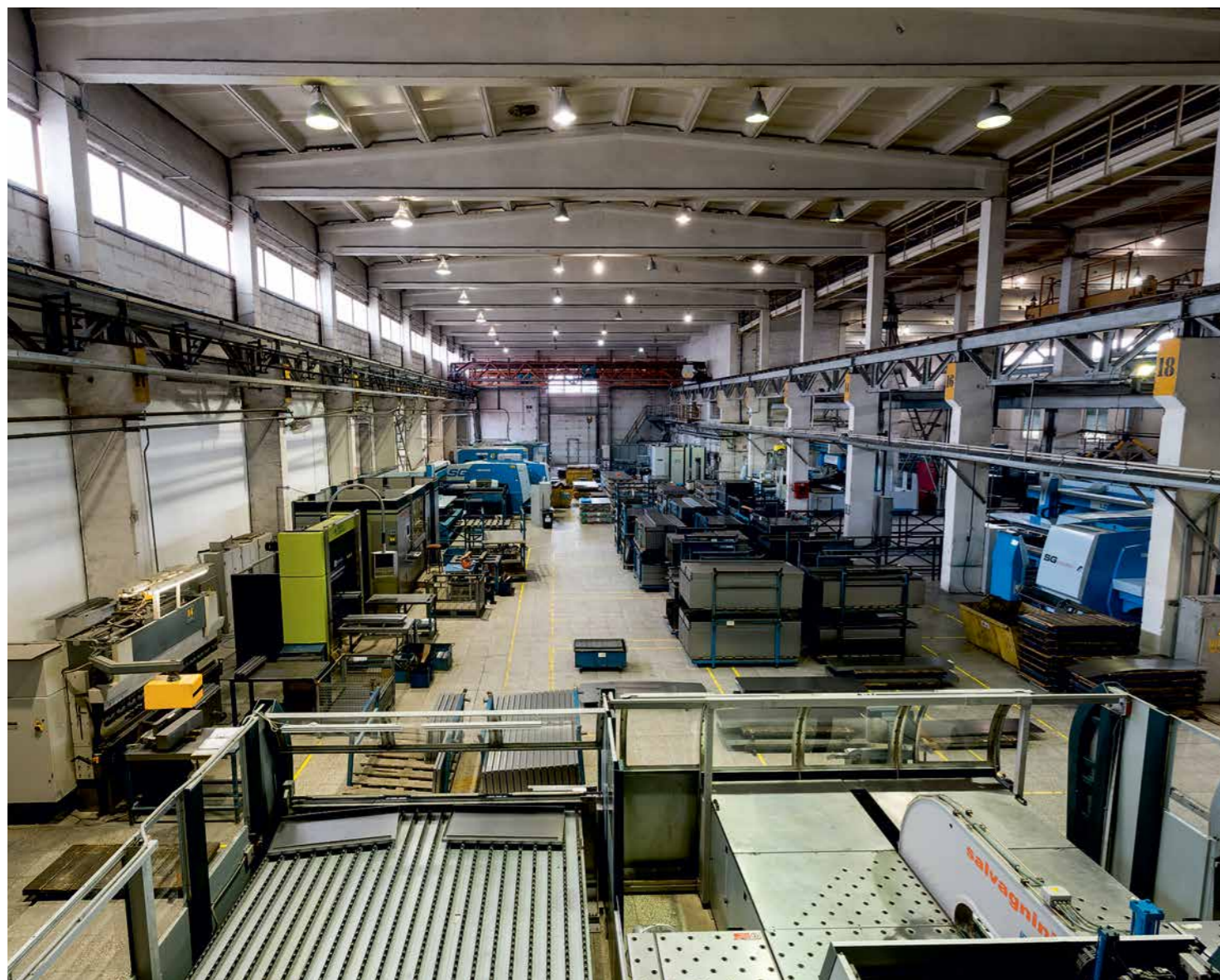
dikom.ru

Нам **25** лет!

Каталог мебели для производства

- › Верстаки
- › Монтажные столы
- › Инструментальные тумбы
и тележки
- › Инструментальные шкафы
- › Стеллажи
- › Шкафы для одежды

Выпуск № 3
Санкт-Петербург
2018



ДиКом Завод металлической мебели и стеллажей

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

Содержание

О компании 4

Мебель для производства

Верстаки ДиКом ВС	8
Шкафы инструментальные ДиКом ВС	15
Тумбы инструментальные ДиКом ВС	18
Тележки ДиКом ВСТ	22
Верстаки ДиКом ВЛ	28
Верстаки ДиКом ВЛ-К	32
Стулья промышленные	34
Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ	35
Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ	38
Стол монтажный ДиКом СР-М	40
Стол монтажный ДиКом СР	42
Подкатные стойки ДиКом СР	46
Кассетницы ДиКом К-01	48
Тележка ДиКом СР-М	50
Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ ESD	51
Освещение к верстакам и монтажным столам	52
Аксессуары к экранам	52
Тиски слесарные	53
Пластиковые ящики	53
Лотки цилиндрические ДиКом	54
Лотки кубические ДиКом	55
Наборы инструментов	56

Шкафы для одежды

Шкафы для сервиса (обмена) рабочей одежды	60
Гардеробные и секционные шкафы ДиКом	61

Стеллажи

Стеллаж ДиКом СТ-011К	66
Стеллаж ДиКом СТ-012	67
Стеллаж ДиКом СТ-023	68
Стеллаж ДиКом СТ-031	69
Стеллаж ДиКом СТ-031-СК600	70
Стеллаж ДиКом СТ-051	72
Стеллаж ДиКом СТ-023 для хранения автомобильных шин и дисков	73
Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный	74
Стеллаж ДиКом СТ-023 наклонный	75
Стеллаж консольный ДиКом СТ-062	76
Стеллаж с выкатными платформами ДиКом	77
Стеллажи палетные (фронтальные) ДиКом	78

0 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.

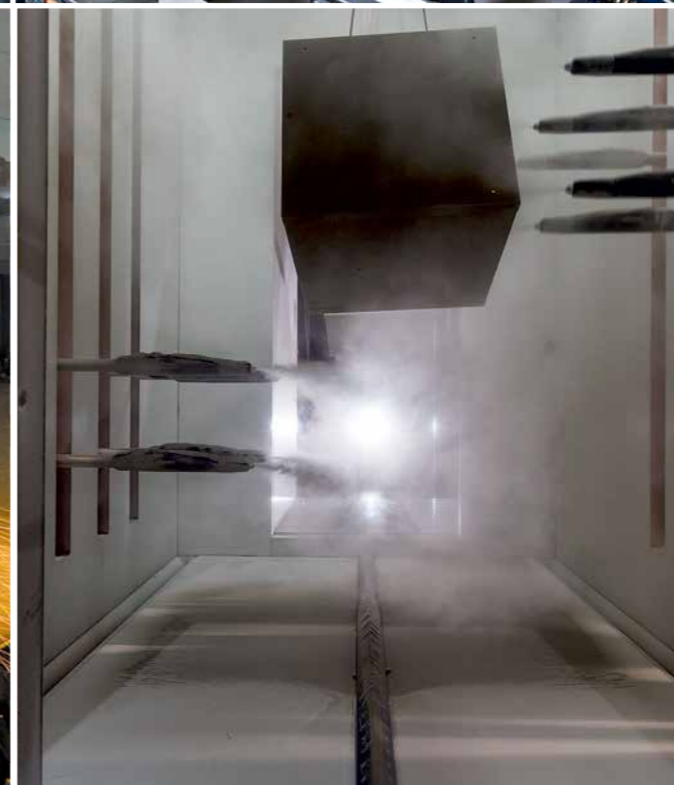
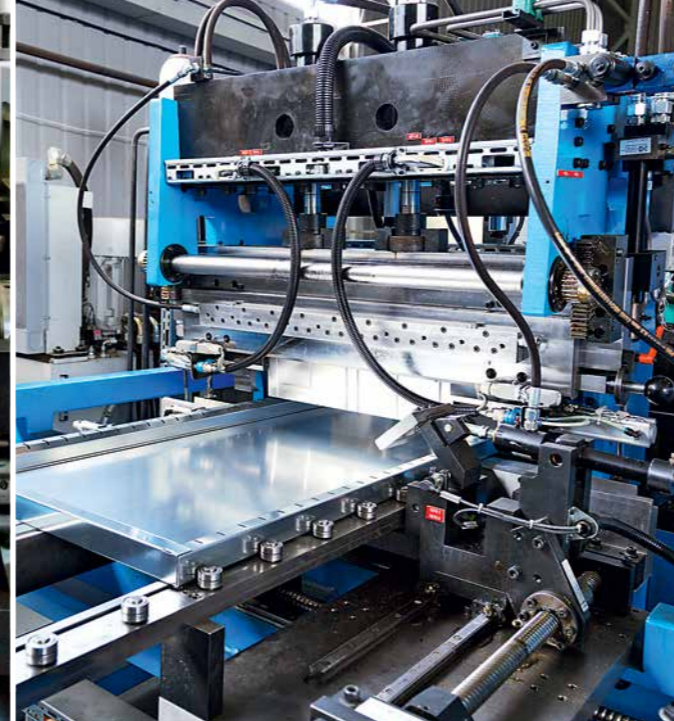
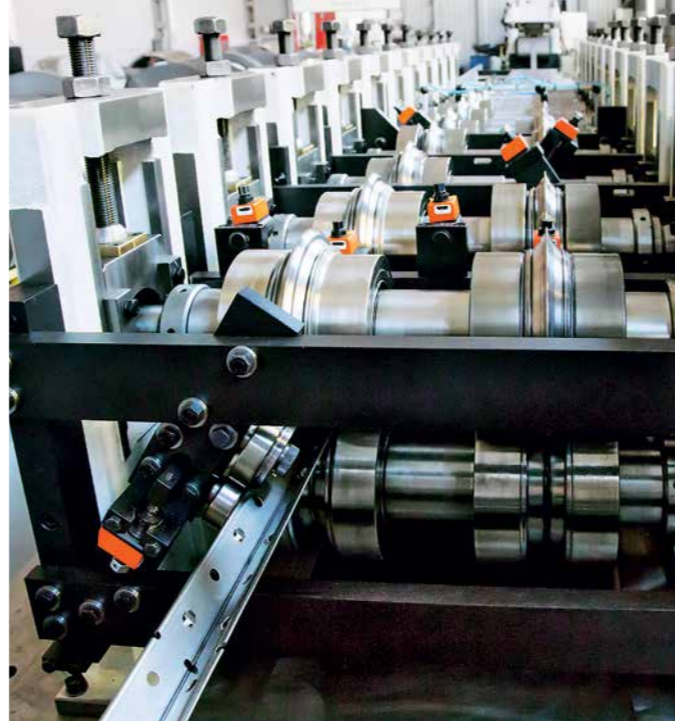
Залогом успешного развития компании является, в том числе, стремление к совершенствованию. Благодаря современному оборудованию, работе профессионалов и постоянному общению с нашими покупателями, это стремление успешно реализуется.

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.



25

лет на рынке металлической мебели

Более 200

квалифицированных специалистов

Более 100

точек продаж

12 000

тонн перерабатываемого металла в год

1 000

товаров в каталоге

Более 2 000

постоянных клиентов



Мебель для производства

Верстаки ДиКом 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.

Новинка



Максимальная нагрузка:

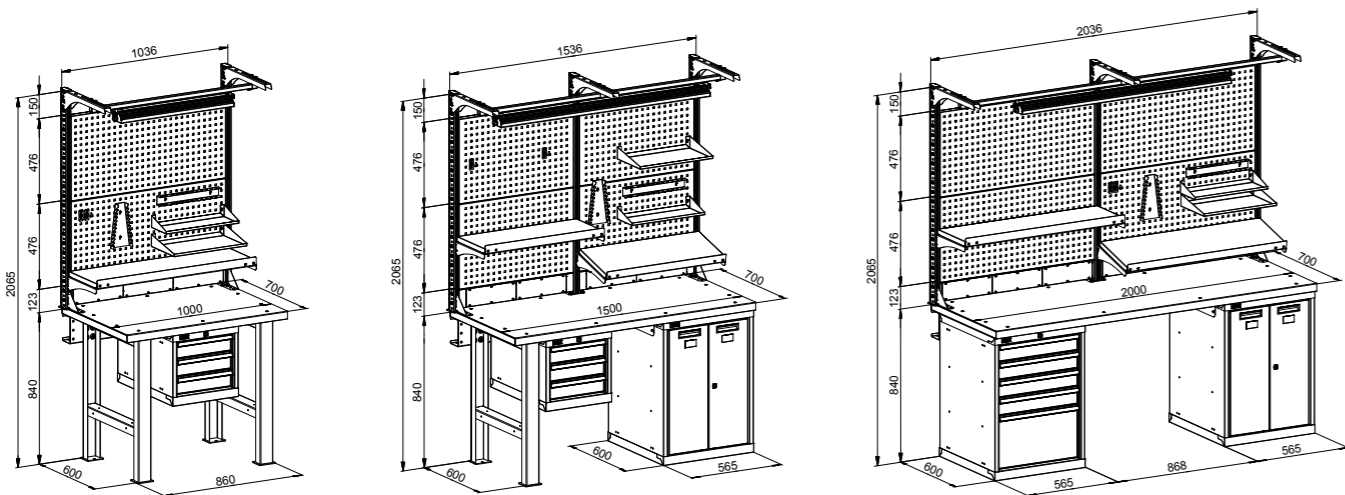
На верстак — до 3000 кг

На экран — 100 кг

На консоль — 15 кг

На ящик тумб — до 200 кг

На полку тумб — 200 кг



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 четырех вариантах: массив ясеня 40 мм (ЯСЕНЬ), фанера 40 мм (Ф), фанера 40 мм с предустановленным стальным листом 3 мм (МФ), фанера 40 мм с оцинкованным железным листом 1,2 мм сверху (ЦФ). 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.
- У Экранов Э3 и Э4 есть консоль с перекладиной, на которую можно установить освещение или бегунки для подвешного 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.

Варианты комплектации верстака ДиКом ВС-100



ДиКом ВС-100-01 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

1500 кг



ДиКом ВС-100-02 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

1500 кг



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

Варианты комплектации верстака ДиКом ВС-150



ДиКом ВС-150-01 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

1000 кг



ДиКом ВС-150-02 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

3000 кг



ДиКом ВС-150-03 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

2000 кг



ДиКом ВС-150-04 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

2000 кг



ДиКом ВС-150-05 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

2000 кг



ДиКом ВС-150-06 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

2000 кг



ДиКом ВС-150-07 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

3000 кг



ДиКом ВС-150-08 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

3000 кг



ДиКом ВС-150-09 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ

3000 кг

Варианты комплектации верстака ДиКом ВС-200



ДиКом ВС-200-01 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
1000 кг



ДиКом ВС-200-02 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
3000 кг



ДиКом ВС-200-03 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
1500 кг



ДиКом ВС-200-04 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
1500 кг



ДиКом ВС-200-05 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
1500 кг



ДиКом ВС-200-06 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
1500 кг



ДиКом ВС-200-07 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
3000 кг



ДиКом ВС-200-08 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
3000 кг



ДиКом ВС-200-09 Ф/ЦФ/МФ/ЯСЕНЬ
3000 кг

Варианты столешниц



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



Столешница из фанеры 40 мм с оцинкованным железным листом 1,2 мм сверху (ЦФ).



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



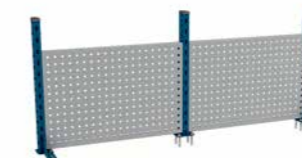
Столешница из массива ясеня 40 мм, покрытая бесцветным лаком (ЯСЕНЬ)

Экраны к верстакам серии ДиКом ВС

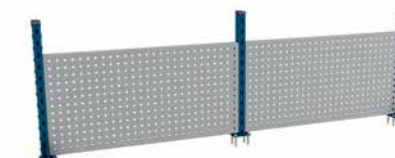
Нагрузка на экран — 100 кг
 Нагрузка на консоль — 15 кг



Экран ДиКом ВС-100-Э1



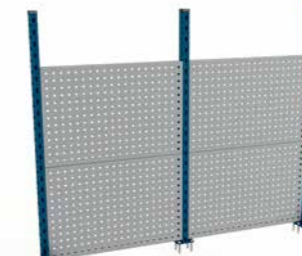
Экран ДиКом ВС-150-Э1



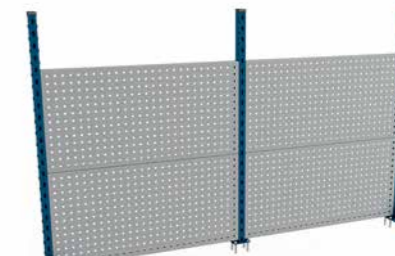
Экран ДиКом ВС-200-Э1



Экран ДиКом ВС-100-Э2



Экран ДиКом ВС-150-Э2



Экран ДиКом ВС-200-Э2



Экран ДиКом ВС-100-Э3



Экран ДиКом ВС-150-Э3



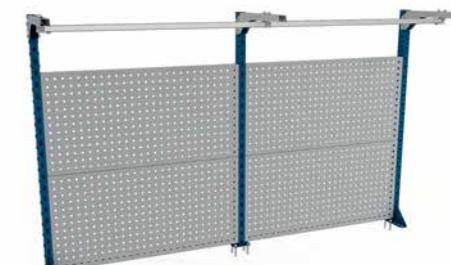
Экран ДиКом ВС-200-Э3



Экран ДиКом ВС-100-Э4



Экран ДиКом ВС-150-Э4



Экран ДиКом ВС-200-Э4

Аксессуары на консоль



Светильник светодиодный ДиКом
Собственная разработка «ДиКом». 1200 Lx на рабочей поверхности, кнопка включения/выключения, регулировка яркости
Длина: 752 мм /1352 мм



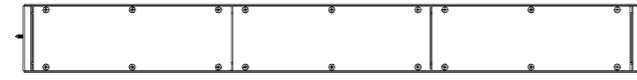
Бегунок
Позволяет подвесить рабочий инструмент на консоли над верстаком.

Аксессуары к верстакам серии ВС вы можете посмотреть на стр. 52

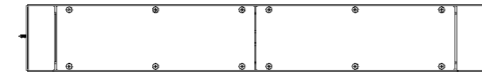
ВС Короб для коммуникаций

В нижнюю часть экрана верстаков ДиКом ВС можно установить ВС Короб для коммуникаций с различным наполнением для организации удобной рабочей зоны для электромонтажных работ.

ВС Короб для коммуникаций выпускается в двух вариантах: 075 (для экранов верстаков ВС-150) и 100 (для экранов верстаков ВС-100/ 200).



ВС Короб для коммуникаций 100



ВС Короб для коммуникаций 075



Варианты вставок в ячейки коробов

Вставка с адаптерами под 4 розетки



Вставка с дифавтоматом 16 А – 30 мА



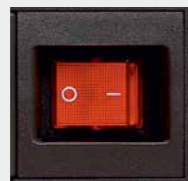
Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)



Варианты розеток для вставки с адаптерами



Розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250В



Выключатель Simon 16A



Комплект сетевых розеток Simon на 2 RJ45



Заглушка

ВС Антресоли 075/100



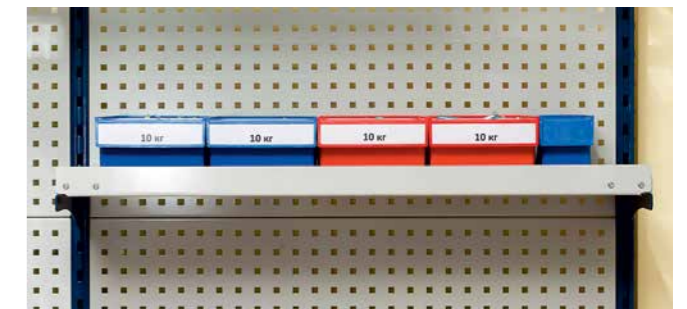
Пример использования антресолей с верстаком ВС-200-07. Светильник может крепиться под антресолями.

Антресоли крепятся на экранную конструкцию верстаков ВС. В антресолях можно хранить как техническую документацию, так и ценные детали изделий, инструмент, оснастку. Под антресоли можно установить освещение. Максимальная нагрузка — 25 кг.

ВС Полка на экран

Для экранов ВС предлагаются специальные аксессуары: ВС Полки на Экран. ВС Полки выдерживают нагрузку до 40 кг.

Выпускается в двух вариантах: 075 (для экранов ВС-150) и 100 (для экранов ВС-100 и ВС-200)



Полки на Экран можно установить прямо или под наклоном 15°



Ящики серии А



Ящики серии Б

Рекомендуется использовать с полками пластиковые ящики серий А и Б.

Подробнее на стр. 53

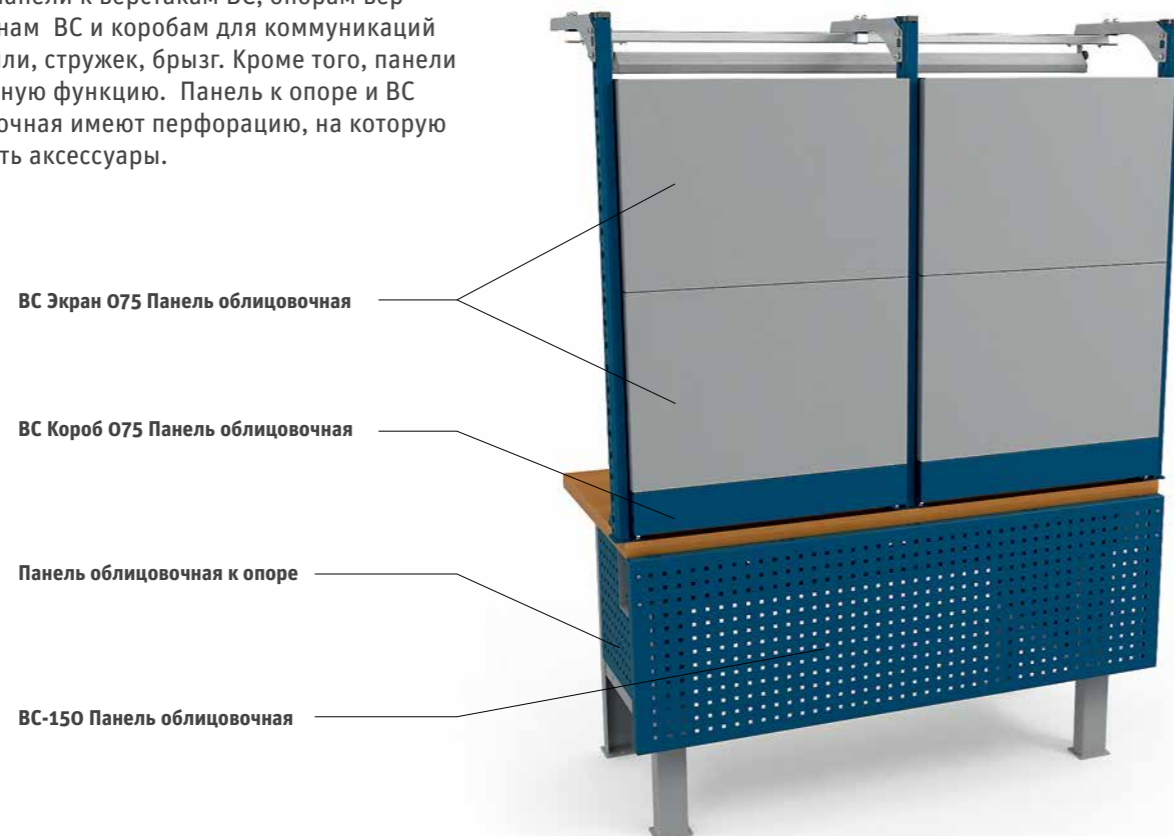
Полка нижняя под верстак

Под бестумбовые и однотумбовые верстаки ВС и ВЛ можно дополнительно установить Полку нижнюю из фанеры 24 мм. Максимальная нагрузка на Полку нижнюю под верстак— 100 кг.



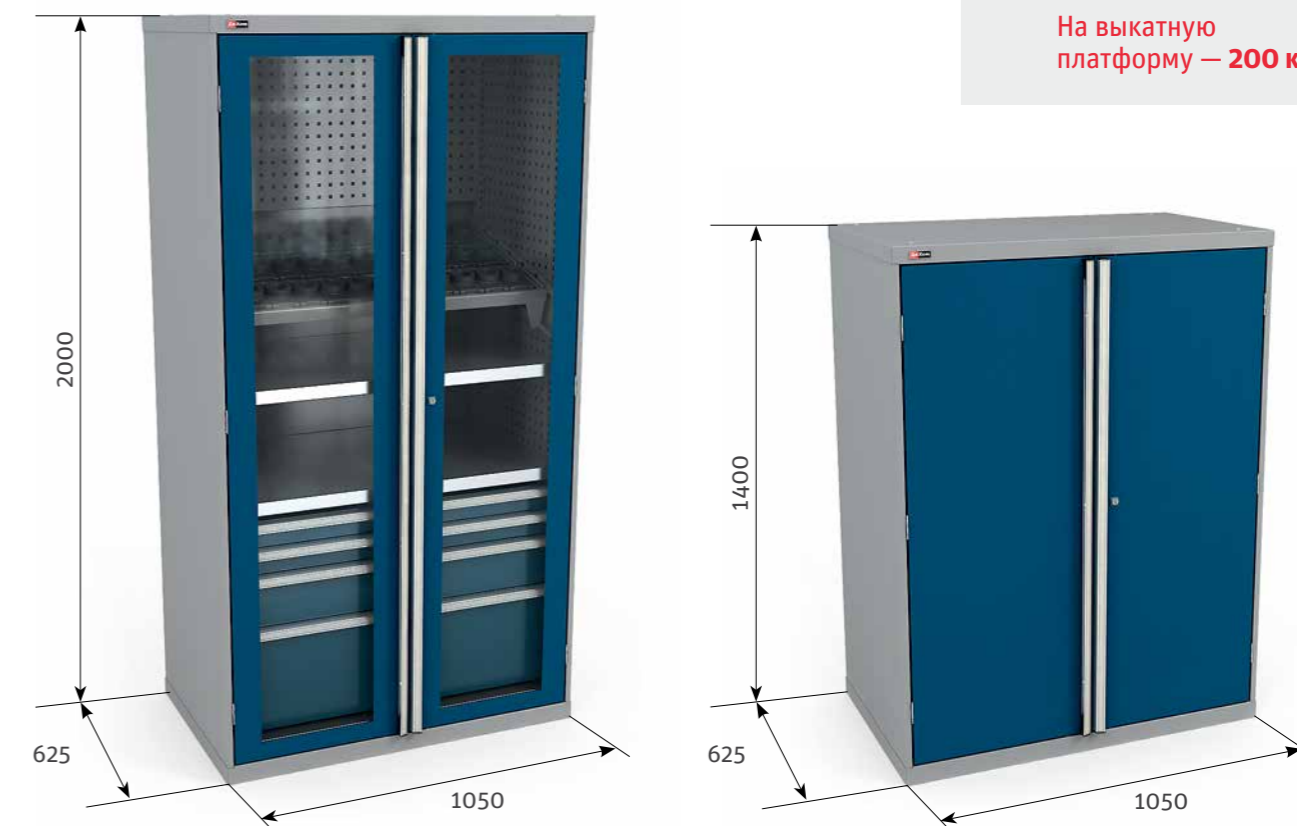
ВС Панели облицовочные

Облицовочные панели к верстакам ВС, опорам верстаков ВС, экранам ВС и коробам для коммуникаций защищают от пыли, стружек, брызг. Кроме того, панели несут декоративную функцию. Панель к опоре и ВС панель облицовочная имеют перфорацию, на которую можно установить аксессуары.



Шкафы инструментальные ДиКом ВС

Сборно-разборные шкафы усиленной конструкции предназначены для тяжелого машиностроения, промышленных предприятий, мастерских. Используются для хранения и работы с инструментом и оснасткой.



Шкаф ДиКом ВС-055 с дверьми с окнами

Шкаф ДиКом ВС-053 с глухими дверьми

Два типа дверей на выбор: глухие и с окнами из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Угол открытия 180°

Основные характеристики

- › Изделия металлические, имеют сборно-разборную конструкцию. Используются для хранения и работы с инструментом и оснасткой.
- › Внутреннее наполнение шкафа состоит из следующих модулей: ВС-05 Ящики разного размера, ВС-05 Полка цинк, ВС Платформа выкатная, Системы антипрокидывания, ВС-053/055 Экраны боковые, ВС-03 Экран в тумбу, Салазки и Рамы под держатели инструмента и др. Шкаф моделируется индивидуально, с использованием перечисленных модулей.
- › ВС-05 Ящики оснащены качественными телескопическими направляющими полного выдвижения. Настоятельно рекомендуем устанавливать систему антипрокидывания для обеспечения надлежащей безопасности. Максимальная нагрузка — 100 кг. При установке доп.комплекта направляющих— 200 кг.
- › ВС-05 Полка цинк выполнена из оцинкованного металла. Регулируется по высоте с шагом 25 мм. Максимальная нагрузка — 200 кг.
- › ВС Экраны устанавливаются на задней и боковых стенках шкафа. Экран перфорирован квадратными отверстиями для более надежного крепления аксессуаров. Шаг перфорации — 35 мм.
- › Изделия оснащены замками EURO-LOCKS (Германия). Система запираения — ригельная (тяги вверх-вниз). Есть магнитная защёлка.
- › На шкафы ВС можно установить внешние модули: ВС-05 Столешница, ВС-05 Подставка и др.
- › Шкафы и модули 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; Подставка — черный RAL 9005.

Новинка

- Максимальная нагрузка:
- На шкаф — **1200 кг**
- На ящик шкафа — **до 200 кг**
- На полку шкафа — **200 кг**
- На выкатную платформу — **200 кг**

Модули для шкафов ДиКом ВС

Комплектация шкафов подбирается из внутренних и внешних модулей, исходя из ваших задач.

Внутреннее наполнение шкафа состоит из следующих модулей: ВС-05 Ящики разного размера, ВС-05 Полка цинк, ВС Платформа выкатная, Системы антипрокидывания, ВС-053/055 Экраны боковые, ВС-03 Экран в тумбу, Салазки и Рамы под держатели инструмента, ВС-05 Комплект кронштейнов 15° для салазок.

Шкафы инструментальные ВС можно также укомплектовать внешними модулями: ВС-05 Столешница (из фанеры 24 мм, обработанной лаком), ВС-05 Подставка под вилы погрузчика, ВС-05 Цоколь (крепится на ВС-05 Подставку), Комплект для перемещения краном.



Шкаф ДиКом ВС-053 с дверьми с окнами, а также со Столешницей и Подставкой.



Шкаф ДиКом ВС-055 с дверьми с окнами, а также с Подставкой, Цоколем и Комплектом для перемещения краном.

Модель	Габаритные размеры, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ВС Ящик w54d27h75 (внутр.размер)	55	918	459
ВС Ящик w54d27h100 (внутр.размер)	80	918	459
ВС Ящик w54d27h150 (внутр.размер)	130	918	459
ВС Ящик w54d27h300 (внутр.размер)	280	918	459
ВС Платформа выкатная	125	918	459
ВС-05 Полка цинк	40	960	590
ВС-05 Система антипрокидывания h 600	610	982	55
ВС-05 Система антипрокидывания h1200	1210	982	55
ВС-05 Система антипрокидывания h1600	1610	982	55
ВС-053 Комплект экранов боковых (размер одного экрана)	1393	425	40

Модель	Габаритные размеры, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ВС-055 Комплект экранов боковых (размер одного экрана)	1993	425	40
ВС-03 Экран в тумбу	449	960	35
Рама под держатели инструмента-03	40	904	495
Салазка под держатели инструмента-03	130	960	160
ВС-05 Комплект кронштейнов для салазок	130	584	26
ВС-05 Столешница	25	1050	625
Комплект для перемещения краном	60	50	4
ВС-05 Цоколь	92	1050	55
ВС-05 Подставка	95	100	595

Варианты комплектации шкафов ДиКом ВС

Ниже показаны примеры комплектации шкафов ВС-053 и ВС-055. Множество внутренних и внешних модулей позволяет без компромиссов собрать шкаф под ваши производственные нужды.

Ниже приведена только незначительная часть из возможных вариантов.



ДиКом ВС-053
+ ВС-05 Ящики
+ ВС-05 Полка цинк
+ ВС Система антипрокидывания 600
+ ВС-03 Экран
+ВС-053 Экраны боковые



ДиКом ВС-053
+ ВС платформы выкатные
+ ВС Система антипрокидывания 1200



ДиКом ВС-053
+ВС-05 Ящики
+ Салазки под держатели инструмента
+ ВС-05 Комплект кронштейнов
+ ВС Система антипрокидывания 600
+ ВС-053 Экраны боковые



ДиКом ВС-055
+ВС-05 Ящики
+ ВС-05 Полки цинк
+ ВС Система антипрокидывания 600
+ ВС-03 Экран
+ВС-055 Экраны боковые
+ Салазки под держатели инструмента
+ ВС Комплект кронштейнов



ДиКом ВС-055
+ ВС платформы выкатные
+ ВС Система антипрокидывания 1600



ДиКом ВС-055
+ ВС-05 Ящики
+ Салазки под держатели инструмента
+ ВС-05 Комплект кронштейнов
+ ВС Система антипрокидывания 1200
+ ВС-055 Экраны боковые

Тумбы инструментальные ДиКом 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

Максимальная нагрузка:
На ящик — до 200 кг
На полку — 200 кг

Основные характеристики

- Тумбы металлические, сварные. Предназначены для производственных предприятий и тяжелого машиностроения. Используются для хранения и работы с инструментом и оснасткой. Могут служить передвижными верстакми. Также тумбы можно устанавливать друг на друга.
- Вторая цифра в названии изделия указывает на его типоразмер. «01» — ширина 565 мм, глубина 600 мм; «07» — ширина 718 мм, глубина 750 мм; «03» — ширина 1024 мм, глубина 600 мм.
- Тумбы ВС-003, ВС-014, ВС-015, ВС-017, ВС-077, 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-077, 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 стенках. 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 статическая нагрузка на ВС Комплект колес — 2000 кг. Максимальная динамическая нагрузка — 1000 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.
- В ящики тумб можно установить Лотки.
- При работе с тумбами часто используются Ящики пластиковые.
- 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 01 Ширина 565 мм, глубина 600 мм



ДиКом ВС-010



ДиКом ВС-011



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

Типоразмер 07 Ширина 718 мм, глубина 750 мм



ДиКом ВС-014



ДиКом ВС-015



ДиКом ВС-017



ДиКом ВС-077

Типоразмер 03 Ширина 1024 мм, глубина 600 мм



ДиКом ВС-030



ДиКом ВС-031



ДиКом ВС-033



ДиКом ВС-034



ДиКом ВС-035



ДиКом ВС-037

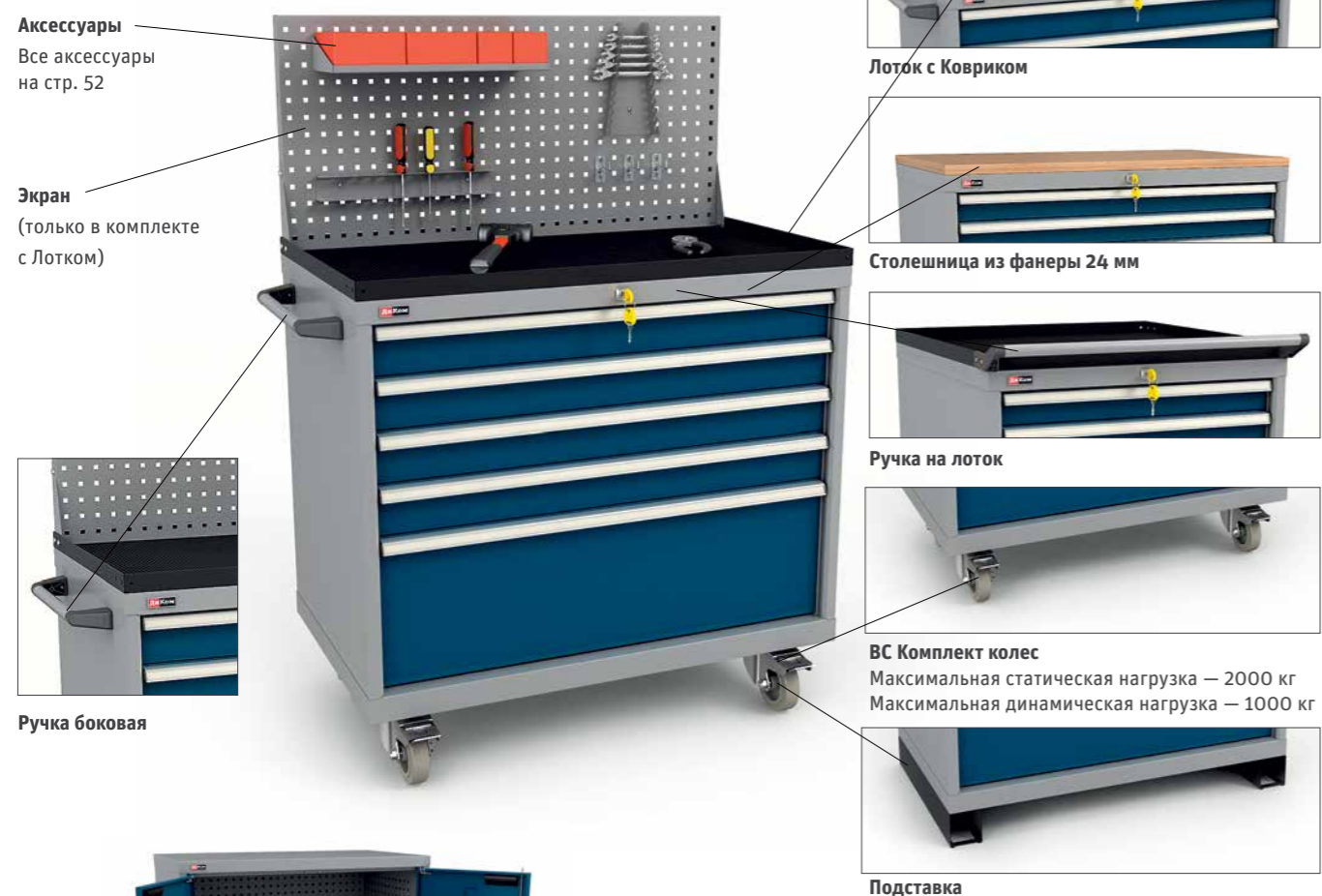
Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
ВС-003	400×412×600	31,0
ВС-010	800×565×600	44,0
ВС-011	1000×565×600	52,0
ВС-014	600×565×600	52,0
ВС-015	800×565×600	65,0
ВС-017	1000×565×600	80,0
ВС-077	1000×718×750	110,0


Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
ВС-030	800×1024×600	66,0
ВС-031	1000×1024×600	74,0
ВС-033	1000×1024×600	103,0
ВС-034	600×1024×600	80,0
ВС-035	800×1025×600	100,0
ВС-037	1000×1024×600	125,0

Тумбы инструментальные ДиКом 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 (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
ВС-01 Полка	39,5×500×566	4,2
ВС-03 Полка	39,5×959×566	7,3
ВС-01 Экран в тумбу	449×500,6×35	4,5
ВС-03 Экран в тумбу	449×959,6×35	5,6
ВС-01/03 Комплект колес	155×85×530	5,3
ВС-07 Комплект колес	155×85×680	6,0
Подставка-01/03	95×85×590	7,0
Подставка-07	95×85×740	9,0
Столешница-01	25×565×600	6,4
Столешница-07	25×718×750	11,8
Столешница-03	25×1024×600	17,2

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
Лоток-01	35×565×600	4,4
Лоток-07	35×718×750	6,6
Лоток-03	35×1024×600	7,4
Лоток-01 с Экраном	476×558×35	8,1
Лоток-07 с Экраном	476×718×35	11,1
Лоток-03 с Экраном	476×1024×35	13,6
Ручка на лоток-01	58×580×150	0,5
Ручка на лоток-07	58×733×150	0,5
Ручка на лоток-03	58×1039×150	0,6
Ручка боковая-01/03	38×430×76	0,4
Ручка боковая-07	38×530×76	0,4

Тумбы инструментальные ДиКом 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 ДиКом ВС-015 + Тумба ДиКом ВС-011



Тумба ДиКом ВС-031 + Тумба ДиКом ВС-030



Тумба ДиКом ВС-033 + Тумба ДиКом ВС-030



Тумба ДиКом ВС-037 + Тумба ДиКом ВС-031

Тележки ДиКом ВСТ

! Новинка

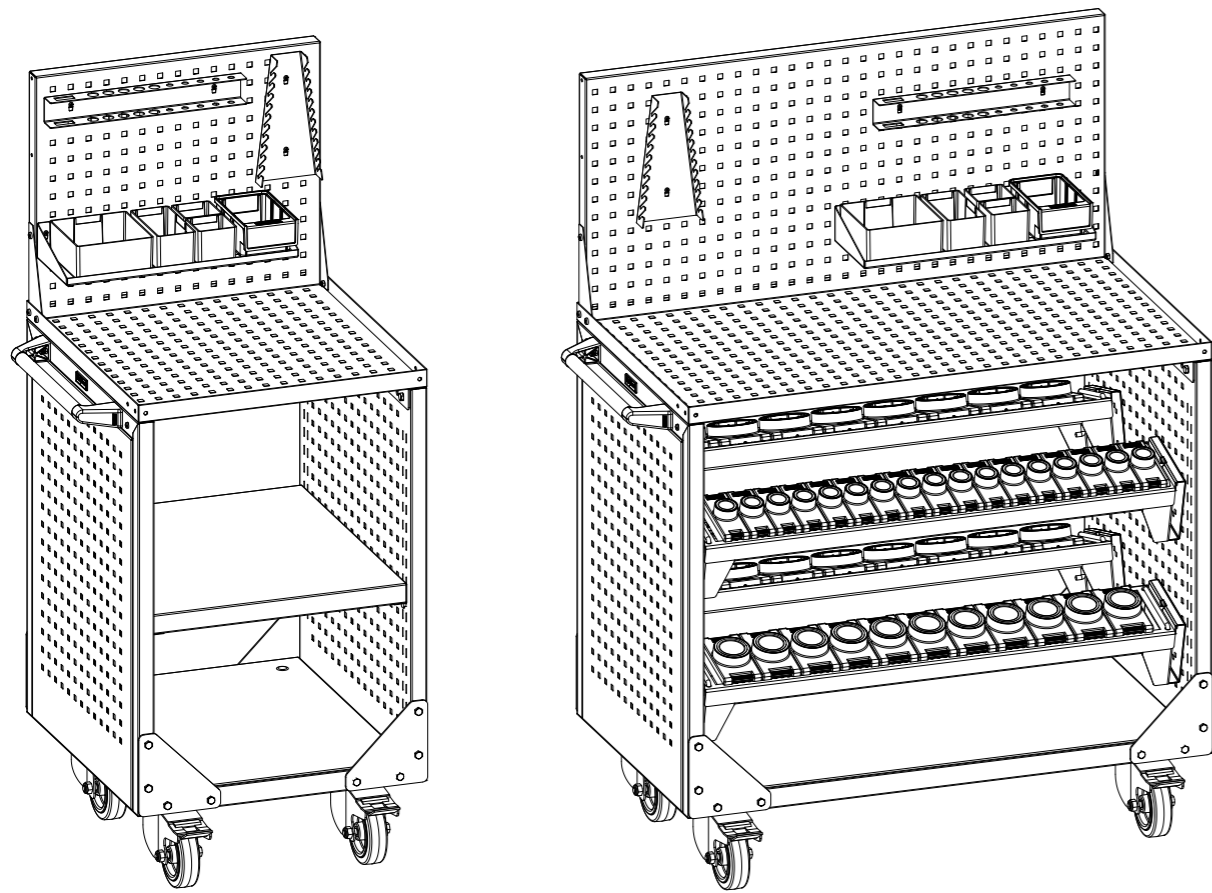
Инструментальные тележки для перемещения грузов, метизов, деталей и инструмента на производстве. Это профессиональные тележки, подходящие для использования в тяжелой промышленности.



Максимальная нагрузка:

На тележку — 600 кг

На полку — 200 кг

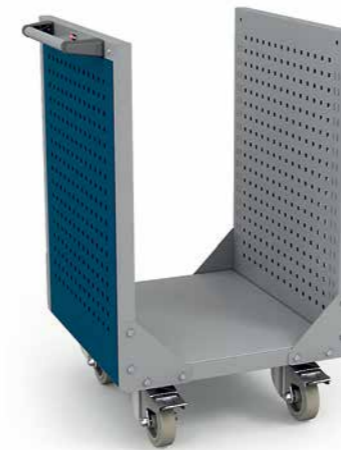


Основные характеристики

- Тележки инструментальные ВСТ предназначены для хранения и перемещения грузов, инструмента, оправок и метизов в помещениях промышленных предприятий, цехов, мастерских.
- Тележки ВСТ-010 и ВСТ-030 установлены на ВС Комплект колес (4 поворотных колеса, два из них — с тормозом). Максимальная нагрузка на тележку — 600 кг.
- Боковые стенки представляют собой двойные перфорированные экраны с шагом перфорации 35 мм. С внешней стороны тележки на них можно установить Аксессуары к экранам (приобретаются отдельно).
- Между экранами внутрь тележек можно установить ВС Полки. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг.
- Тележки ВСТ могут быть укомплектованы системой хранения инструмента — Салазками и Рамами (приобретаются отдельно).
- На тележки также можно установить Столешницу, Лоток, Экран с Лотком и Ручки — боковую или переднюю (приобретаются отдельно).
- Столешница изготовлена из фанеры толщиной 24 мм и покрыта лаком натурального цвета. Лоток укомплектован ковриком из маслостойкой резины. Максимальная нагрузка на столешницу — 60 кг. Максимальная нагрузка на Лоток — 15 кг.
- 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, Лотки навесные, Крючки. Они приобретаются отдельно.
- Изделия металлические, сборно-разборные. Окрашены эпоксидной порошковой краской, устойчивой к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям. Внешние боковые экраны — темно-синие RAL 250 20 20; внутренние экраны, корпус, полка, салазки и рамы для инструмента — серые RAL 7038; Лоток — черный RAL 9005.

Типоразмер 01

Высота 1058 мм, ширина 569 мм, глубина 606 мм



ДиКом ВСТ-010-01



ДиКом ВСТ-010-02



ДиКом ВСТ-010-03



ДиКом ВСТ-010-04



ДиКом ВСТ-010-05
с держателями инструмента



ДиКом ВСТ-010-06
с держателями инструмента



ДиКом ВСТ-010-07
с держателями инструмента



ДиКом ВСТ-010-08
с держателями инструмента



ДиКом ВСТ-010-09
с держателями инструмента

Типоразмер 03
Высота 1058 мм, ширина 1024 мм, глубина 606 мм



ДиКом ВСТ-030-01



ДиКом ВСТ-030-02



ДиКом ВСТ-030-03



ДиКом ВСТ-030-04



ДиКом ВСТ-030-05
с держателями инструмента



ДиКом ВСТ-030-06
с держателями инструмента



ДиКом ВСТ-030-07
с держателями инструмента



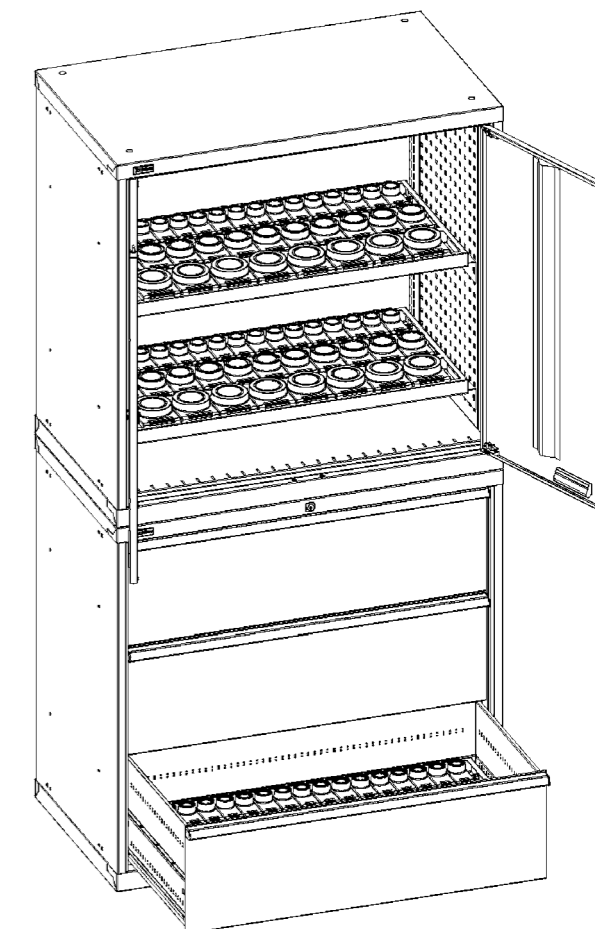
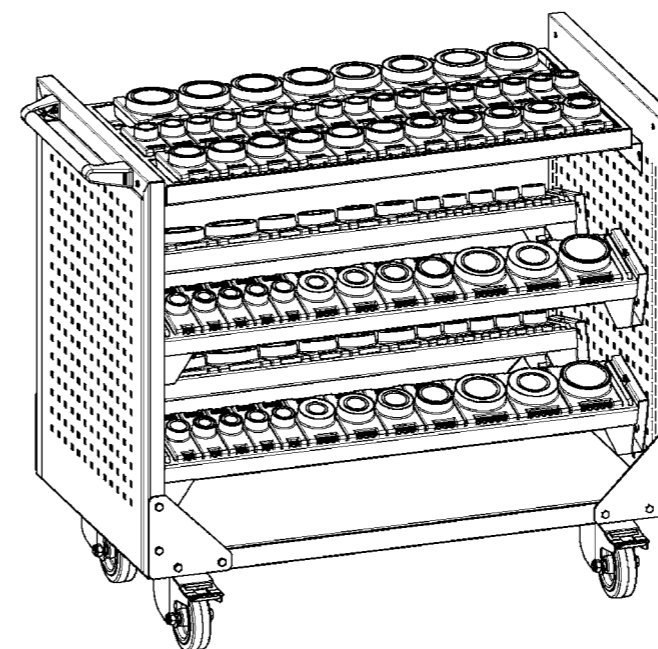
ДиКом ВСТ-030-08
с держателями инструмента



ДиКом ВСТ-030-09
с держателями инструмента

Система хранения инструмента ДиКом

Помогает бережно хранить и перемещать оснастку и оправку. Состоит из рам и салазок разных размеров, а также держателей инструмента из высококачественной пластмассы. Устанавливается в тележки ВСТ и тумбы ВС.



Основные характеристики

- › Система хранения инструмента используется для организации хранения и работы с инструментом, оправками, оснасткой станков на производстве.
- › Система хранения инструмента включает в себя универсальные Салазки и Рамы под держатели инструмента. Рамы устанавливаются в тележки ВСТ, тумбы ВС с распашными дверцами и ящики тумб высотой от 250 мм. Салазки устанавливаются только в тележки ВСТ и тумбы ВС с распашными дверьми.
- › Рамы и салазки под держатели инструмента изготавливаются типоразмеров «01» и «03», аналогичных типоразмерам тумб и тележек ДиКом.
- › Салазка представляет собой одну секцию для держателей инструмента. Оснащена ручками (можно перемещать отдельно). Салазка устанавливается в тумбы с распашными дверцами и тележки с помощью кронштейнов с зацепами — прямо или под наклоном 15 градусов. Кронштейны входят в комплект.
- › Рама представляет собой несколько секций для держателей инструмента и полностью заполняет по ширине и глубине ящик тумбы соответствующего типоразмера. Ставится на кронштейны, регулируемые по высоте. В тележки и тумбы с распашными дверцами устанавливается на кронштейны с зацепами. Кронштейны для регулировки по высоте и кронштейны для установки в тележку (тумбу) входят в комплект.
- › К Салазкам и Рамам предлагаются держатели инструмента под наиболее распространенные стандарты оправок и оснасток (покупаются отдельно). Держатели инструмента сделаны из качественной пластмассы (стеклонаполненный полиамид). Ширина держателей — 50 мм, 75 мм, 100 мм. Верхний диаметр отверстий держателей указан в таблице на стр. 27.

Система хранения инструмента ДиКом

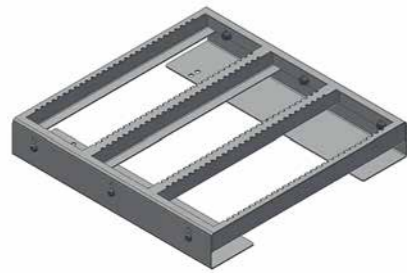
Салазки и рамы изготавливаются типоразмеров «01» и «03», соответствующих типоразмерам тележек ДиКом ВСТ и тумб ДиКом ВС.



Салазка под держатели инструмента-01



Салазка под держатели инструмента-03

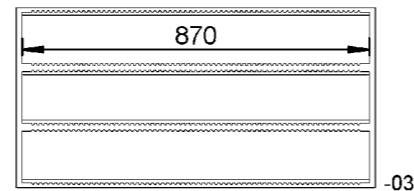
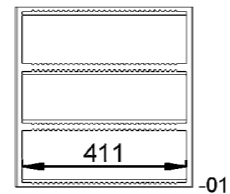
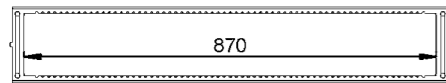
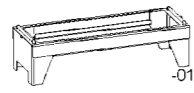
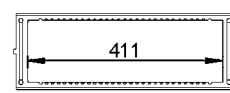


Рама под держатели инструмента-01



Рама под держатели инструмента-03

Внутренние размеры салазок и рам для расчета количества держателей



Наименование	Габаритные размеры, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
Типоразмер-01			
Салазка под держатели инструмента-01	130	460	160
Рама под держатели инструмента-01	40	445	454
Типоразмер-03			
Салазка под держатели инструмента-03	130	961	160
Рама под держатели инструмента-03	40	904	454

Держатели инструмента ДиКом

Большой выбор держателей инструмента для рам и салазок, а также универсальность их установки позволяют подобрать нужный комплект под конкретные оправки и оснастку. Ширина предлагаемых держателей указана в таблице ниже. Между держателями необходимо оставлять зазор 1 мм. Кроме стандартных держателей, предлагается держатель «Сделай сам», в котором вы можете самостоятельно просверлить отверстие нужного диаметра.

Держатели инструмента выполнены из качественной пластмассы (стеклонаполненный полиамид). Вставки — из карболона.



Держатель ISO 40/SK40/BT40



Держатель ISO 50/SK50



Держатель HSK-A63/C63/E63/B80



Держатели с оправкой в Салазке-03



Держатели с оправкой

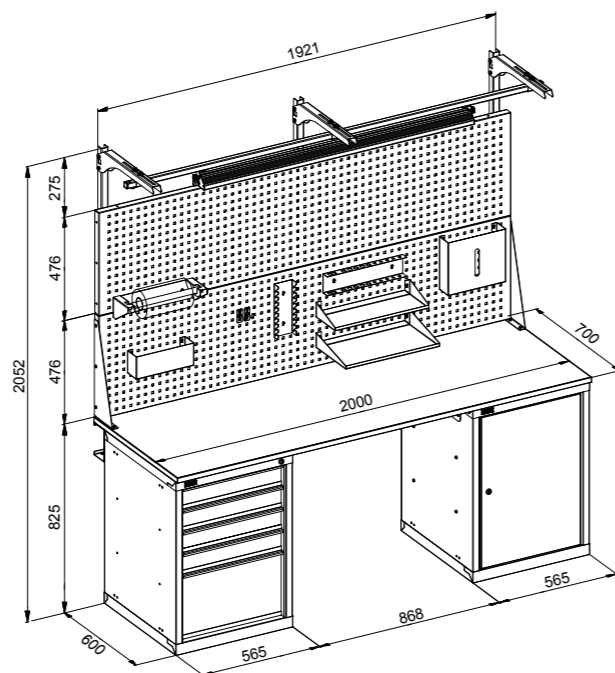
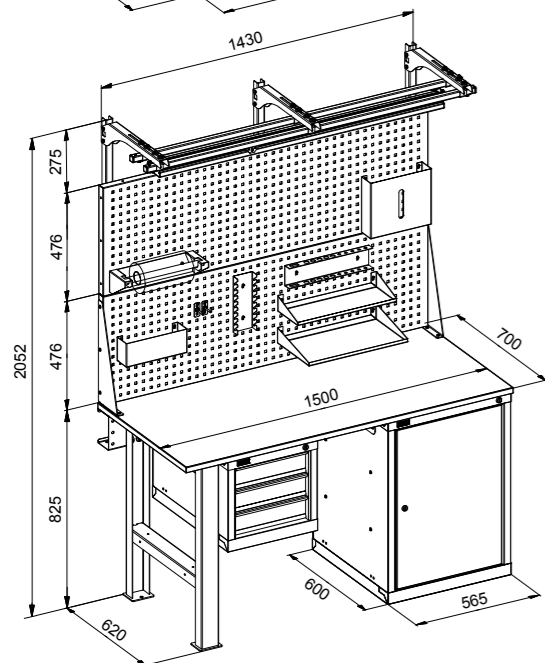
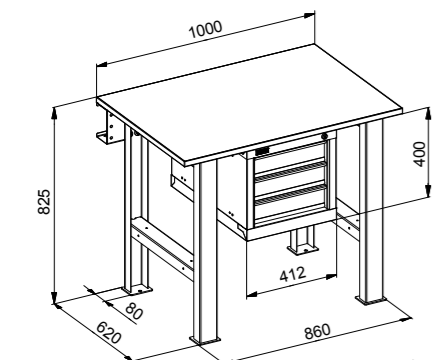
Держатель инструмента	Диаметр, мм	Ширина, мм
ISO 30 / SK30 / Morse 3	28	50
HSK – A40 / C40 / E40 / F40 / B50	30	50
HSK – A32 / C32 / E32 / F32 / B40	24	50
Capto C3	23	50
Capto C4	29	50
VDI 30	30	75
VDI 40	40	75
ISO 35 / SK35 / Morse 4	35	75
ISO 40 / SK40 / BT40	41	75
ISO 45 / SK45 / Morse 5	49	75
HSK – A50 / C50 / E50 / F50 / B63/F63	38	75
HSK – A63 / C63 / E63 / B80	48	75
Capto C5	37	75
Capto C6	46	75
VDI 50	50	100
VDI 60	60	100
Capto C8	58	100
ISO 50 / SK50	67	100
HSK – A80 / C80 / E80 / F80 / B100	60	100
HSK – A100 / C100 / E100 / F100 / B125	75	100
Сделай сам	*	100

Верстаки ДиКом ВЛ

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

! Новинка

-  **Максимальная нагрузка:**
- На верстак — до 1500 кг**
- На экран — 50 кг**
- На консоль — 15 кг**
- На ящик тумб — до 80 кг**
- На полку тумб — 40 кг**




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 изготавливаются в трех вариантах: фанера 24 мм (Ф), фанера 24 мм с оцинкованным железным листом (ЦФ), фанера 24 мм с установленным стальным листом 3 мм (МФ).
- › 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 повесить 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 демонстрационная нагрузка на ящик ВЛ-015 — 80 кг. Максимальная рабочая нагрузка — 40 кг. Максимальная нагрузка на полку ВЛ-010 — 40 кг.
- › На верстак можно установить Экраны перфорированные и консоль. На Экран с помощью зацепов легко навешиваются Аксессуары.
- › На консоль можно установить энергосберегающий светодиодный Светильник ДиКом с большим сроком службы, который обеспечивает освещенность 1200 Лх 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, корпуса Тумб и Аксессуары — серые RAL 7038, Экран, ящики и дверцы Тумб — синие RAL 5012.

Варианты комплектации верстака ДиКом ВЛ-100




ДиКом ВЛ-100-01 Ф/ЦФ/МФ
 1000 кг




ДиКом ВЛ-100-02 Ф/ЦФ/МФ
 1000 кг

Варианты комплектации верстака ДиКом 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

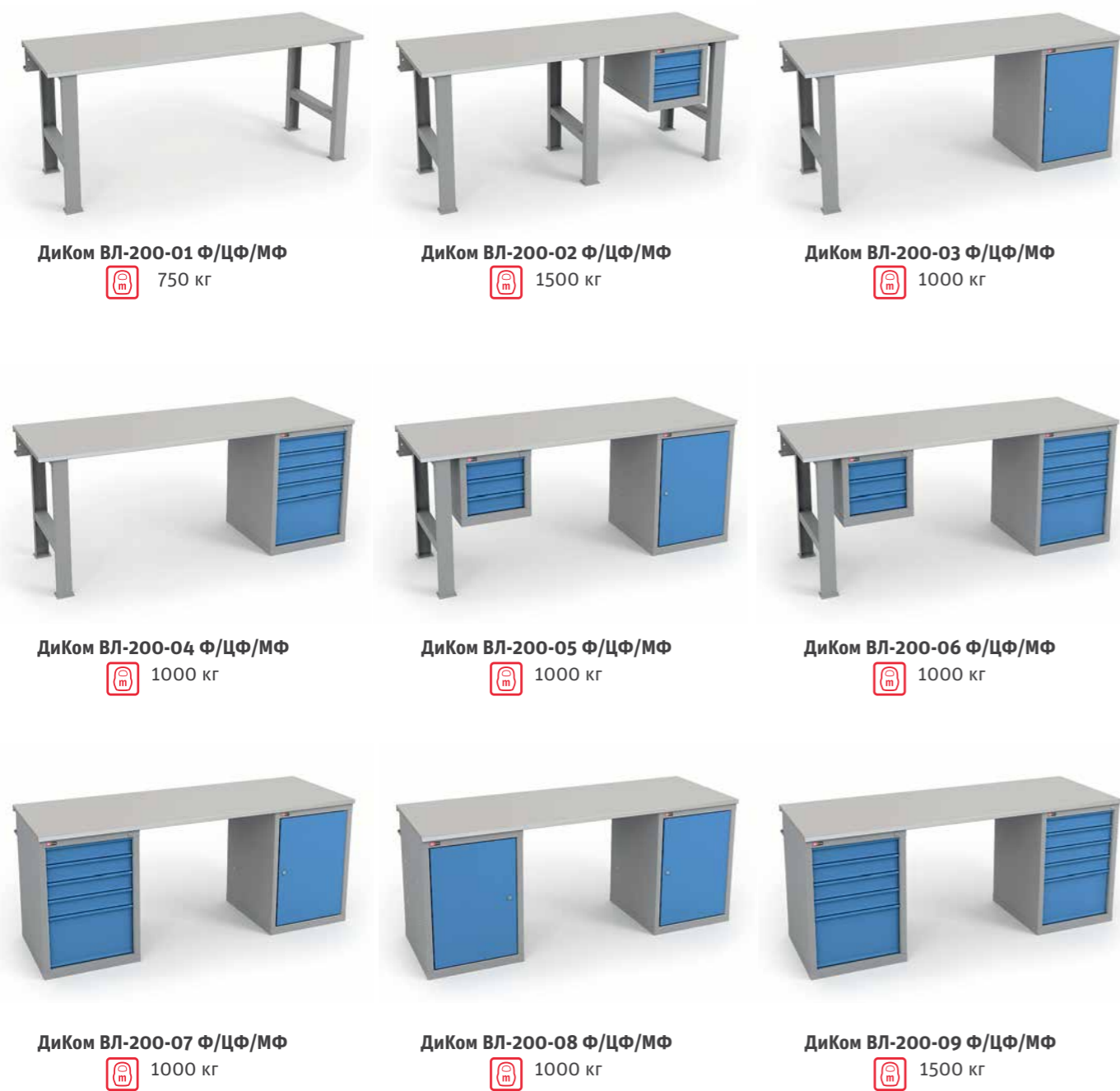


ДиКом ВЛ-150-08 Ф/ЦФ/МФ
 1000 кг



ДиКом ВЛ-150-09 Ф/ЦФ/МФ
 1500 кг

Варианты комплектации верстака ДиКом ВЛ-200



Варианты столешниц



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



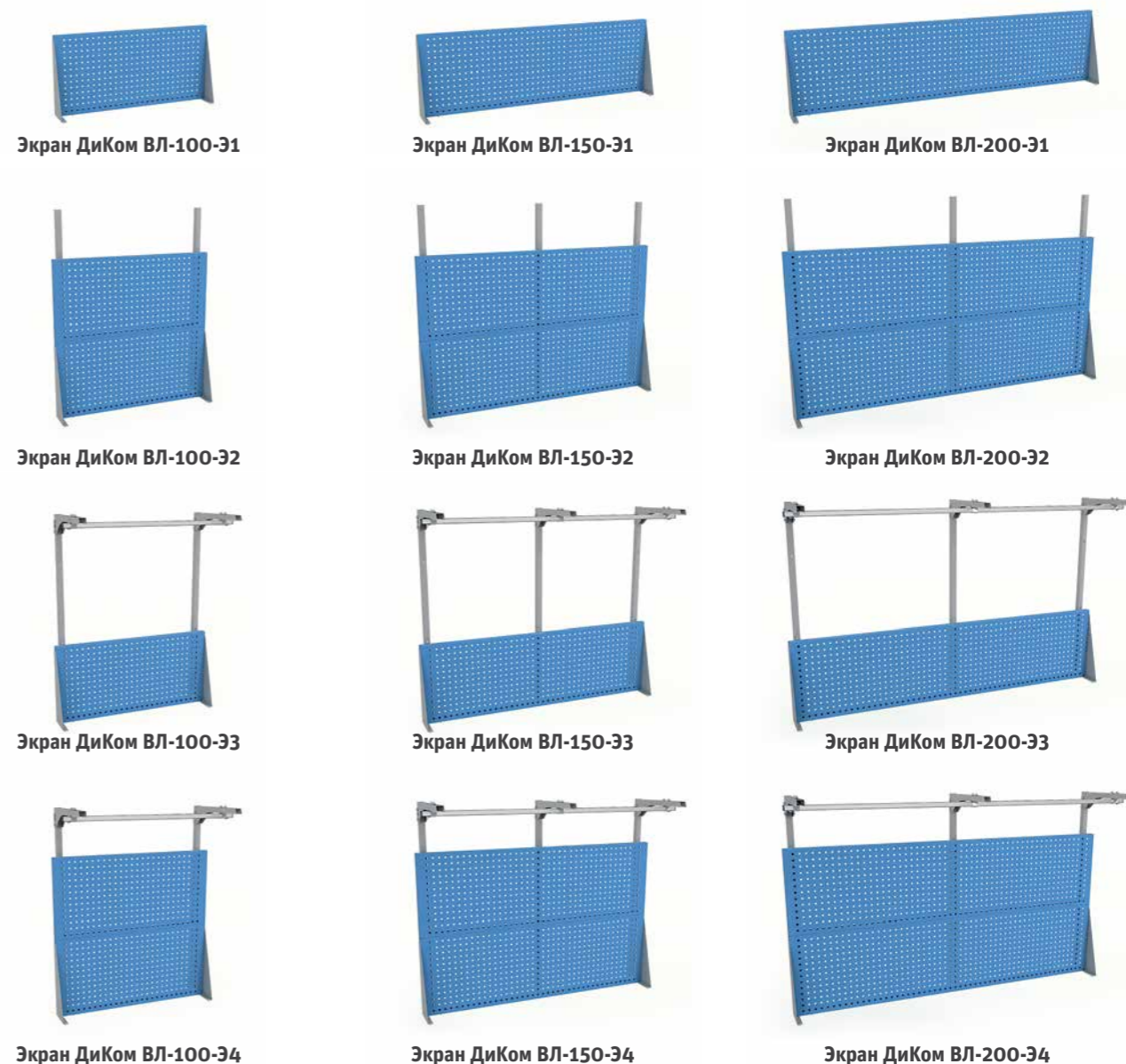
Столешница из фанеры 24 мм, покрытая оцинкованным листовым металлом (ЦФ).



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

Экраны к верстакам ДиКом ВЛ

Нагрузка на экран — 50 кг
Нагрузка на консоль — 15 кг



Аксессуары на консоль



Светильник светодиодный ДиКом
Собственная разработка «ДиКом». 1200 Lx на рабочей поверхности, кнопка включения/выключения, регулировка яркости
Длина: 752/1352 мм



Бегунок
Позволяет подвесить рабочий инструмент на консоли над верстаком.

Аксессуары к верстакам серии ВЛ вы можете посмотреть на стр. 52

Верстаки ДиКом 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.



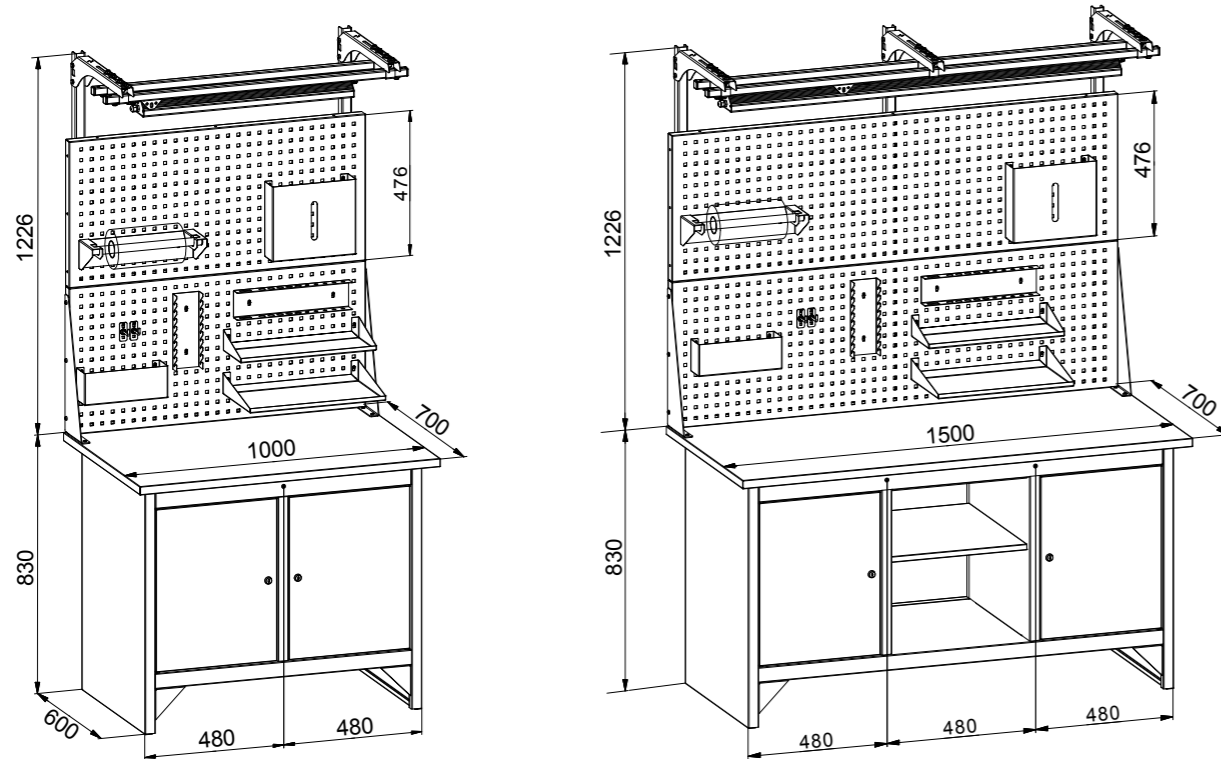
Максимальная нагрузка:

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. 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 ДиКом ВЛ-К-100-ЦФ



Верстак ДиКом ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-100-Э1



Верстак ДиКом ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-100-Э2



Верстак ДиКом ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-100-Э3



Верстак ДиКом ВЛ-К-100-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-100-Э4



Верстак ДиКом ВЛ-К-150-ЦФ



Верстак ДиКом ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-150-Э1



Верстак ДиКом ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-150-Э2



Верстак ДиКом ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-150-Э3



Верстак ДиКом ВЛ-К-150-ЦФ
+ Экран ДиКом ВЛ-150-Э4

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 X20PU
с подлокотниками



Стул TRESTON X25PU
без подлокотников



Стул TRESTON X20PU



Стул TRESTON X10PU

Модель	Высота сидения	Размеры сидения (Ш×Г)	Размеры спинки (Ш×В)	Радиус опоры стула	Доп. информация
Стул TRESTON X10PU	410...550 мм	диаметр 350 мм		330 мм	колеса блокируются при отсутствии нагрузки
Стул TRESTON X20PU	410...550 мм	370×425 мм	350×265 мм	330 мм	спинка регулируется по высоте и углу наклона; сидение регулируется по высоте и углу наклона; колеса блокируются при отсутствии нагрузки; можно установить подлокотники
Стул TRESTON X25PU	500...740 мм	370×425 мм	350×265 мм	330 мм	спинка регулируется по высоте и углу наклона; сидение регулируется по высоте и углу наклона; опорное кольцо для ног регулируется по высоте; можно установить подлокотники

Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ

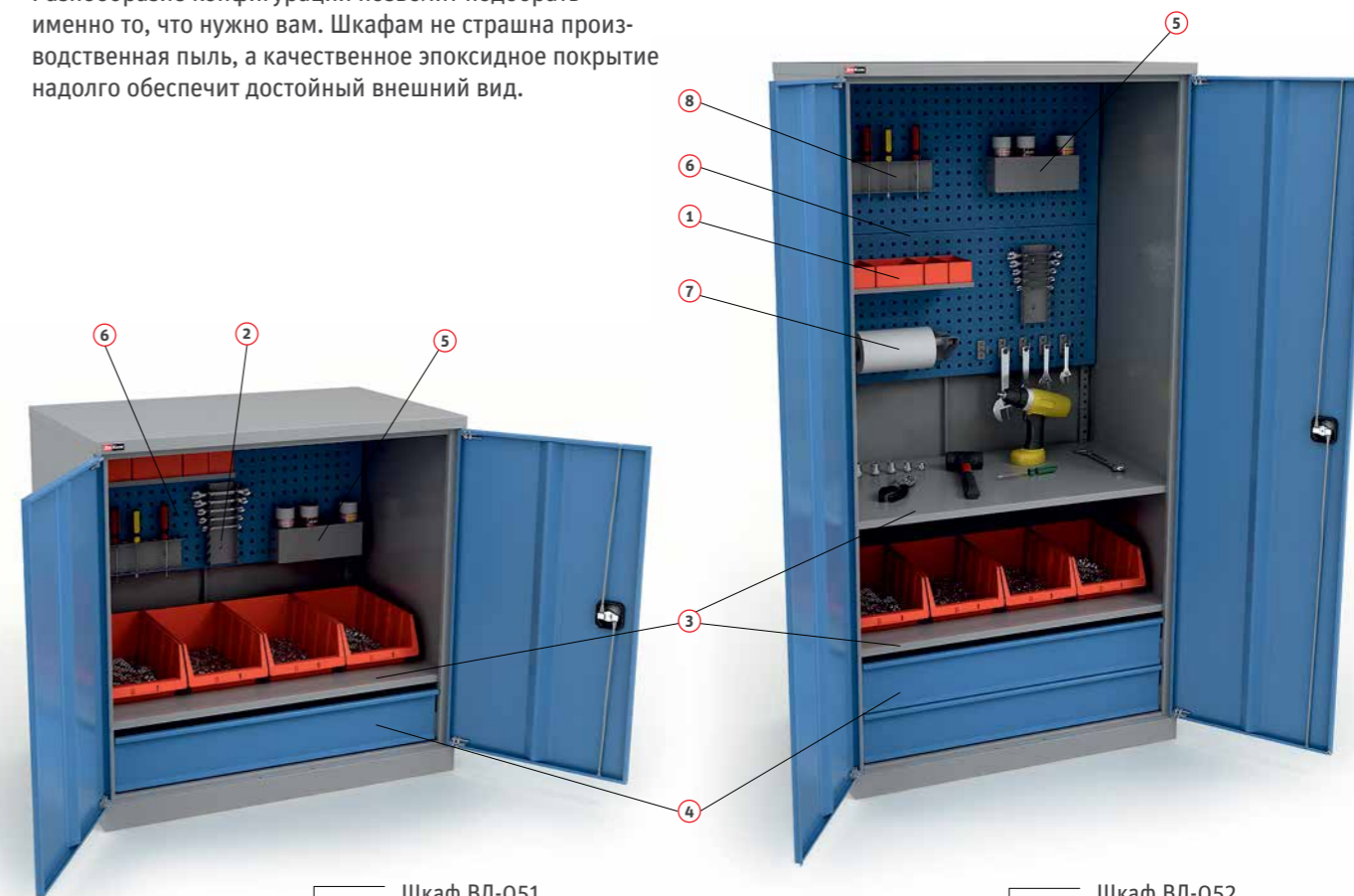
Шкафы предназначены для удобного хранения инструмента и оснастки. Они будут полезны на производстве, в ремонтных мастерских и гаражах.

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 — 40 кг

Нагрузка на полку — 80 кг



ДиКом ВЛ-051-01

Шкаф ВЛ-051
ВЛ-05 Экран
ВЛ-05 Ящик
ВЛ-05 Полка цинк

ДиКом ВЛ-052-03

Шкаф ВЛ-052
ВЛ-05 Экран — 2 шт.
ВЛ-05 Ящик — 2 шт.
ВЛ-05 Полка цинк — 2 шт.

- ① Полка навесная на экран
- ② Держатель для ключей
- ③ ВЛ-05 Полка цинк
- ④ ВЛ-05 Ящик

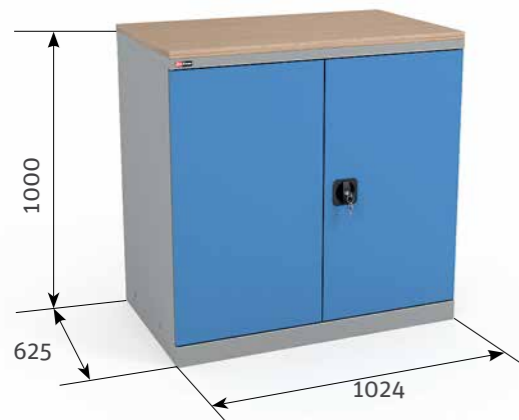
- ⑤ Лоток навесной на экран
- ⑥ ВЛ-05 Экран
- ⑦ Держатель для полотенец
- ⑧ Держатель для отверток

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, 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 — 80 кг. Полки оцинкованные.
- > На ВЛ-05 Экран с квадратной перфорацией с помощью зацепов легко устанавливаются Аксессуары.
- > Вы можете выбрать вариант внутренней комплектации из предложенных моделей или собрать свою комбинацию
- > **Предусмотрены бюджетные модели Шкафов ВЛ-052 с меньшими габаритными размерами (ВЛ-052/Б).**

! Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами ESD

Габаритные размеры инструментальных шкафов



ДиКом ВЛ-051



ДиКом ВЛ-052

Варианты внутренней комплектации шкафов ДиКом ВЛ-051



ДиКом ВЛ-051-01



ДиКом ВЛ-051-02



ДиКом ВЛ-051-03



ДиКом ВЛ-051-04



ДиКом ВЛ-051-05



ДиКом ВЛ-051-06



ДиКом ВЛ-051-07



ДиКом ВЛ-051-08



ДиКом ВЛ-051-09

Варианты внутренней комплектации шкафов ДиКом ВЛ-052



ДиКом ВЛ-052-01



ДиКом ВЛ-052-02



ДиКом ВЛ-052-03



ДиКом ВЛ-052-04



ДиКом ВЛ-052-05



ДиКом ВЛ-052-06



ДиКом ВЛ-052-07



ДиКом ВЛ-052-08



ДиКом ВЛ-052-09



ДиКом ВЛ-052-10



ДиКом ВЛ-052-11



ДиКом ВЛ-052-12



ДиКом ВЛ-052-13



ДиКом ВЛ-052-14

Замок «EURO LOCKS» с ригельной системой запирания



Тяги «вверх-вниз»

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	37×1018×560
ВЛ-05 Комплект гардеробный	30×1000×30

Модель	Габаритные размеры, мм			Вес Брутто, кг
	Высота	Ширина	Глубина	
Шкафы инструментальные				
ДиКом ВЛ-052/Б Шкаф INSTR.	1820	871	550	45,2
Модули шкафа				
ВЛ-05/Б Экран	449	854	35	3,1
ВЛ-05/Б Полка цинк	37	865	485	3,6
ВЛ-05/Б Ящик	48	765	460	6,6

Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

! Новинка

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.



Максимальная нагрузка:

На ящик — 40/80 кг*

На полку — 40 кг

Доп. элементы к Тумбам инструментальным ВЛ



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 демонстрационная нагрузка на ящик — 80 кг. Максимальная рабочая нагрузка — 40 кг.
- Тумба ВЛ-010 имеет распашную дверцу и укомплектована 2-мя полками. Максимальная нагрузка на полку — 40 кг.
- Изделия оснащены замками EURO-LOCKS (Германия), 2000 комбинаций.
- На все тумбы можно установить комплект колес. Максимальная статическая нагрузка на колеса — 800 кг. Максимальная динамическая 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 брутто, кг
ВЛ-003	400×412×600	22,0
ВЛ-010	800×565×600	30,0
ВЛ-014	600×565×600	36,0
ВЛ-015	800×565×600	43,0
ВЛ-017	1000×565×600	55,0
ВЛ-035	800×1024×600	70,0
ВЛ-037	1000×1024×600	90,0
Лоток-01	35×565×600	4,4

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг
Лоток-01 с Экраном	476×558×35	8,1
Лоток-03	35×1024×600	7,4
Лоток-03 с Экраном	476×1024×35	13,6
Ручка боковая-01/03	38×430×76	0,4
Ручка на Лоток-01	58×580×150	0,5
Ручка на лоток-03	58×1039×150	0,6
Столешница-01	25×565×600	8,0
Столешница-03	25×1024×600	17,2



ДиКом ВЛ-010
+ Столешница-01



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



ДиКом ВЛ-014
+ Лоток-01 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая 01/03



ДиКом ВЛ-015
+ Лоток-01,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая 01/03



ДиКом ВЛ-015
+ Лоток-01 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая 01/03



ДиКом ВЛ-017
+ Лоток-01,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая 01/03



ДиКом ВЛ-035



ДиКом ВЛ-035
+ Лоток-03 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая 01/03




ДиКом ВЛ-037
+ Столешница-03



ДиКом ВЛ-037
+ Лоток-03 с Экраном,
+ ВЛ Комплект колес,
+ Ручка боковая 01/03

! Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами ESD

Столы монтажные ДиКом СР-М

 Новинка

Монтажные столы ДиКом СР-М отличаются выгодной ценой и функциональностью. Изготавливаются в общепромышленном и антистатическом варианте, поэтому могут использоваться как для работы с электроприборами и радиоэлектроникой, так и в качестве легких верстаков в мастерских, гаражах, на производстве. Столы регулируются по высоте.



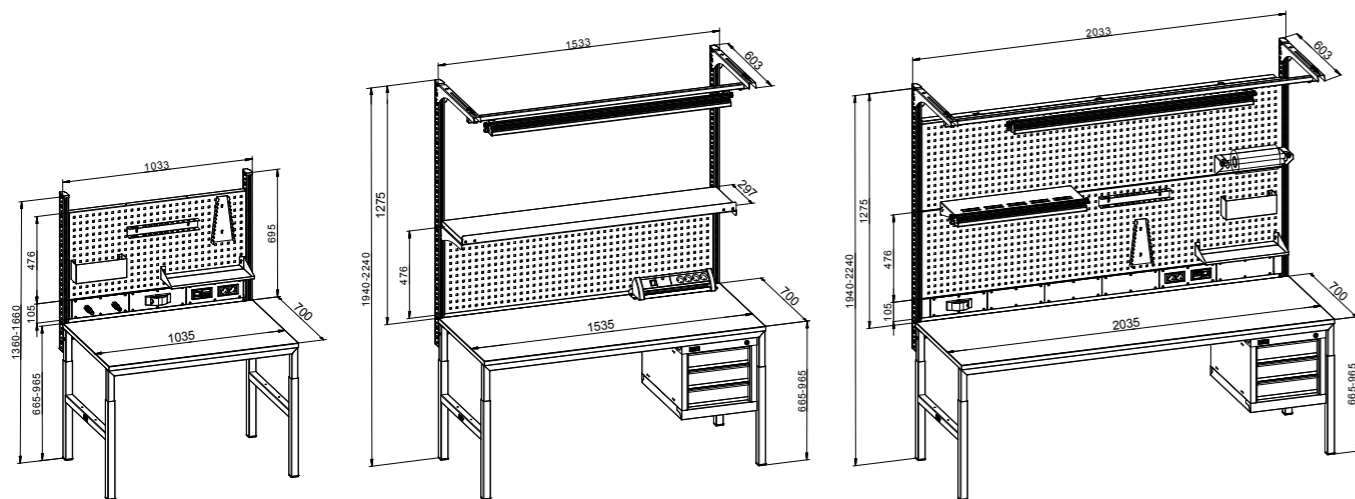
Максимальная нагрузка:

На стол — 300 кг

На экран — 100 кг

На ВС Полку на экран — 50 кг

На консоль — 15 кг



Основные характеристики

- Монтажный стол ДиКом СР-М изготавливается в двух вариантах: общепромышленном (ДСП/ЦДСП) и антистатическом (ESD/ESD Пластик). ESD вариант успешно протестирован на соответствие стандартам ГОСТ Р 53734.5.1-2009 и имеет все необходимые сертификаты.
- Нижняя часть стола ДиКом СР-М собирается из СР-М Рамы и СР-М Столешницы. Рама состоит из трубного каркаса, который можно регулировать по высоте 665-965 мм с шагом 30 мм. Все крепежные элементы работают «на срез», а не на силу затяжки гаек. Это обеспечивает дополнительную прочность изделию и повышает его грузонесущие способности.
- Столешница производится в четырех вариантах: общепромышленная ламинированная ДСП 25 мм (ДСП), общепромышленная оцинкованная ДСП 25 мм (ЦДСП), антистатическая ДСП Thermporal 25 мм (Германия), и МДФ, облицованная слоистым токопроводящим пластиком. При установке общепромышленной ДСП верстак теряет антистатические свойства, если дополнительно не установить аксессуары. Максимальная нагрузка на столешницу — 300 кг.
- Подвесная тумба ДиКом ВЛ-003 ESD имеет 3 выдвижных ящика, которые запираются на общий замок EURO-LOCKS (Германия, 2000 комбинаций).
- На стол можно установить перфорированный экран, освещение, сетевой фильтр, короб для коммуникаций с различными вставками. На экран можно установить полки, держатели инструмента и другие аксессуары. Экранная конструкция регулируется одновременно с рабочей поверхностью.
- В нижнюю часть экрана верстака можно установить ВС Короба для коммуникаций ESD с различным наполнением для организации удобной рабочей зоны электромонтажных работ.
- Каждый элемент окрашен специальной порошковой краской, которая обеспечивает антистатическую защиту. Стойки стола и экранов, ящики тумб — цвет графитовый RAL 7012, остальные элементы — цвет светло-серый RAL 7035.
- Изделия сертифицированы. Гарантийный срок — 12 месяцев с даты продажи.

Варианты стола монтажного ДиКом СР-М-100



ДиКом СР-М-100-01



ДиКом СР-М-100-02



ДиКом СР-М-100-03



ДиКом СР-М-100-04

Варианты стола монтажного ДиКом СР-М-150



ДиКом СР-М-150-01



ДиКом СР-М-150-02



ДиКом СР-М-150-03
+ сетевой фильтр на 4 розетки



ДиКом СР-М-150-04

Варианты стола монтажного ДиКом СР-М-200



ДиКом СР-М-200-01



ДиКом СР-М-200-02



ДиКом СР-М-200-03



ДиКом СР-М-200-04

Столы монтажные ДиКом СР



! Новинка

Монтажные столы СР ESD предназначены для сборки и работы с электрооборудованием и радиоэлектроникой. Производятся с нерегулируемыми и регулируемыми опорами. Регулируемые опоры позволяют легко настроить высоту стола под работника. Все элементы столов СР ESD обладают антистатическими свойствами по современным стандартам ESD-защиты. Изделия сертифицированы согласно ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

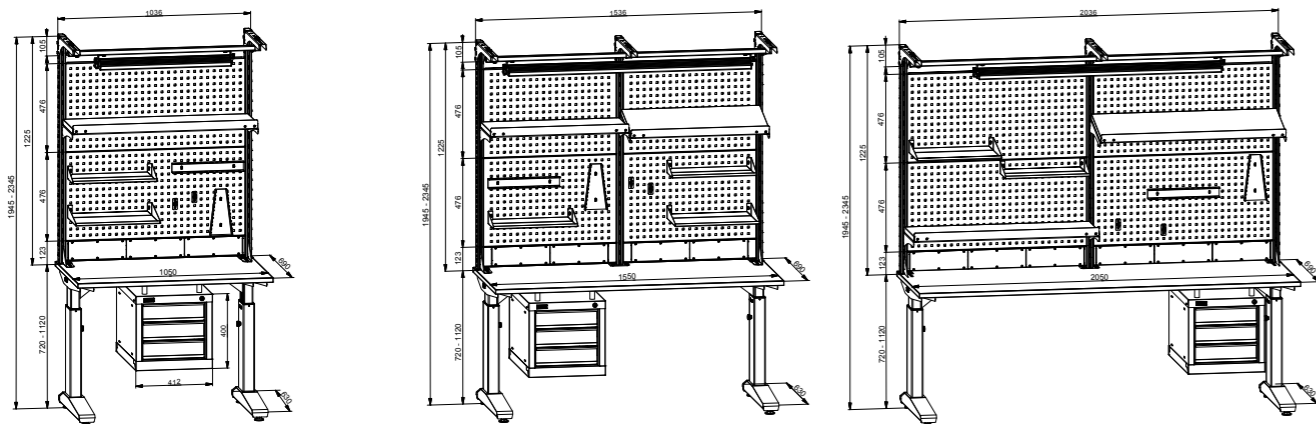


Максимальная нагрузка:

На стол — 250 кг

На экран — 100 кг

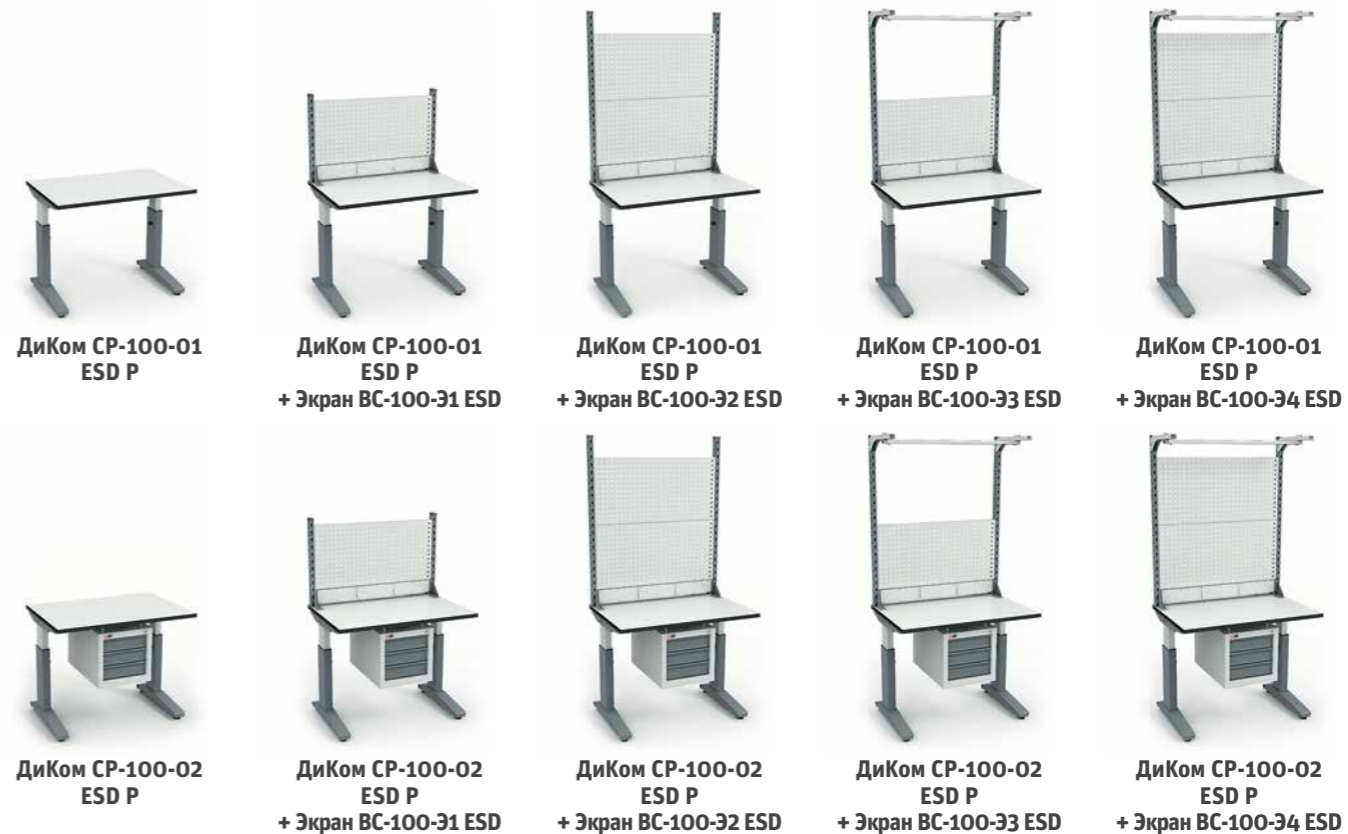
На консоль — 15 кг



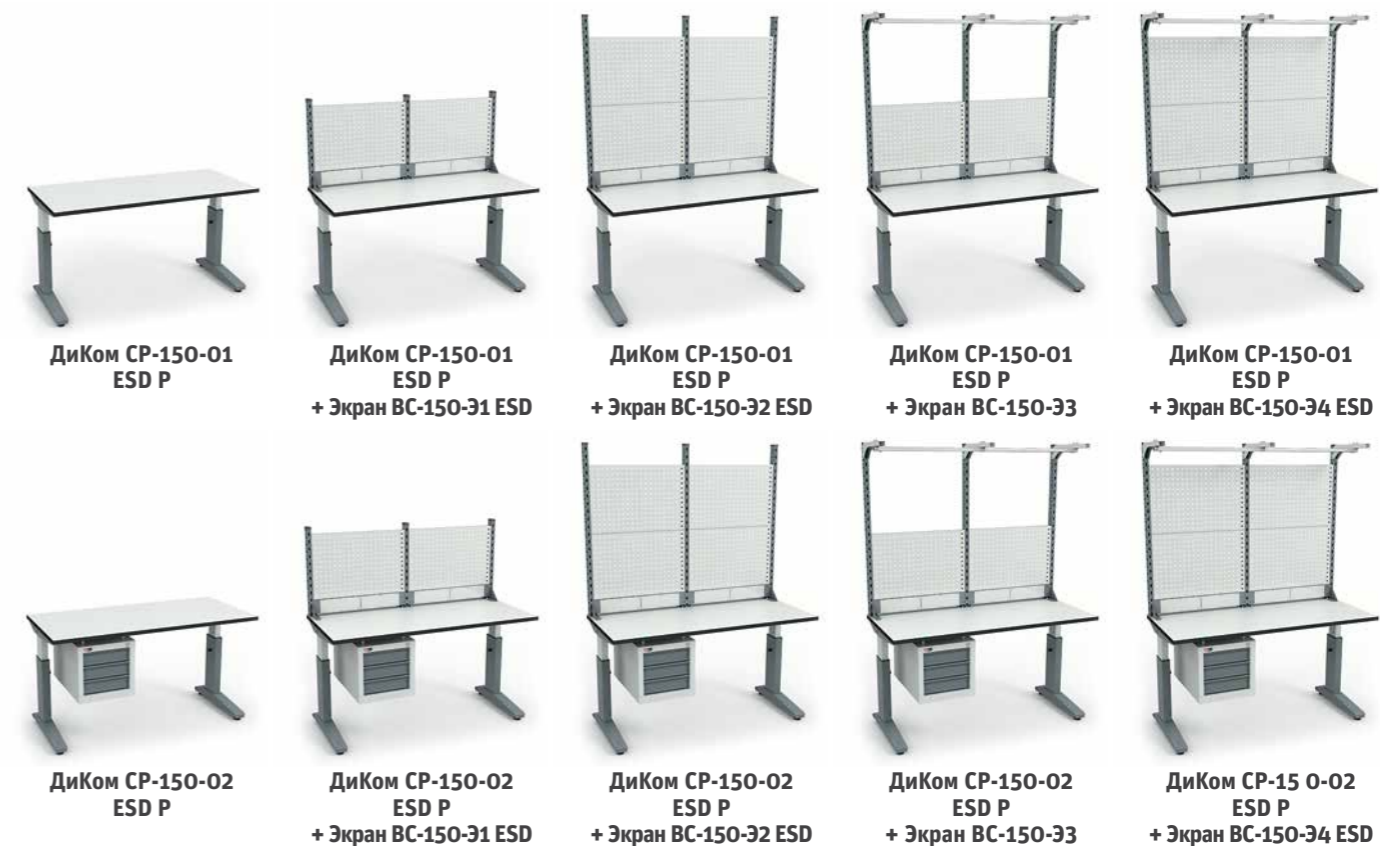
Основные характеристики

- ▶ Столы СР ESD предназначены для монтажа электрооборудования. Обладают антистатическими свойствами по современным мировым стандартам.
- ▶ Изготавливаются шириной 1000 мм (СР-100), 1500 мм (СР-150) и 2000 мм (СР-200). Глубина — 690 мм.
- ▶ Максимально допустимая равномерная нагрузка на стол — 250 кг.
- ▶ Нижняя часть стола собирается из следующих элементов: Рама, Опора, Столешница, Тумба ВЛ-003 (опционально). Все элементы сварные.
- ▶ Столы СР ESD производятся с регулируемыми и нерегулируемыми опорами. Высоту регулируемых опор можно менять с помощью винта (Р), ручного привода (РРП) или электрического привода (РЭП). Высота нерегулируемой опоры — 691 мм. Высота регулируемой опоры — от 693 до 1093 мм.
- ▶ Столешница производится в двух вариантах: антистатическая ДСП ThermoPal 24 мм, производство Германия (ESD), и обычная ДСП 24 мм (ДСП). При установке столешницы ДСП рекомендуется устанавливать антистатические аксессуары (Коврик).
- ▶ Стол может быть укомплектован подвесной тумбой ВЛ-003 ESD с тремя выдвижными ящиками. Максимальная динамическая нагрузка на ящик — 20 кг. Ящики закрываются на общий замок EURO-LOCKS (Германия, 2000 комбинаций).
- ▶ На верстак можно установить Экран перфорированный ВС ESD (Э1, Э2, Э3, Э4). На экран с помощью зацепов легко устанавливаются полки и другие аксессуары (см. Аксессуары к экрану ESD на стр. 52). Максимальная нагрузка на всю конструкцию Экрана — 100 кг.
- ▶ В нижнюю часть экрана верстака можно установить ВС Короба для коммуникаций ESD с различным наполнением для организации удобной рабочей зоны электромонтажных работ (подробно на стр. 45).
- ▶ У Экранов ВС ESD Э3 и Э4 есть переключатель, на которую можно установить либо светодиодный светильник, либо бегунки. Если требуется использовать и то, и другое, то необходимо установить дополнительную переключатель (приобретается отдельно).
- ▶ Освещение для верстаков устанавливается на Экраны ВС ESD Э3 и Э4. Система освещения укомплектована энергосберегающим светодиодным светильником с большим сроком службы, который обеспечивает освещенность 1200 Lx рабочей поверхности верстака.
- ▶ Каждый элемент окрашен специальной порошковой краской, которая обеспечивает антистатическую защиту. Стойки экранов, ящики тумбы, нижняя часть опор и косынки — цвет графитовый RAL 7012, остальные элементы — цвет светло-серый RAL 7035.
- ▶ Стол должен быть обязательно заземлен при эксплуатации.
- ▶ Изделия сертифицированы. Гарантийный срок — 12 месяцев с даты продажи.

Варианты комплектации стола монтажного ДиКом СР-100



Варианты комплектации стола монтажного ДиКом СР-150



Варианты комплектации стола монтажного ДиКом CP-200



Варианты опор

Нерегулируемые

На столы монтажные ДиКом CP-100/150/200 установлены нерегулируемые опоры высотой 691 мм. Высота столов от пола до рабочей поверхности — 825 мм.



Регулируемые

Высота столов монтажных ДиКом CP-100/150/200 регулируемых изменяется с помощью винта (P), ручного привода (РРП) или электрического привода (РЭП). Высота от пола до рабочей поверхности: 720 мм — 1120 мм. Высота регулируемой опоры: 691—1093 мм.



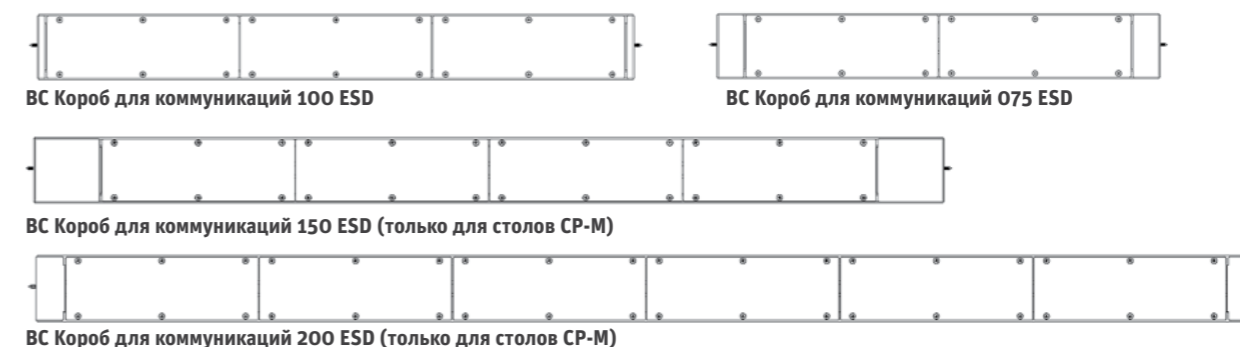
Вы можете заказать Экраны без короба для коммуникаций, если это необходимо.



На стол можно установить подвесной модуль под системный блок компьютера.

Короб для коммуникаций ESD

В нижнюю часть экрана верстаков ДиКом ESD и Столов монтажных ДиКом CP ESD можно установить ВС Короба для коммуникаций ESD с различным наполнением для организации удобной рабочей зоны для электромонтажных работ.



Варианты вставок в ячейки коробов

Вставка с адаптерами под 4 розетки ESD



Вставка с дифавтоматом 16 А – 30 mA ESD



Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10) ESD



Варианты розеток для вставки с адаптерами



Аксессуары ESD



- Браслет тканевый ESD (со шнуром)
- Соединительная колодка ESD
- Коврик настольный ESD (0,9 м x 0,6 м)
- Провод ESD с конической головкой (4,5 м)
- Узел заземления ESD

Используются со столешницами из общепромышленной ДСП для антистатической защиты.

Сетевой фильтр настольный



Устанавливается на монтажные столы CP, CP-M, верстаки ВЛ и ВС как альтернатива коробу для коммуникаций.

Подкатные стойки ДиКом СР

Функциональные подкатные стойки с перфорированными экранами и полками позволяют легко перемещать оборудование, инструмент и компоненты на производстве, а также монтировать электрооборудование.

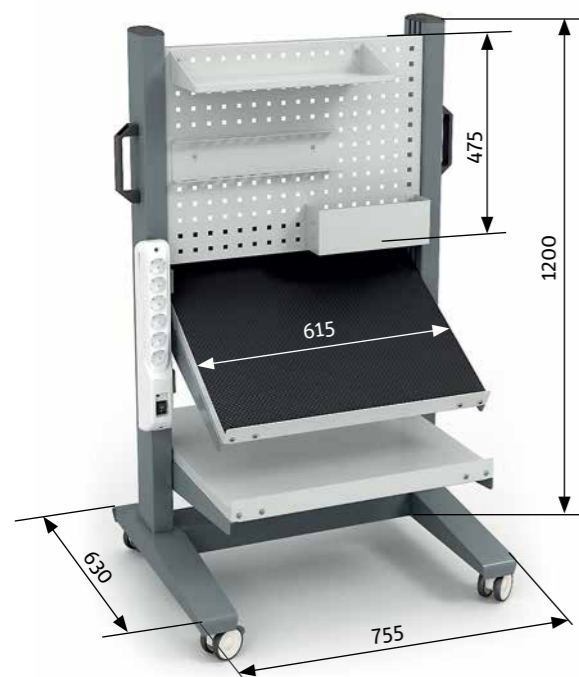
 Новинка



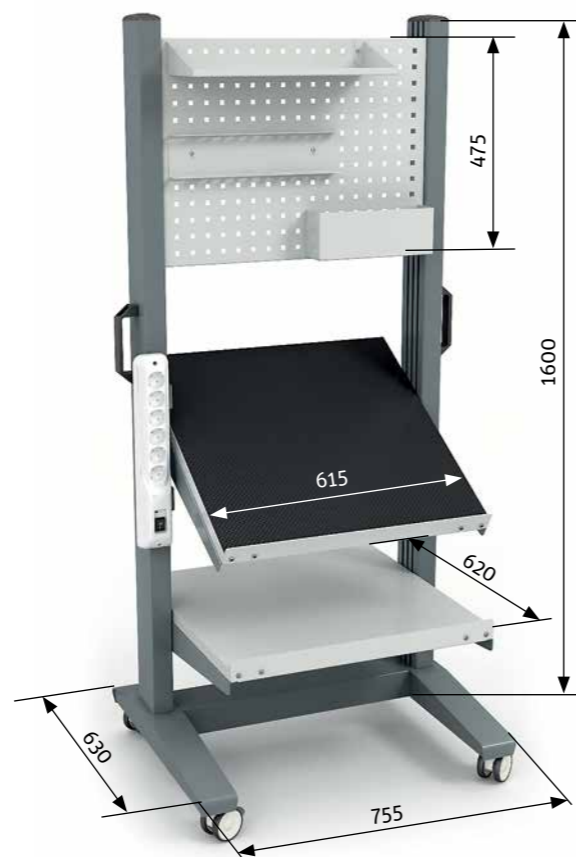
Максимальная нагрузка:

На основание стойки — 250 кг

На полку — 40 кг



Подкатная стойка ДиКом СР-021



Подкатная стойка ДиКом СР-022

- Подкатные стойки ДиКом СР предназначены для монтажа и работы с оборудованием, а также удобного перемещения инструмента и компонентов на производстве и в мастерской. Оснащены 4 колесами со стопорным механизмом.
- Максимально допустимая нагрузка на основание стойки – 250 кг.
- Ширина стойки – 720 мм, глубина – 630 мм. Высота стойки СР-021 – 1200 мм, высота стойки СР-022 – 1700 мм.
- Стойка состоит из следующих модулей: СР-02 Основание (на колесах), СР Стойка 1200 (СР-021)/ СР Стойка 1600 (СР-022), СР-02 Полка, СР-02 Экран. Вы можете собрать свою комбинацию или выбрать из предложенных моделей.
- Максимальная нагрузка на СР-02 Полку – 40 кг. Полки могут устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. На полку можно положить противоскользящий коврик из высококачественной резины, устойчивой к агрессивным жидкостям, царапинам, повреждениям (приобретается дополнительно).
- На СР Стойках есть ручки для удобного перемещения. Также на стойки можно установить электромонтажную панель (сетевой фильтр Pilot GL) с кнопкой включения/выключения (приобретается дополнительно).
- На перфорированный СР-02 Экран можно на зацепах установить аксессуары к экрану. Шаг перфорации – 35 мм.
- Каждый элемент окрашен специальной порошковой краской, которая обеспечивает антистатическую защиту. Основание и Косынки – цвет графитовый RAL 7012; остальные элементы – цвет светло-серый RAL 7035.
- Подкатные стойки ДиКом СР обладают антистатическими свойствами согласно современным стандартам ESD-защиты.

Подкатные стойки ДиКом СР



ДиКом СР-021-01



ДиКом СР-021-02



ДиКом СР-021-03



ДиКом СР-022-01



ДиКом СР-022-02



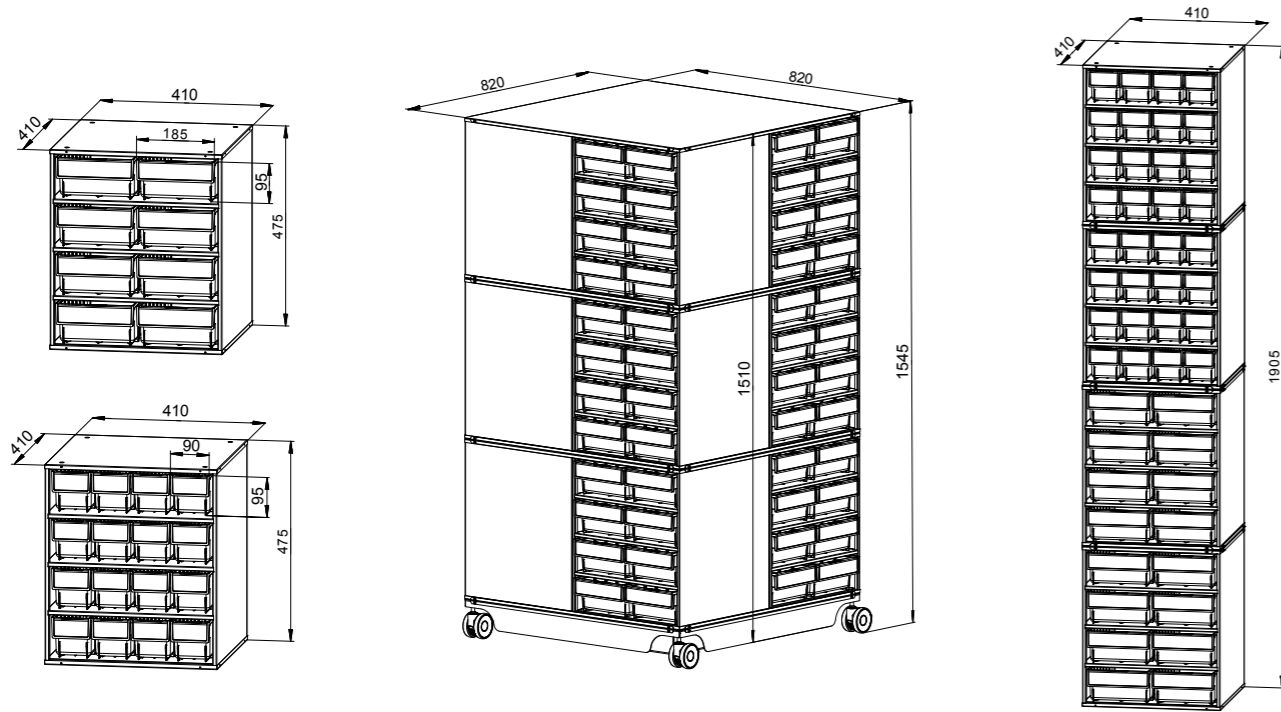
ДиКом СР-022-03

Кассетницы ДиКом К-01

! Новинка

Вместительные кассетницы — поворотные и стационарные — предназначены для хранения большого количества комплектующих и метизов в пластиковых ящиках на производстве.

Максимальная нагрузка:
На поворотное основание — **500 кг**



Основные характеристики

- Кассетница ДиКом К-01 предназначена для компактного хранения комплектующих, метизов, оснастки на производствах.
- Кассетницы – поворотная и стационарная – собираются из отдельных Кассет К-01/1 (в комплекте 8 ящиков серии Б 400x185x100 на 7 литров каждый) и Кассет К-01/2 (в комплекте 16 ящиков серии Б 400x92x100 на 3,5 литров каждый).
- Корпуса Кассет металлические сварные. Ящики доступны двух видов: антистатические (цвет черный) и общепромышленные (цвет синий и красный). Ящики могут докупаться отдельно.
- Стационарная кассетница собирается из Кассет К-01/1 или К-01/2. Для крепления кассетниц между собой приобретается полка укороченная К-01/ПУ.
- Поворотная кассетница К-01 состоит из 3 ярусов, крышки и поворотного основания на 4 поворотных колесах со стопорными механизмами. На каждый ярус можно разместить 4 Кассеты К-01/1 и К-01/2 (приобретаются отдельно). Между ярусами устанавливаются промежуточные полки. Кассетница вращается вокруг своей оси, а также может передвигаться на колесах. Колеса изготовлены из антистатического пластика.
- Каждый металлический элемент кассетницы окрашен токопроводящей порошковой краской. Кассеты – цвет светло-серый RAL 7035; поворотное основание, промежуточные полки и крышка – цвет графитовый RAL 7012. Кассеты и колеса изготовлены из токопроводящего пластика.
- Кассетница, укомплектованная ящиками из антистатического пластика, обладает антистатическими свойствами согласно современным стандартам ESD-защиты.

Модель	Габаритные размеры, мм			Вес Брутто, кг
	Высота	Ширина	Глубина	
К-01/1 Кассета (в комплекте 8 ящиков пластиковых Б 400x185x100 мм)	475	410	410	15,9
К-01/2 Кассета (в комплекте 16 ящиков пластиковых Б 400x92x100 мм)	475	410	410	17,7
К-01/ПУ Полка укороченная	20	413	413	3,2
К-01 Кассетница поворотная (без кассет)	1545	820	820	63,5

Кассетницы ДиКом К-01



Кассета ДиКом К-01/1
(8 ящиков)



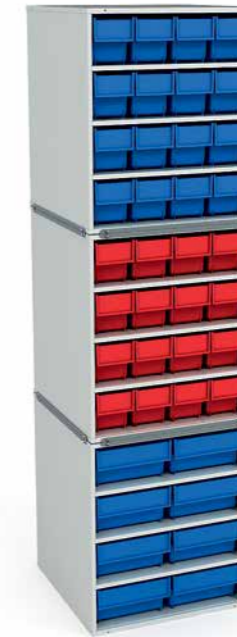
Кассета ДиКом К-01/2
(16 ящиков)



Стационарная кассетница:
1xКассета К-01/1 ESD
+ 1xКассета К-01/2 ESD
+ 1xПолка укор. К-01/ПУ



Стационарная кассетница:
1xКассета К-01/1
+ 1xКассета К-01/2
+ 1xПолка укор. К-01/ПУ



Стационарная кассетница:
1xКассета К-01/1
+ 2xКассета К-01/2
+ 2xПолка укор. К-01/ПУ



Стационарная кассетница:
2xКассета К-01/1
+ 2xКассета К-01/2
+ 3xПолка укор. К-01/ПУ



Поворотная кассетница КП-01:
1xКассетница поворотная (без кассет)
+ 12xКассета К-01/1)



Поворотная кассетница КП-02:
1xКассетница поворотная (без кассет)
+ 12xКассета К-01/2



Поворотная кассетница КП-03:
1xКассетница поворотная (без кассет)
+ 6xКассета К-01/1
+ 6xКассета К-01/2

! Кассетницы можно укомплектовать ящиками из антистатического пластика ESD

Тележка ДиКом СР-М

Новинка

Предназначена для перемещения грузов в торговых и промышленных помещениях. Высота тележки регулируется от 667 до 967 мм с шагом 30 мм.



Максимальная нагрузка:

На колеса — **200 кг**

На полку — **100 кг**



Тележка ДиКом СР-М

Основные характеристики

- Тележка ДиКом СР-М предназначена для перемещения грузов на торговых и промышленных предприятиях, в мастерских, гаражах.
- Оснащена поворотными колесами, два из них с тормозом. Максимальная нагрузка на колеса — 200 кг.
- Тележка регулируется по высоте от 667 до 967 мм с шагом 30 мм. Все крепежные элементы работают «на срез», а не на силу затяжки гаек. Это обеспечивает дополнительную прочность изделию и повышает его грузонесущие способности.
- Столешница и полка изготовлены из ламинированной общепромышленной ДСП 25 мм. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг.
- Изделие поставляется в разобранном виде. Инструкция по сборке прилагается.
- Изделие сертифицировано. Гарантийный срок — 12 месяцев с даты продажи.

Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ ESD

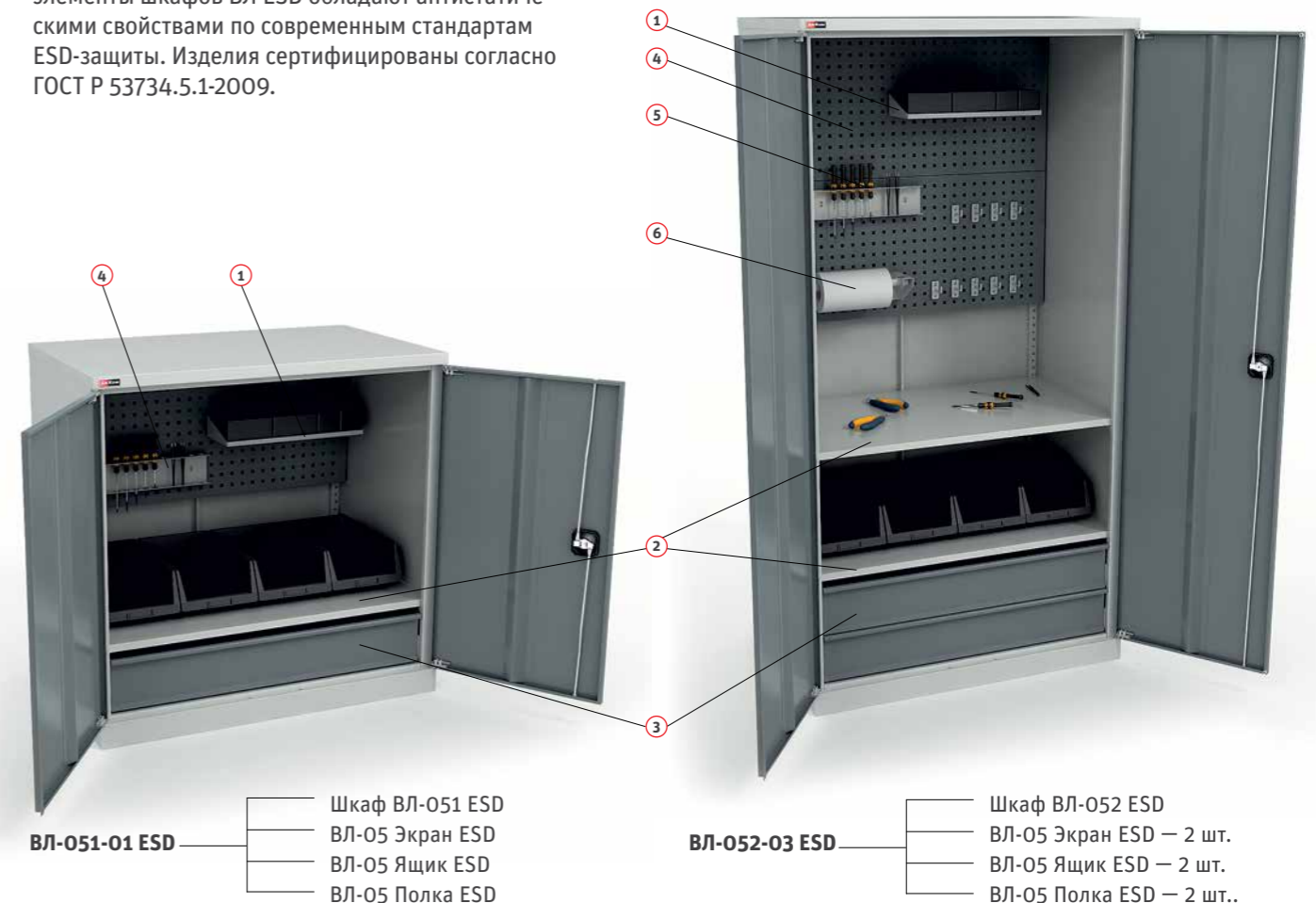


Шкафы предназначены для удобного хранения инструмента и оснастки. Они будут полезны на производстве, в радиоэлектронной промышленности и ремонтных мастерских. Разнообразие конфигураций позволит подобрать именно то, что нужно вам. Все элементы шкафов ВЛ ESD обладают антистатическими свойствами по современным стандартам ESD-защиты. Изделия сертифицированы согласно ГОСТ Р 53734.5.1-2009.



Нагрузка на ящик — 40 кг

Нагрузка на полку — 80 кг



VL-051-01 ESD — Шкаф ВЛ-051 ESD
 — ВЛ-05 Экран ESD
 — ВЛ-05 Ящик ESD
 — ВЛ-05 Полка ESD

VL-052-03 ESD — Шкаф ВЛ-052 ESD
 — ВЛ-05 Экран ESD — 2 шт.
 — ВЛ-05 Ящик ESD — 2 шт.
 — ВЛ-05 Полка ESD — 2 шт..

- 1 Полка навесная на экран ESD
- 2 ВЛ-05 Полка ESD
- 3 ВЛ-05 Ящик ESD

- 4 ВЛ-05 Экран ESD
- 5 Держатель для отверток ESD
- 6 Держатель для полотенец ESD

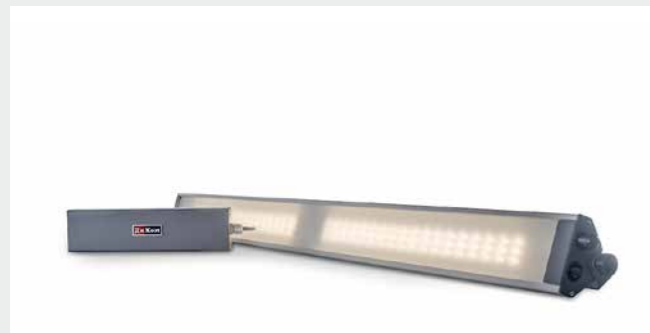
Основные характеристики

- Инструментальные шкафы ВЛ ESD предназначены для производственных предприятий, предъявляющих повышенные требования к антистатическим характеристикам оборудования. Используются для хранения инструмента и оснастки.
- Шкафы изготавливаются шириной 1024 мм, глубиной 625 мм, высотой 1000 (ВЛ-051 ESD) и 2000 мм (ВЛ-052 ESD).
- Поверхность окрашена специальной порошковой краской, которая обеспечивает антистатическую защиту.
- На шкаф ВЛ-051 сверху можно установить Столешницу из антистатической ДСП Thermoal 24 мм (пр-во Германия).
- Шкаф можно укомплектовать следующими модулями: ВЛ-05 Экран ESD, ВЛ-05 Ящик ESD, ВЛ-05 Полка ESD.
- Максимальная нагрузка на ВЛ-05 Ящик ESD — 40 кг.
- Максимальная нагрузка на ВЛ-05 Полку ESD — 80 кг.
- На ВЛ-05 ESD Экран с квадратной перфорацией с помощью зацепов легко устанавливаются Аксессуары (см. стр. 52)
- Вы можете выбрать вариант внутренней комплектации из предложенных моделей или собрать свою комбинацию.

! Шкафы можно укомплектовать ящиками из антистатического пластика ESD

Модели шкафов ДиКом ВЛ ESD аналогичны моделям шкафов ДиКом ВЛ. См. стр. 35.

Освещение к верстакам и монтажным столам



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. С помощью Кронштейна крепления светильника 700 на перфопанель освещение можно установить на ВС Тумбы-03, в инструментальные Шкафы ВЛ и ВС, на Экраны без консоли.

Изготавливается в двух размерах:

В×Ш×Г, мм
72×752×94,
72×1352×94

Аксессуары к экранам



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



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



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



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



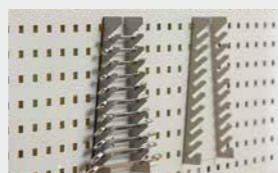
Кабельканал ESD
Габаритные размеры
В×Ш×Г, мм
100×560×100
Рекомендуется устанавливать под стол/верстак.



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



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



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



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



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



Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель

! Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами ESD

Тиски слесарные

На верстаки можно установить слесарные поворотные тиски Т-160У.
Ширина губок: 160 мм
Высота зажима: 90 мм
Производство: Белоруссия



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 этикеток. Ящики друг на друга не ставятся, а вкладываются друг в друга, что позволяет экономить место при транспортировке и хранении.

Максимальная грузоподъемность ящиков 40 кг



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 этикеток. 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.

! Лотки и ящики могут быть изготовлены из антистатического пластика ESD (цвет черный)

Лотки цилиндрические ДиКом

Лотки, перегородки и держатели этикеток для систематизации хранения инструментов, метизов и оснастки.

Форма лотков позволяет хранить цилиндрические детали.

Продаются комплектами «-01» и «-07» — для тумб соответствующих типоразмеров. В ящики типоразмера «-03/05» помещаются два комплекта лотков-01.



Лоток пластмассовый d33
Комплект-01: 9 блоков
Комплект-07: 16 блоков



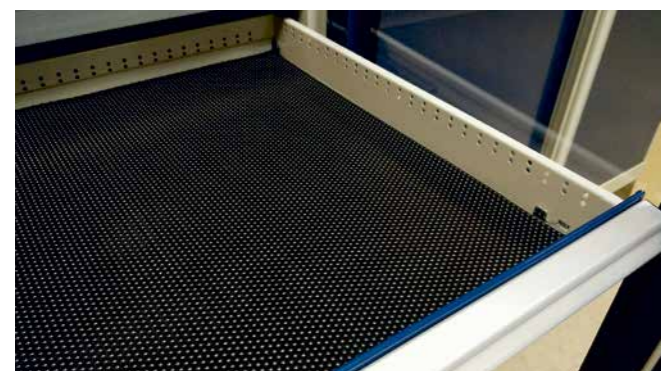
Лоток пластмассовый d45
Комплект-01: 9 блоков
Комплект-07: 16 блоков



Лоток пластмассовый d70
Комплект-01: 9 блоков
Комплект-07: 16 блоков



Комплект d микс (3+3+3)



Ящики тумб и шкафов можно также дополнить противоскользящим ковриком из маслбензостойкой резины. Размеры ковриков соответствуют типоразмерам тумб ДиКом.

Лотки кубические ДиКом

Пластиковые лотки с высокими стенками подходят для хранения мелких деталей, метизов, сыпучих компонентов.

Продаются комплектами «-01» и «-07» — для тумб соответствующих типоразмеров. В ящики типоразмера «-03/05» помещаются два комплекта лотков-01. Подходят для ящиков высотой от 100 мм.



Лоток пластмассовый 75×75
Комплект-01: 36 шт.
Комплект-07: 64 шт.



Лоток пластмассовый 75×150
Комплект-01: 18 шт.
Комплект-07: 32 шт.



Лоток пластмассовый 150×150
Комплект-01: 9 шт.
Комплект-07: 18 шт.



Комплект микс (12+6+3)



Ящик тумбы ДиКом ВЛ-035, заполненный кубическими лотками.

Наборы инструментов

! Новинка

Верстаки и инструментальные тумбы ДиКом вы можете дополнить наборами инструментов. Они идеально ложатся в ящики типоразмера-01. В ящики типоразмера-03 помещаются два набора инструментов. Инструмент изготовлен в Европе по специальному заказу «ДиКома».

Набор №1

Набор ключей, 59 шт.

- Ключ рожковый (полированные головки): 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32.
- Ключ комбинированный удлинённый (полированные головки): 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27.
- Ключ накидной с изгибом: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32.
- Набор ключей шестигранных с закруглённым жалом в пластиковом подвесе, 1 шт.
- Набор ключей с профилем TORX в пластиковом подвесе, 1 шт.
- SOS-ложемент для набора ключей.



Набор №2

Набор головок торцевых с принадлежностями, 88 шт.

- Головка торцевая шестигранная, 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
- Головка торцевая с внутренним профилем TORX, 1/4": E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11.
- Головка торцевая с шестигранником, 1/4": 3, 4, 5, 6, 7.
- Головка торцевая со вставкой TORX, 1/4": TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40.
- Головка торцевая со вставкой шлицевой, 1/4": 0.8, 1, 1.2.
- Головка торцевая со вставкой PH, 1/4": PH1, PH2, PH3.
- Рукоятка реверсивная, 1/4", эргономичная, 1 шт.
- Вороток с шарниром, рукоятка VI, 1/4", 1 шт.
- Вороток Т-образный, 1/4", 1 шт.
- Удлинитель, 1/4", 2 шт.
- Шарнир карданный, 1/4", 1 шт.
- Переходник с 1/4", 1 шт.
- Рукоятка прямая, 1/4", 1 шт.
- Головка торцевая шестигранная, 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32.
- Головка торцевая с внутренним профилем TORX, 1/2": E10, E11, E12, E14.



- Головка торцевая с шестигранной вставкой, 1/2": 6, 7, 8, 9, 10, 12.
- Головка торцевая со вставкой TORX, 1/2": TX30, TX40, TX45, TX50.
- Головка торцевая со вставкой ZX удлинённой, 1/2": M6, M8, M10, M12.
- Рукоятка реверсивная VI, 1/2", 1 шт.
- Вороток с шарниром, рукоятка VI, 1/2", 1 шт.
- Вороток Т-образный, 1/2", 1 шт.
- Удлинитель, 1/2", 2 шт.
- Шарнир карданный, 1/2", 1 шт.
- SOS-ложемент для набора головок торцевых с принадлежностями.

Наборы инструментов

Набор №3

Набор инструментов, 11 шт.

- Плоскогубцы комбинированные, рукоятки VI, 1 шт.
- Тиски ручные универсальные, 1 шт.
- Клещи переставные универсальные с кнопкой, 1 шт.
- Бокорезы усиленные, рукоятки VI, 1 шт.
- Многофункциональные плоскогубцы электрика, 1 шт.
- Плоскогубцы удлинённые изогнутые, рукоятки VI, 1 шт.
- Съёмник наружных стопорных колец с прямыми концами, 1 шт.
- Съёмник наружных стопорных колец с загнутыми концами, 1 шт.
- Съёмник внутренних стопорных колец с прямыми концами, 1 шт.



- Съёмник внутренних стопорных колец с загнутыми концами, 1 шт.
- Ножницы электрика, 1 шт.
- SOS ложемент для набора инструментов

Набор №4

Набор инструментов, 19 шт.

- Ключ шестигранный с Т-образной рукояткой с закругленным жалом 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
- Ключ с профилем TORX с Т-образной рукояткой TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45
- Отвертка шлицевая 0,8x4,0x125, 1 шт.
- Отвертка шлицевая 1,2x6,5x125, 1 шт.
- Отвертка крестовая PH, PH 1x80, 1 шт.
- Отвертка крестовая PH, PH 2x150, 1 шт.
- SOS-ложемент для набора



Набор №5

Набор инструментов, 13 шт.

- Монтажная лопатка, 1 шт.
- Нож универсальный, 1 шт.
- Набор щупов, 1 шт.
- Рулетка, 1 шт.
- Ножовка по металлу малая, 1 шт.
- Напильник плоский, личной с рукояткой, 1 шт.
- Кернер, 1 шт. — Напильник круглый, личной с рукояткой, 1 шт.
- Зубило плоское, 1 шт.
- Молоток слесарный, 1 шт.
- Молоток с бойком из полиуретана, 1 шт.
- Щётка для чистки дисковых тормозов, 1 шт.
- Угольник поверочный 200x130, 1 шт.
- SOS ложемент для набора инструментов, 1 шт.



Набор №6

- Магнитная тарелка,
- Фонарь на светодиодах,
- Ячейки 120x80 мм, 100x60 мм





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.



- 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



Шкаф ДиКом АС-1010



Шкаф ДиКом КД-401

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	

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 — одностворчатый. 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 запираения (язычок замка за боковую стенку).
- На шкафы можно установить наклонную крышу.

Гардеробные и секционные шкафы ДиКом

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.



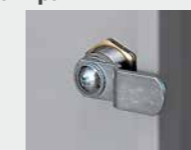
Основные характеристики

- Гардеробные и секционные шкафы предназначены для хранения одежды и личных вещей в офисах, учебных и спортивных заведениях, в гардеробных помещениях промышленных объектов, в универсамах и т.д.
- Во всех шкафах открывание дверей правостороннее, все гардеробные шкафы изготовлены с перфорацией для 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 заклепочника.
- Крыши к ОД-247 и ОД-327 — разборные, на заклепках. Собираются с помощью заклепочника. 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, покрытые лаком.

Система запираения



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

Оранжевый цвет
RAL 3022

Гардеробные шкафы ДиКом



ДиКом ОД-227 ДиКом ОД-247 ДиКом ОД-247 + скамейка 800 ДиКом ОД-247+
+подставка СК+крыша подставка-скамейка ДиКом ОД-327 ДиКом ОД-321-0 ДиКом ОД-321-К



ДиКом ОД-315 ДиКом ОД-315 ДиКом ОД-315 +ОД-315 доп. Варианты окраски дверей ДиКом ОД-415 ДиКом ОД-415 ДиКом ОД-415+ОД-415 доп.
доп. + Подставка 600/150 ДиКом ОД-315+ОД-315 доп. (3 шт.) доп. (перфорированные двери)



ДиКом ОД-421-0 ДиКом ОД-421 ДиКом ОД-423

Скамейки



ДиКом Скамейка ДСП

Секционные шкафы ДиКом



ДиКом КД-812 ДиКом КД-812+КД-812 доп. Варианты окраски дверей ДиКом КД-814 Варианты окраски дверей
+Подставка 600/150 ДиКом КД-812+КД-812 доп. (3 шт.) ДиКом КД-814+КД-814 доп.
+Комплект к КД-812 (3 шт.)

Гардеробные и секционные шкафы ДиКом

Модель	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес брутто, кг	Кол-во ячеек	Кол-во замков	Система запираения	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 для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; можно установить полку для обуви	
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	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; можно установить полку для обуви	
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-К	1820×600×500	38	2	1	ригельно-флажковая	шкаф с 2 отделениями: отделение с 4 полками и отделение для одежды	
ОД-321-0	1820×600×500	35,9	2	1	ригельно-флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; шкаф на одного человека, имеет ячейку для чистой и ячейку для грязной одежды	
ОД-421-0	1820×800×500	41,1	2	1	ригельно-флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка	
ОД-421	1820×800×500	42,4	2	2	ригельно-флажковая	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка	
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	полка для головного убора, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка; можно установить полку для обуви	
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 300×300×500 разб.	302×300×500	3					
Подставка 300×400×500 разб.	302×400×500	3,5					
Подставка 300×600×500 разб.	302×600×500	4					
Подставка СК к ОД-247 разб.	400×1000×500	3,3					подставка к ОД-247 (см. Скамейка 800)
Подставка-скамейка 600 ДСП/ Пл	418/412×600×900	15,5/14,5					
Подставка-скамейка 800 ДСП/ Пл	418/412×800×900	17,5/16,5					
Подставка-скамейка 1000 ДСП/Пл.	418/412×1000×900	19/20					
Скамейка ДиКом 800 серое ДСП	347×800×400	7,8				устанавливается под Подставку СК к ОД-247 или используется как самостоятельное изделие	
Скамейка ДиКом 1000 серое ДСП	422×1000×400	10,9					
Скамейка ДиКом 1500 серое ДСП	422×1500×400	14,4				Сиденье из серой ДСП толщиной 16 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.



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
СКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО СОДРУЖЕСТВО
РАЗВИТИЮ И ЗАЩИТЕ РЫНКА СКЛАДСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ДиКом




Стеллажи

Стеллаж ДиКом 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 ДиКом 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.
- > Стеллаж отгружается в разобранном виде в форме брикета.
- > Полки и стойки изготовлены из оцинкованного металла

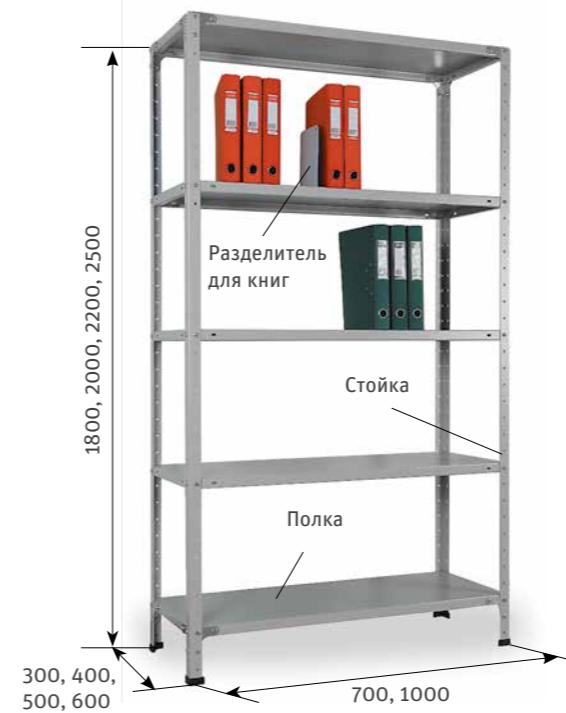
Наименование	Количество полок, шт.	Габаритные размеры (В×Ш×Г, мм)	Вес Брутто, кг
СТ-011К Стеллаж 1360×810×310	4	1360×810×310	11,8
СТ-011К Стеллаж 1760×1010×310	5	1760×1010×310	17,5
СТ-011К Стеллаж 1760×1010×410	5	1760×1010×410	20,6
СТ-011К Стеллаж 1760×1010×510	5	1760×1010×510	24

Стеллаж ДиКом 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 ДиКом СТ-012



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

Основные характеристики

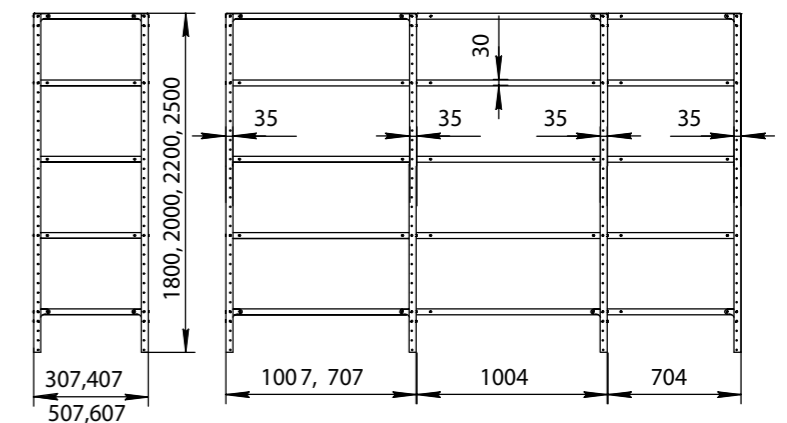
- > Элементы стеллажа продаются отдельно. Стеллаж можно моделировать по своему желанию, меняя количество полок, высоту, глубину и ширину. К стойкам стеллажа можно присоединить полки следующей секции.
- > При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- > Стеллаж изготавливается 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 и самозатягивающихся гаек.
- > Полки регулируются по высоте с шагом 50 мм.
- > Полки изготавливаются в двух вариантах: оцинкованные и окрашенные порошковой краской. Рамы окрашены порошковой краской. Цвет серый RAL 7038.

Распределенная нагрузка на полку

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм



Схема вариантов установки стеллажа СТ-012



 Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами ESD 

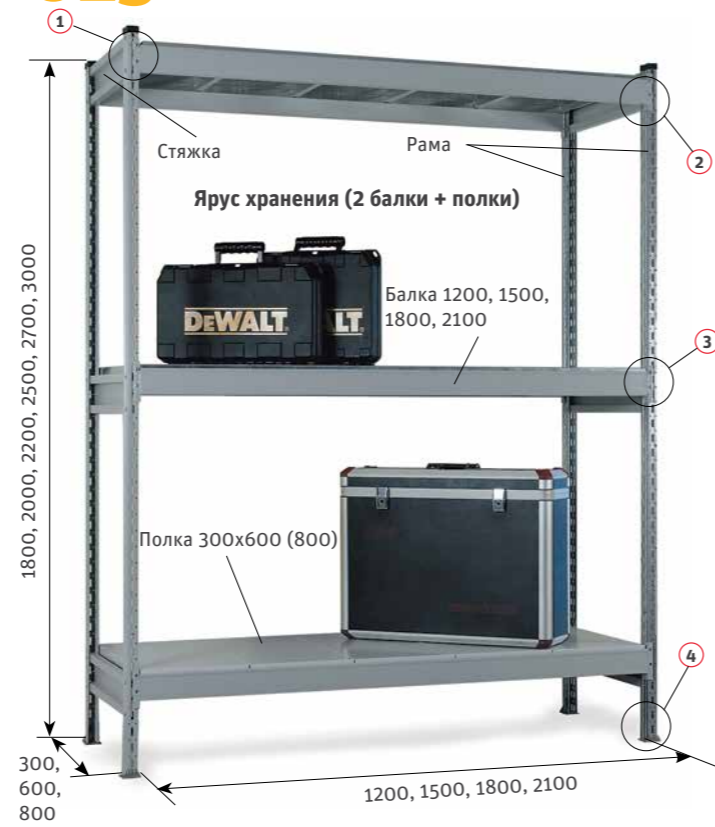
Стеллаж ДиКом СТ-023

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

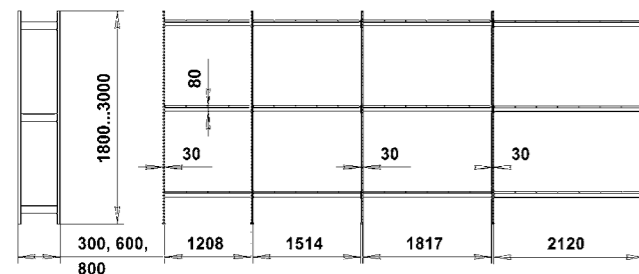
Нагрузка на ярус хранения до 400 кг



Максимальная нагрузка на ярус стеллажа, кг

Рама Высота, мм	Ширина секции, 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



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 300×600 и Полки 300×800. 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 300×600 и 300×800 изготавливается в двух вариантах: оцинкованная и окрашенная порошковой краской серого цвета RAL 7038.

Стеллаж ДиКом 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.

Нагрузка на секцию стеллажа до 800-1200 кг

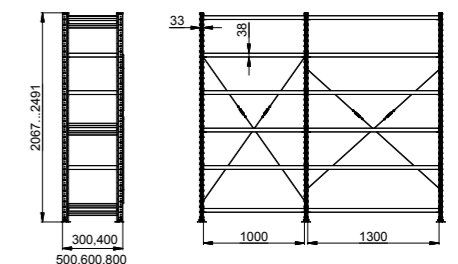
Нагрузка на полку до 200 кг



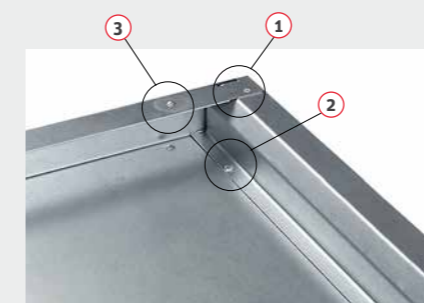
Элементы стеллажа СТ-031



Схема вариантов установки стеллажей СТ-031



Элементы стеллажа СТ-023



Вид полки изнутри



Жесткая заделка угла (Clinch) и завальцовка краев полки



Основные характеристики

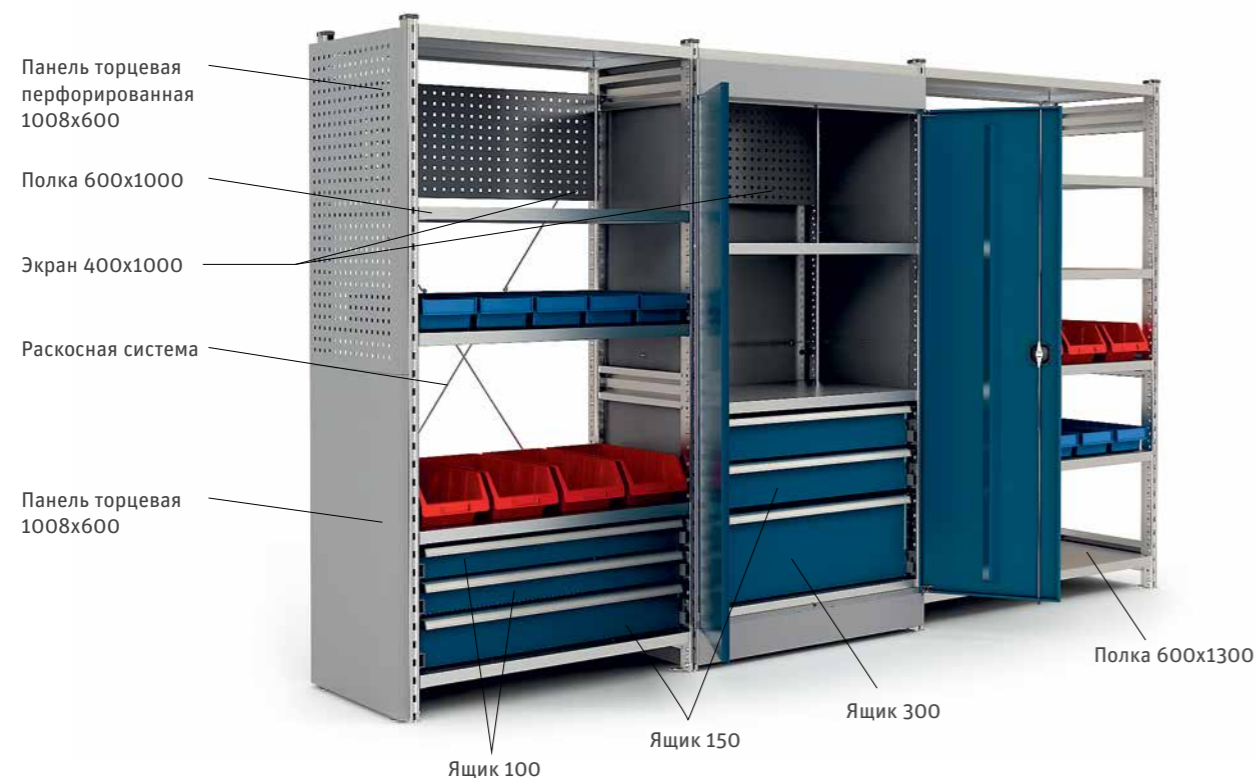
- Элементы стеллажа продаются отдельно. К стойкам стеллажа можно присоединить полки следующей секции.
- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа — 800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке стеллажей в линию: крайние секции — 1000 кг, внутренние секции — 1200 кг.
- Полки стеллажа изготавливаются в двух вариантах: длиной 1000 мм и 1300 мм. Допустимое количество полок на секцию стеллажа — не менее четырех.
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм.
- На полки можно установить ребра жесткости, которые добавляют 30 кг к допустимой максимальной нагрузке.
- 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.

Стеллаж ДиКом СТ-031-СК600

! Новинка

Многофункциональный стеллаж СТ-031-СК600 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 — 200 кг**
-  **Нагрузка на ящик шкафа — до 200 кг**



Стеллажный комплекс ДиКом СТ-031-СК600

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 количество полок на секцию стеллажа — не менее четырех, кроме секций, где устанавливаются Шкафы.
- В секцию стеллажа длиной 1000 мм помимо Полков можно установить комплект шкафа, ящики, экран, гардеробный комплект.
- Шкаф устанавливается в секцию стеллажа высотой не менее 2067 мм. В Шкаф можно установить Полки, Ящики и Экран.
- Ящики имеют высоту 100 мм, 150 мм, 300 мм и устанавливаются как в Шкаф, так и в секцию стеллажа. Нагрузка на ящик не более 100 кг. На ящик высотой 300 мм можно установить второй комплект направляющих. В этом случае максимальная нагрузка на ящик — 200 кг.
- Ящики можно укомплектовать лотками различного размера и конфигурации, противоскользящим ковриком, а также сформировать ячейки с помощью перегородок.
- На Стеллаж можно установить Панель торцевую — перфорированную или обычную. На перфорированную Панель можно повесить Аксессуары к экрану.
- Рама, Полки стеллажа и Разделители полок изготовлены из оцинкованного металла.

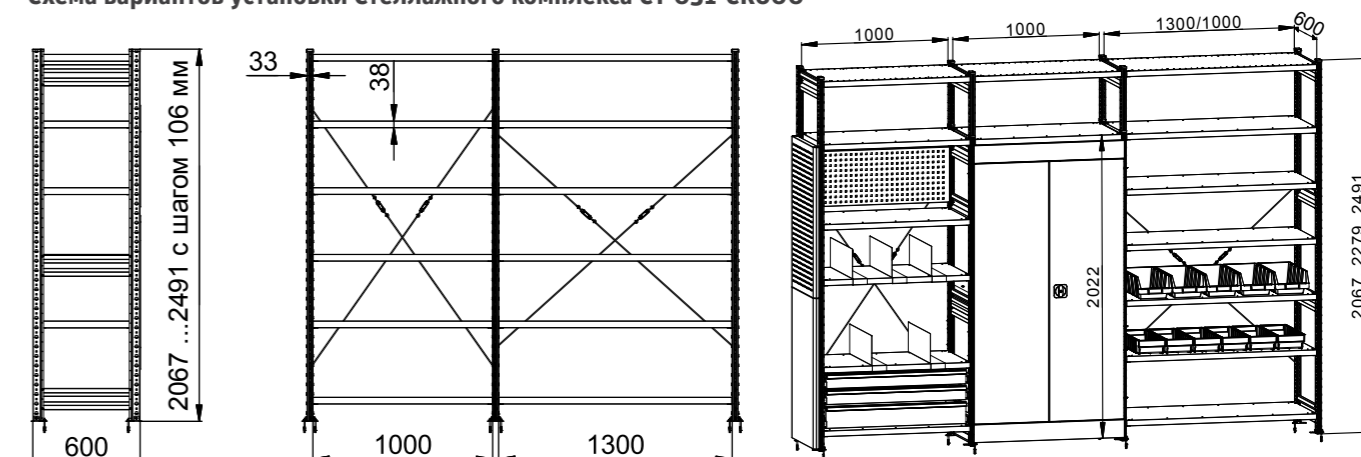
Вариант комплектации СТ-031-СК600 с Комплектами Шкафа



Вариант комплектации СТ-031-СК600 с Ящиками и Полками



Схема вариантов установки Стеллажного комплекса СТ-031-СК600



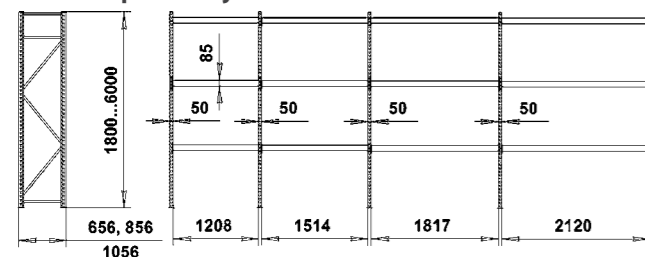
Стеллаж ДиКом СТ-051

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.

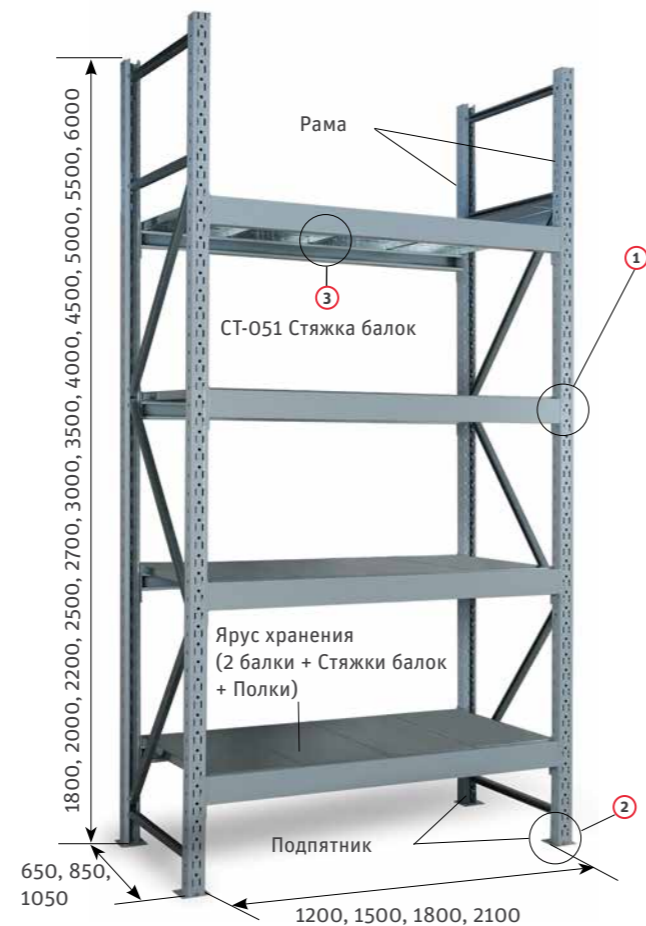
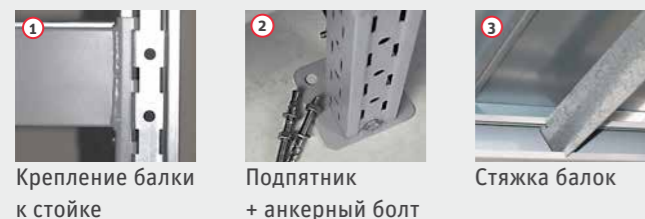
Нагрузка на секцию стеллажа до 4500 кг

Нагрузка на ярус хранения до 750 кг

Схема вариантов установки стеллажа СТ-051



Элементы стеллажа СТ-051



Стеллаж ДиКом 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

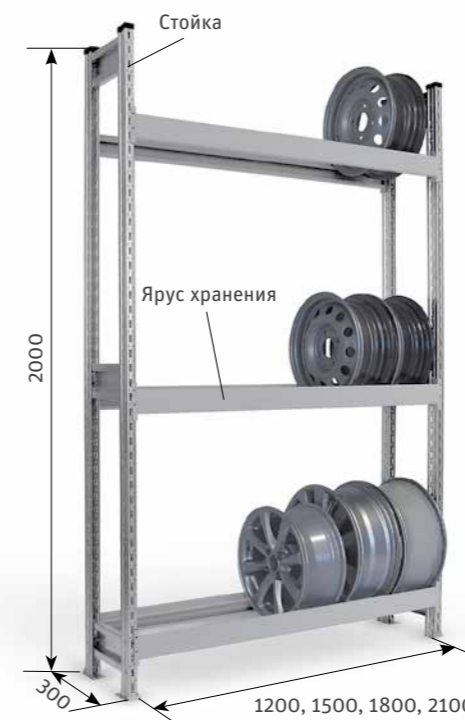
Длина яруса хранения, мм	Максимальная нагрузка на ярус хранения, кг
1200	600
1500	750
1800	750
2100	700

Стеллаж ДиКом 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 решат 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



Стеллаж ДиКом СТ-023 для автомобильных дисков

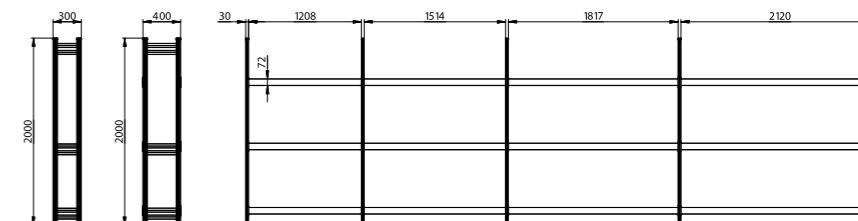


Стеллаж ДиКом СТ-023 для автомобильных шин

Максимальная нагрузка на ярус хранения стеллажа, кг

Рама Высота, мм	Ширина секции, мм			
	1200	1500	1800	2100
2000	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 ДиКом 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.

-  **Нагрузка на секцию стеллажа до 500 кг**
-  **Нагрузка на ярус хранения до 60 кг**

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



Стеллаж ДиКом 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 позволяют нагрузить секцию стеллажа до 2500 кг.



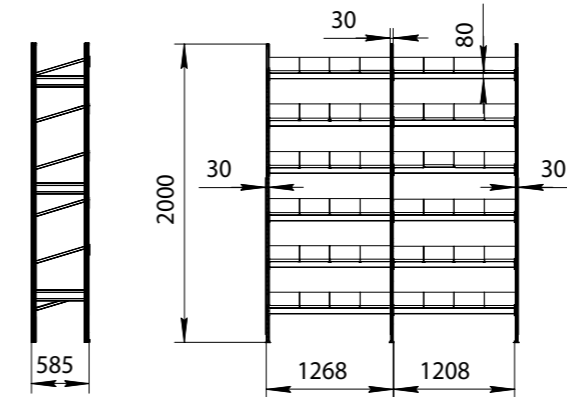
-  **Нагрузка на секцию стеллажа до 2500 кг**
-  **Нагрузка на ярус хранения до 400 кг**

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

Пластиковые ящики для хранения мелких грузов

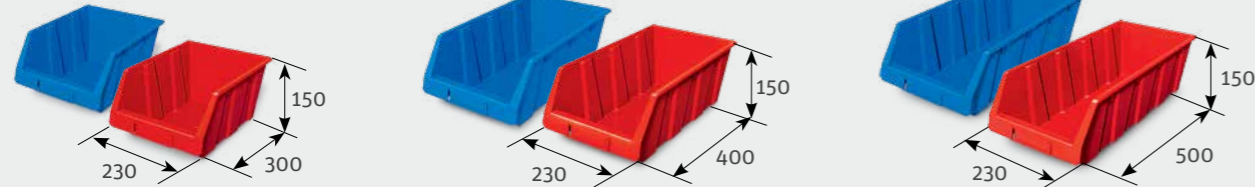
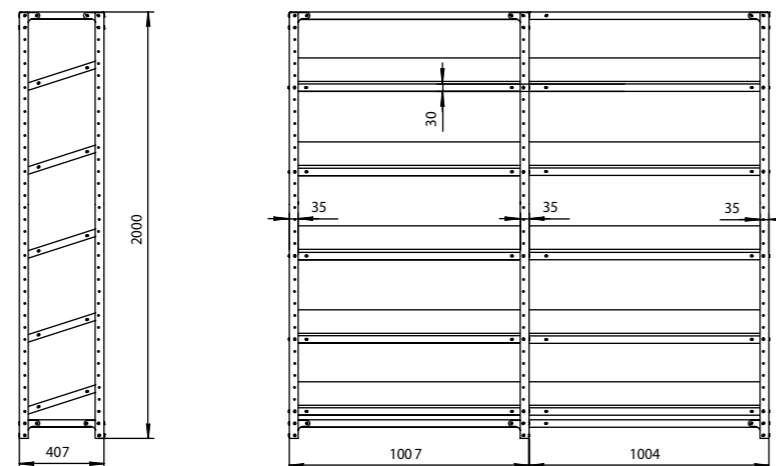


Схема присоединения дополнительного стеллажа к основному стеллажу



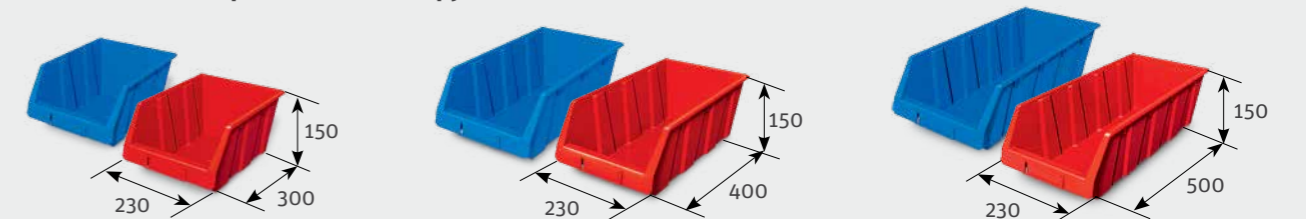
Схема вариантов установки стеллажей СТ-012 наклонных



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 ДиКом 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.



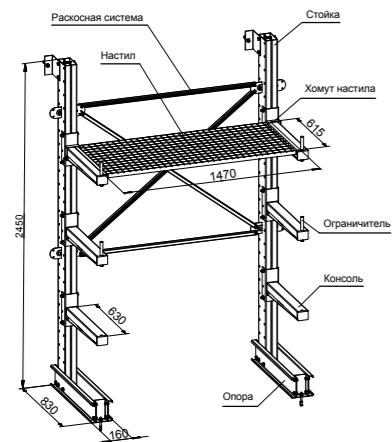
СТ-062 Стеллаж ДиКом консольный односторонний

-  Нагрузка на консоль до **700 кг**
-  Нагрузка на стойку одностороннего стеллажа до **2000 кг**
-  Нагрузка на стойку двухстороннего стеллажа до **4000 кг**
-  Нагрузка на настил до **400 кг**

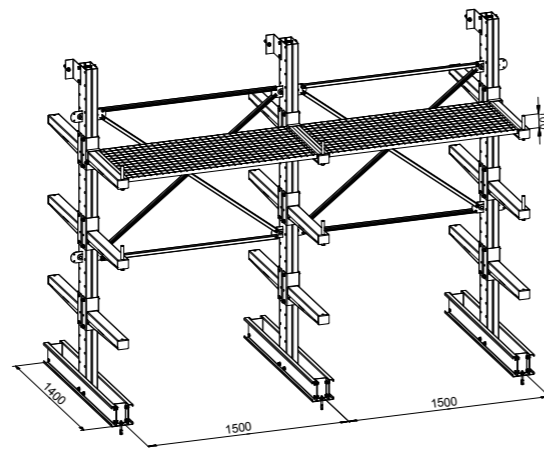
Элементы консольного стеллажа СТ-062



Настил Ограничитель консоли
Опора односторонняя Консоль



СТ-062 Стеллаж ДиКом односторонний



СТ-062 Стеллаж ДиКом двухсторонний



Основные характеристики

- › Металлический стеллаж используется для хранения длинномерных грузов.
- › Груз на стеллаже может храниться с одной стороны (односторонний стеллаж) или с двух сторон (двухсторонний стеллаж).
- › Консоль устанавливается горизонтально или под наклоном и регулируется по высоте с шагом 100 мм.
- › На консоли можно установить Настил (с помощью Хомутов настила) и Ограничитель консоли.
- › 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	2450×90×145	24,6
Стойка СТ-062 опора односторонняя	150×160×830	11
Стойка СТ-062 опора двухсторонняя	150×160×1400	14,5
СТ-062 Консоль	55-90 (240)×80 (100)×630(700)	6,5
СТ-062 Настил	30×1470×615	13,6
Раскосная система	1222×1320×50	5,7

Стеллаж с выкатными платформами ДиКом

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.

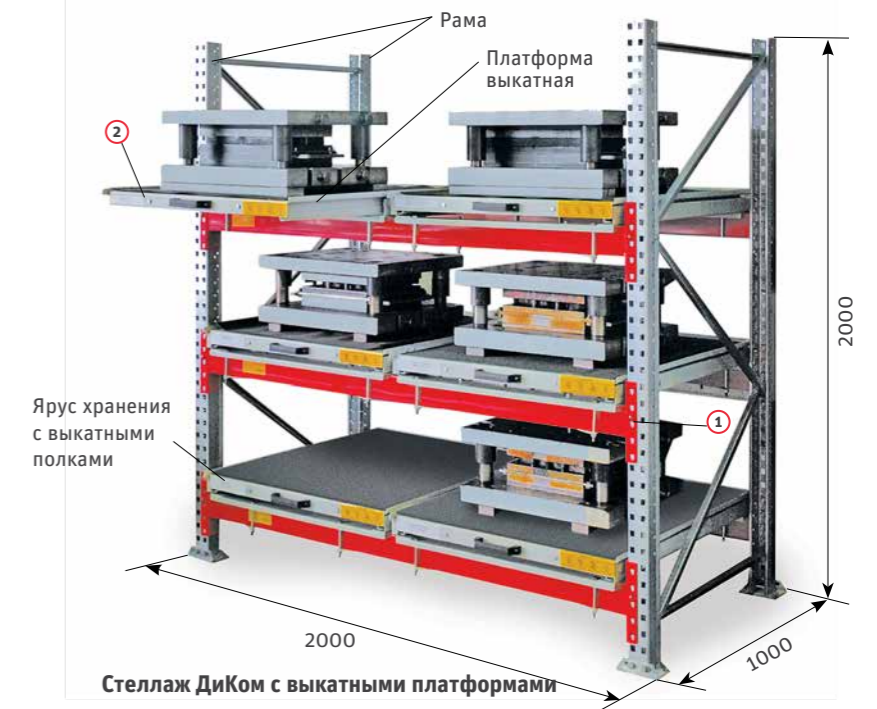
-  Нагрузка на секцию стеллажа до **4000 кг**
-  Нагрузка на выкатную платформу до **500 кг**

Элементы стеллажа с выкатными платформами



Крепление балки к стойке Выкатная платформа

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



Стеллаж ДиКом с выкатными платформами

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

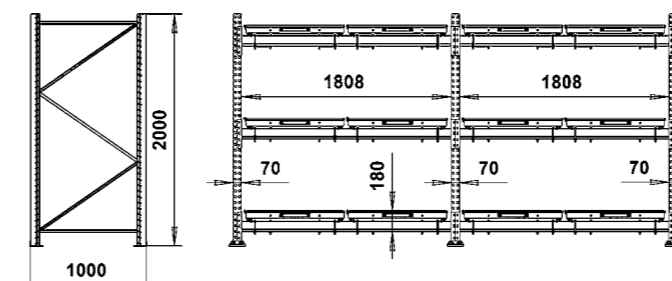
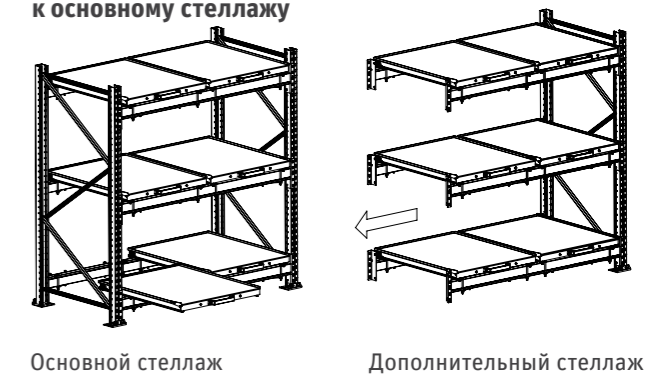


Схема присоединения дополнительной секции к основному стеллажу

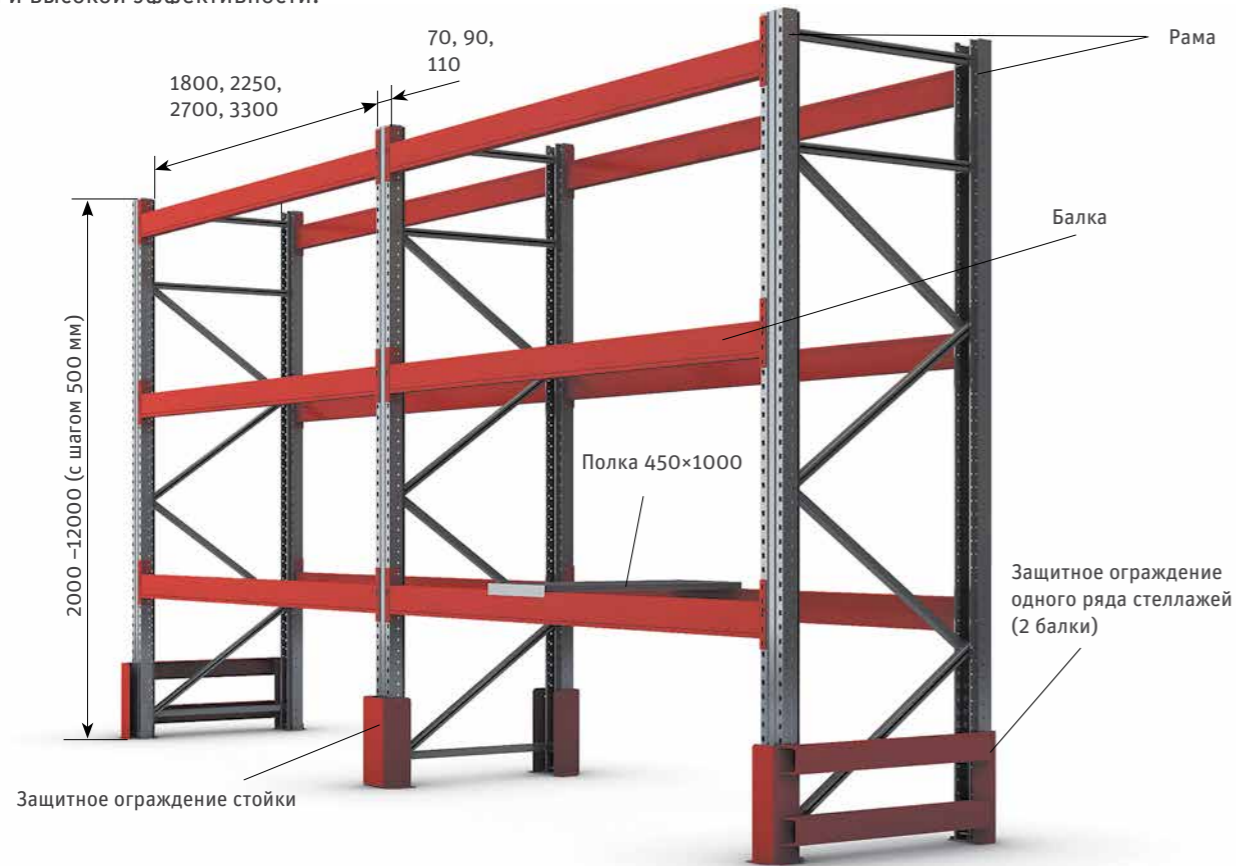


Основной стеллаж

Дополнительный стеллаж

Стеллажи палетные (фронтальные) ДиКом

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

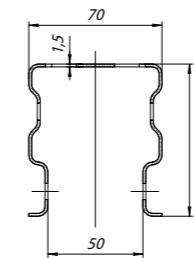


Защитное ограждение стойки одного ряда стеллажей

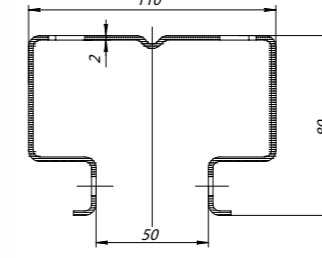
Основные характеристики

- 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).

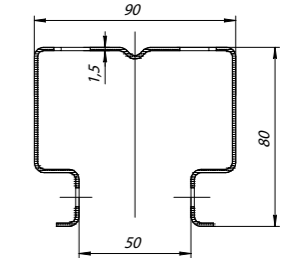
Стеллажи палетные (фронтальные) ДиКом



Профиль стойки рамы П 70

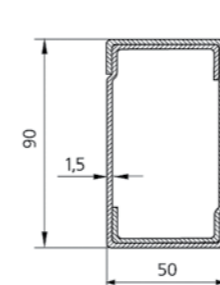


Профиль стойки рамы П 110

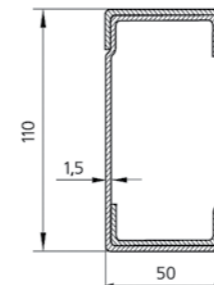


Профиль стойки рамы П 90

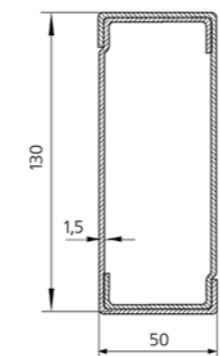
Профиль балок



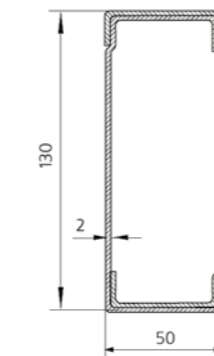
П90 x 50 x 1,5



П110 x 50 x 1,5



П130 x 50 x 1,5



П130 x 50 x 2

Длина балок (мм)

Балка П 90, П 110, П 130



Балка П 90, П 110, П 130



Балка П 90, П 110, П 130

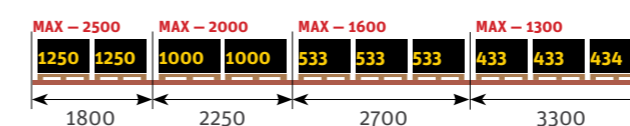


Балка П 90, П 110, П 130

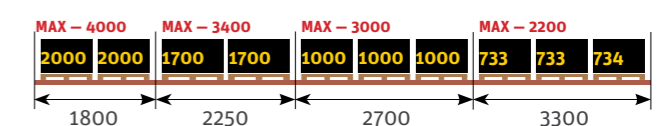


Нагрузка на ярус (кг)

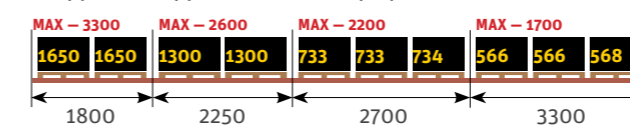
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 90x50x1,5



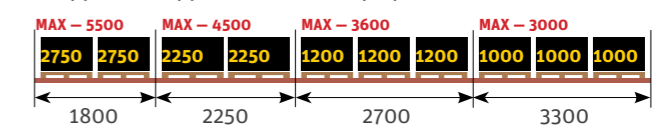
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 130x50x1,5



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



Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 130x50x2



Наши изделия по всей России



Наша мебель продаётся практически во всех крупных (и не слишком крупных) городах России и ближнего зарубежья: от Калининграда до Хабаровска, от Мурманска до Сочи.

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 подчеркнуть 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.

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.

Наши покупатели



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

Группа компаний "ЦЕНТР"

300013, г. Тула, ул. Болдина, д. 35

Тел./факс: (4872) 24-50-20, 70-20-86, 70-20-85

E-mail: sale@istok.trade

www.istok.trade

