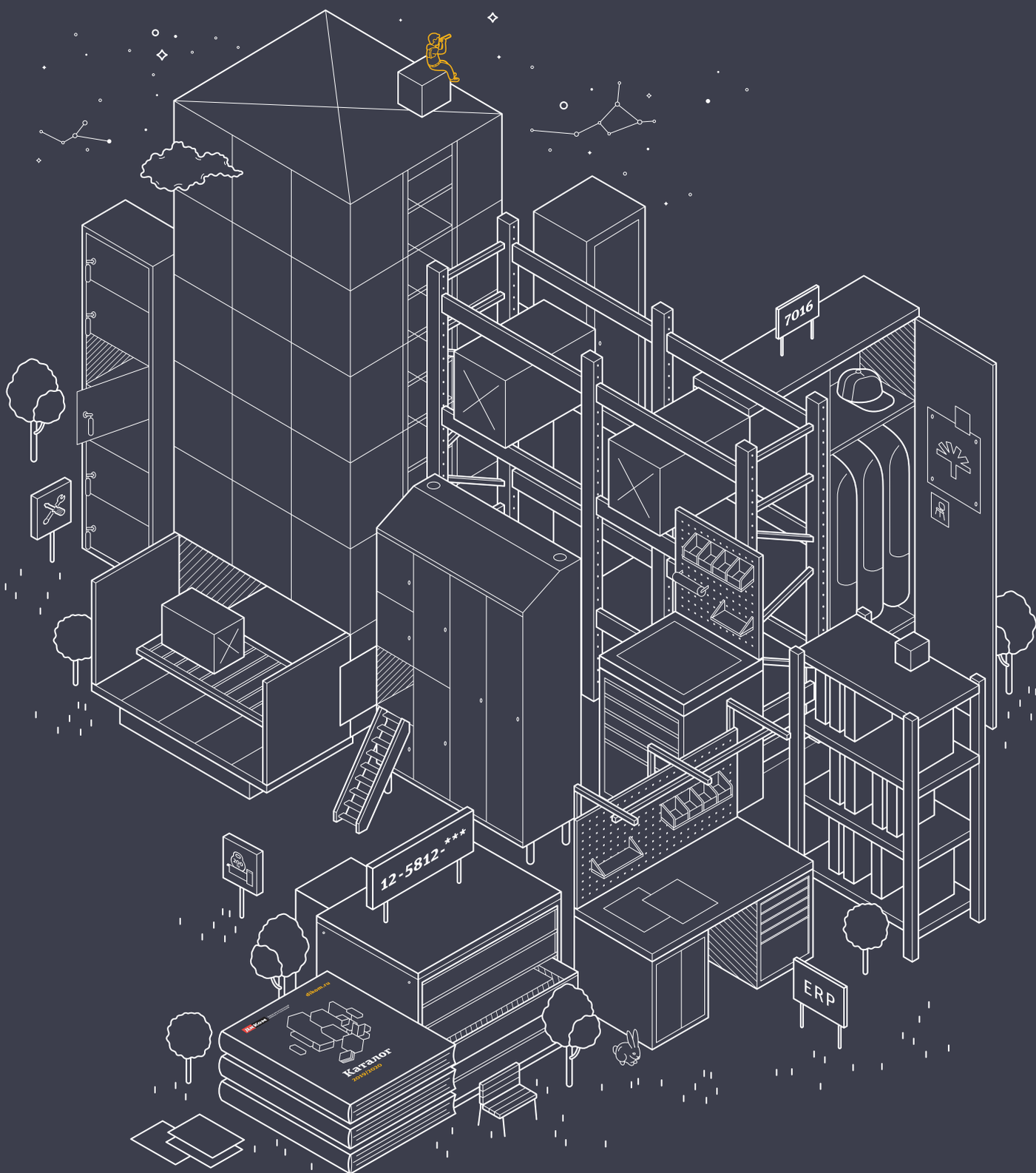


**ДиКом**

Завод металлической  
мебели и стеллажей

**dikom.ru**



# Каталог

2019

## ДиКом — это:

### Качество

Под качеством мы понимаем надежность, долговечность, функциональность и продуманность, а также соответствие мировым стандартам.

### Традиции

Завод ДиКом работает с 1992 года. Многие сотрудники работают у нас 10, 15, 20 лет. ДиКом - семейное предприятие, дело родителей продолжают и развивают дети.

### Развитие

Мы считаем, что развиваться нужно постоянно: будь это ассортимент продукции, технология производства, услуги клиентам или информационные материалы.

**> 5000**  
производимых изделий

**20 000**  
квадратных метров  
производственных площадей

### Современные технологии

Наша мебель изготавливается на самых современных станках ведущих мировых производителей. Также мы используем современные системы планирования и управления предприятием.

**1992**  
год основания

Более **2000**  
постоянных клиентов

### Забота

Постоянные клиенты — наша гордость и главное достояние. Мы рады, что к нам возвращаются и нашей продукции доверяют. Наши менеджеры одинаково заботятся как о частных, так и о бизнес-клиентах.

**> 900**  
точек продаж в России  
и ближнем зарубежье

**12 000**  
тонн переработанного  
металла в год

### Большие объемы производства

Наши производственные мощности позволяют изготавливать большие и очень большие заказы.

## Производство



В заготовительном цехе металл становится заготовками для шкафов, тумб, столов. Процесс состоит из резки, гибки и штамповки. Станки лучших мировых производителей.



Длина покрасочной линии — около 100 метров. Сначала заготовки подготавливаются, сушатся, затем на них распыляется краска, а потом они запекаются. В широкую покрасочную камеру помещается даже крупногабаритная сварная мебель. Итоговый результат: гладкое, равномерное и очень стойкое покрытие.



Стеллажи изготавливаются на станках полного цикла. Длина станка — 56 метров. Производительность — 12 полок в минуту.



В цеху работают два сварочных комплекса. Эти роботы обеспечивают высокую скорость и точность сварки.



Лазерный станок позволяет вырезать сложные детали.



Кромка столов, скамеек и столешниц буквально вплавляется в изделия.

# Комплексное оснащение

1

## Мебель для производства

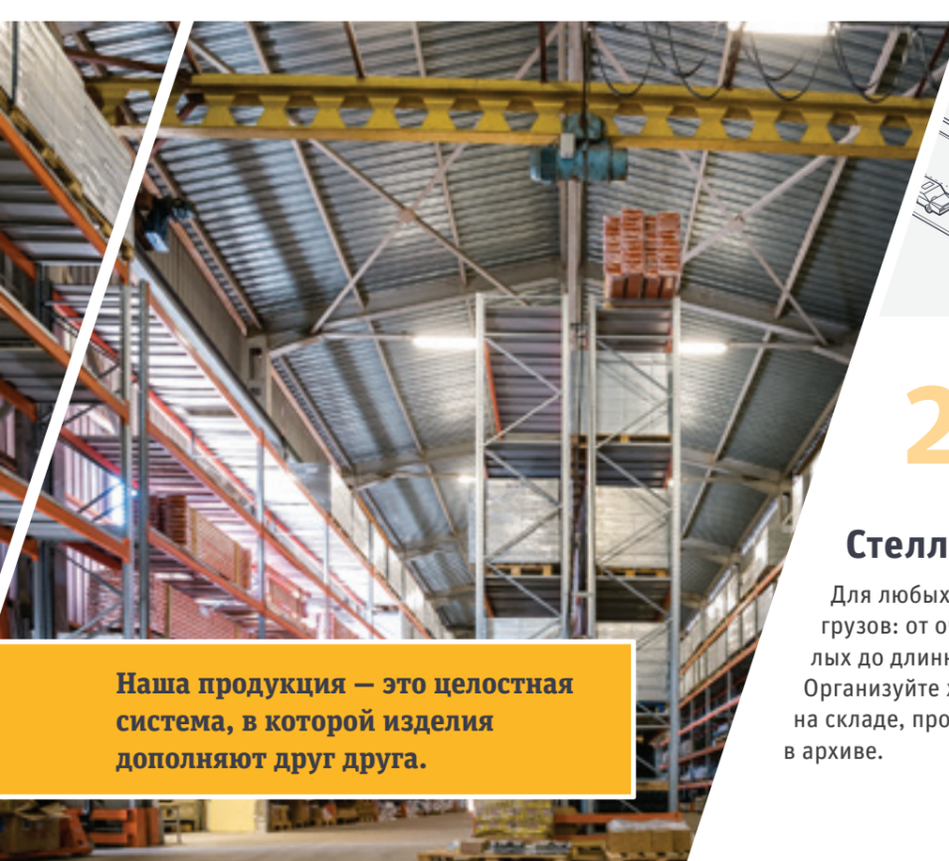
Несколько серий разной «мощности» и функциональности, которые можно комбинировать между собой.



3

## Для гардероба и офиса

Модульные шкафы для любых раздевалок, а также все для удобного рабочего места в офисе.



2

## Стеллажи

Для любых типов грузов: от очень тяжелых до длиномерных. Организуйте хранение на складе, производстве, в архиве.

Наша продукция — это целостная система, в которой изделия дополняют друг друга.

4

## Хранение и аксессуары

Продумано все до мелочей.



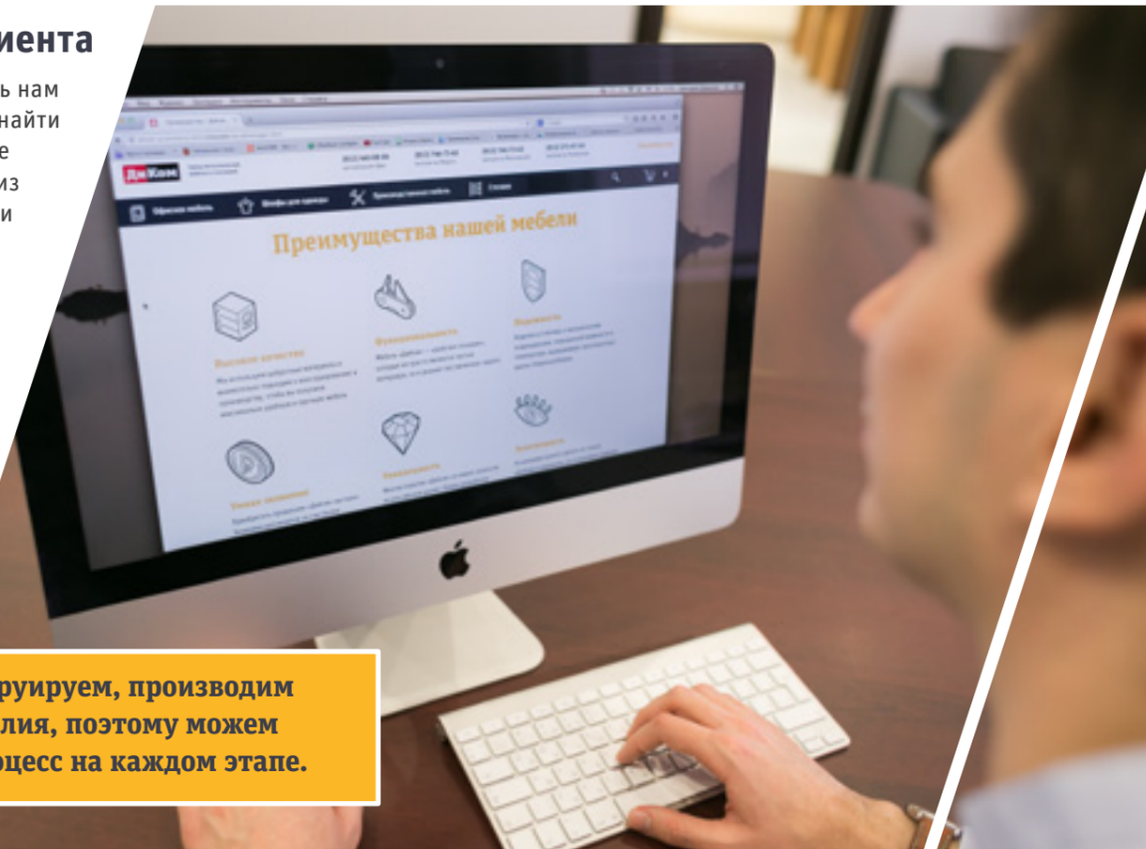
## Проектный подход: рабочий процесс без сбоев

### 1. Запрос клиента

Вы можете изложить нам задачу - наше дело найти решение. Вы можете связаться с любым из наших филиалов или оставить заявку на сайте.



Мы сами конструируем, производим и продаем изделия, поэтому можем отвечать за процесс на каждом этапе.



### 3. Производство

Все цеха оснащены современным оборудованием европейских производителей: Wemo, Gasparini, Salvagnini, Finn Power и др. Новые сварочные комплексы и покрасочная линия Ideal-Line позволили нам сделать качественный прорыв в производстве промышленной мебели.

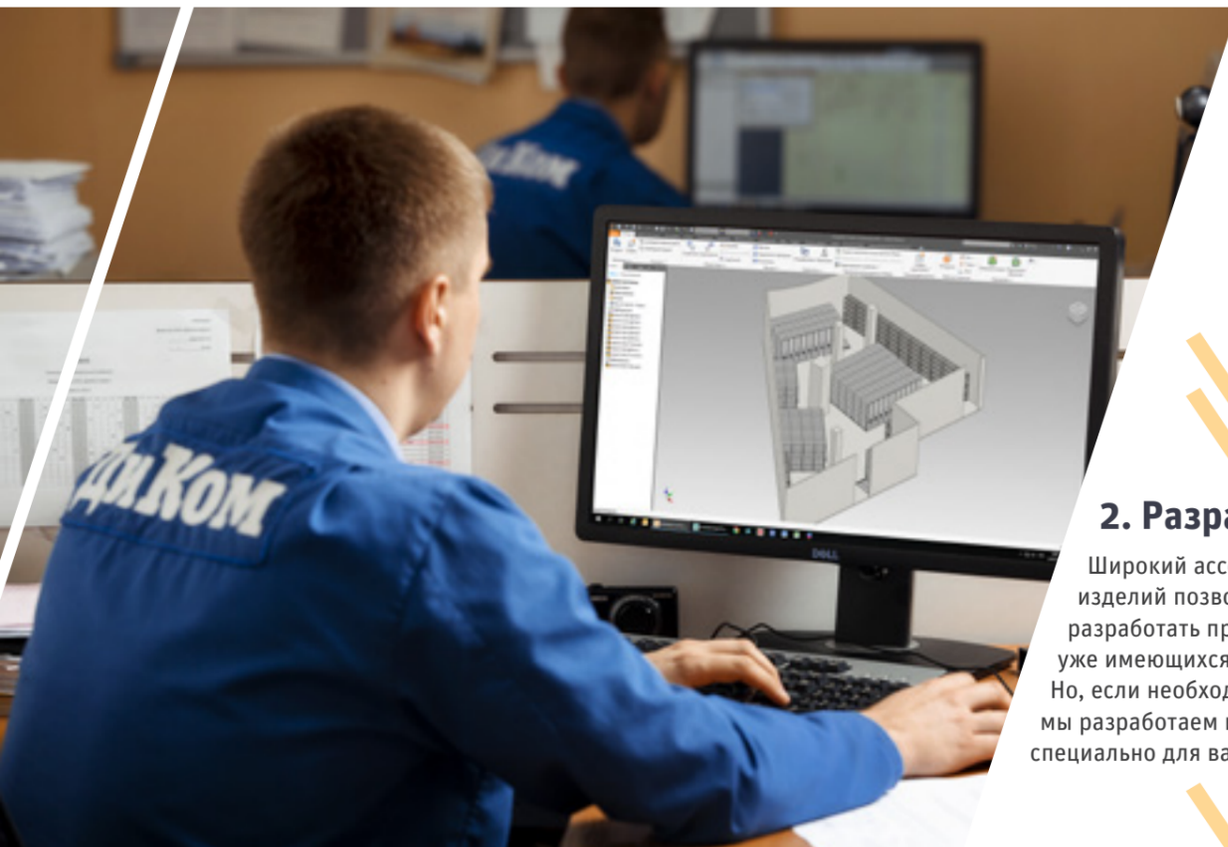


### 4. Доставка, сборка, гарантия

Мы отвечаем за изделие и после покупки. Налажена логистика доставки изделий даже в удаленные уголки России или зарубежья. Гарантия на изделия - от 2 до 5 лет.

### 2. Разработка

Широкий ассортимент изделий позволяет нам разработать проект из уже имеющихся моделей. Но, если необходимо, мы разработаем изделия специально для вас.



## Наши клиенты



**Gillette**<sup>®</sup>



**А**  
—  
Альфа·Банк



**kNAUF**



 **MAGNA**  
COSMA INTERNATIONAL



 **PRISMA**



**Swedwood**

## Условные обозначения

	Гарантия на изделие (2, 3, 5 лет — см. число на иконке)
	Изделие может быть окрашено в другие цвета из предоставленного списка (см. стр. 20-21). По согласованию с менеджером.
	Продается только как часть изделия либо докупается к ранее сделанному заказу изделий. По согласованию с менеджером.

### Максимальные нагрузки

	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на ящик, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на навесную полку, консоль, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на изделие, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на перфорированный экран, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на секцию, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку либо ярус стеллажа, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на стойку, кг
	Максимальная равномерно распределенная нагрузка на выкатную платформу, кг

### Система запирания

	Установлена система антипрокидывания
	Установлен ключевой замок EURO-LOCKS (Германия), 10 000 либо 500 комбинаций комбинаций (см. число на иконке)
	Ригельная система запирания

	Ригельно-флажковая система запирания.
	Флажковая система запирания

	Толщина столешницы, мм
	Расстояние между перфорацией 35 мм, сторона квадратного отверстия — 10 мм.
	100% выдвижение ящика
	Толщина металла, мм
	Сварной корпус
	Сборно-разборное изделие, для сборки рекомендуем обращаться к специалистам
	Используется как часть системы бережливого производства «5с».
	Вентиляция
	Ячейки шкафа рассчитаны на 2 или 4 человек (см. число на иконке)
	Шкаф рассчитан на одного человека.
	Шкафы можно нарастить «в линию».
	Двери одного шкафа могут быть окрашены в разные цвета.
	Шаг регулировки полок либо ярусов.
	Оцинкованная поверхность.



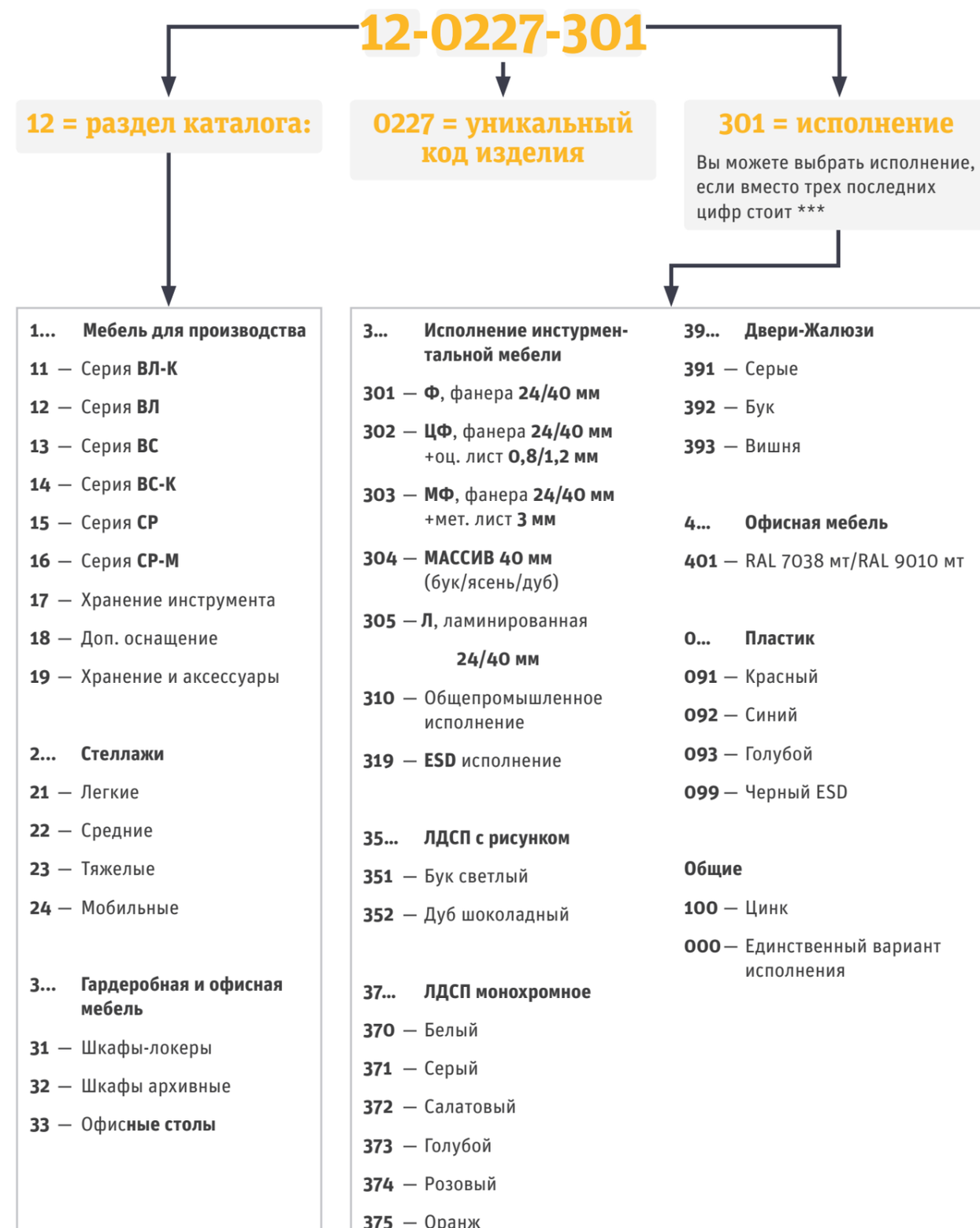
Для заказа в ESD исполнении используйте артикулы со стр. 14

## О компании

## Артикулы

При заказе изделий ДиКом рекомендуем использовать артикулы, указанные в таблицах карточек изделий.

### Артикул верстака ВЛ-200-07 Ф:



## Выбор цвета: мебель для производства

Базовые цветовые комбинации различаются в зависимости от серий. Их номер указан тремя последними цифрами артикула.



Вы можете выбрать другие цвета для изделий с иконкой «выбор цвета». При заказе укажите соответствующий номер вместо трех последних цифр артикула. Условия заказа обговариваются с менеджером.

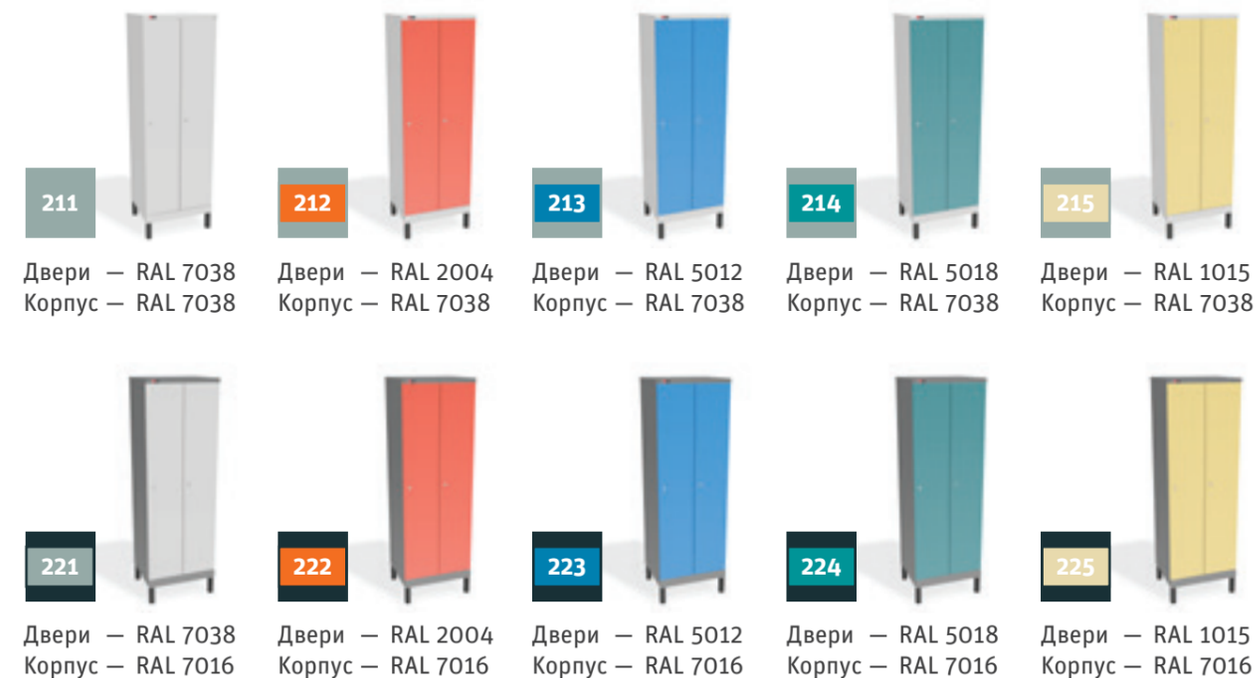
011 RAL 7038	016 RAL 250 20 20	021 RAL 4004	025 RAL 1015
012 RAL 7016	017 RAL 9005	022 RAL 3020	030 RAL 7035 ESD
014 RAL 5012	018 RAL 5018	023 RAL 2004	031 RAL 7012 ESD
015 RAL 5005	019 RAL 6011	024 RAL 1003	

## Условные обозначения

## Выбор цвета: гардеробные шкафы

### ШКАФЫ UNO

Базовые комбинации для комплектов



Цвет корпуса

Цвет дверей

011 RAL 7038	011 RAL 7038	015 RAL 5005	018 RAL 5018	022 RAL 3020
012 RAL 7016	012 RAL 7016	016 RAL 250 20 20	019 RAL 6011	023 RAL 2004
	014 RAL 5012	017 RAL 9005	021 RAL 4004	024 RAL 1003
				025 RAL 1015

### Гардеробные и секционные шкафы

(выбор цвета дверей возможен для моделей ОД-315, ОД-415, ОД-247, ОД-812, ОД-814)





## Мебель для производства

- > Серия ДиКом ВЛ-К
- > Серия ДиКом ВЛ
- > Серия ДиКом ВС
- > Серия ДиКом ВС-К
- > Серия ДиКом СР-М ESD
- > Серия ДиКом СР ESD
- > Хранение инструмента для станков с ЧПУ
- > Доп. оснащение рабочих мест
- > Хранение и аксессуары

Стр. 20-275



## Стеллажи

- > Легкие
- > Средние
- > Тяжелые
- > Мобильные стеллажи СДМ

Стр. 276-341



## Гардеробная и офисная мебель

- > Шкафы модульные UNO
- > Шкафы гардеробные и секционные
- > Шкафы для сервиса сменной одежды
- > Шкафы архивные
- > Шкафы с дверьми-жалюзи
- > Шкафы абонентские
- > Картотеки, файловые и офисные шкафы
- > Офисные столы и рабочие места

Стр. 342-391

**Серия ДиКом ВЛ-К: легкая**



**Серия ДиКом ВЛ: средняя**



**Серия ДиКом ВС: тяжелая**



**Серия ДиКом СР-М ESD**



**Серия ДиКом СР ESD**



**Серия ДиКом ВС-К**



**Хранение инструмента для станков с ЧПУ**



**Доп. оснащение рабочих мест**



**Хранение и аксессуары**



**Надежность**

Все изделия ДиКом отличаются прочной и надежной конструкцией.



**Качество**

Мы используем только качественные материалы и комплектующие.

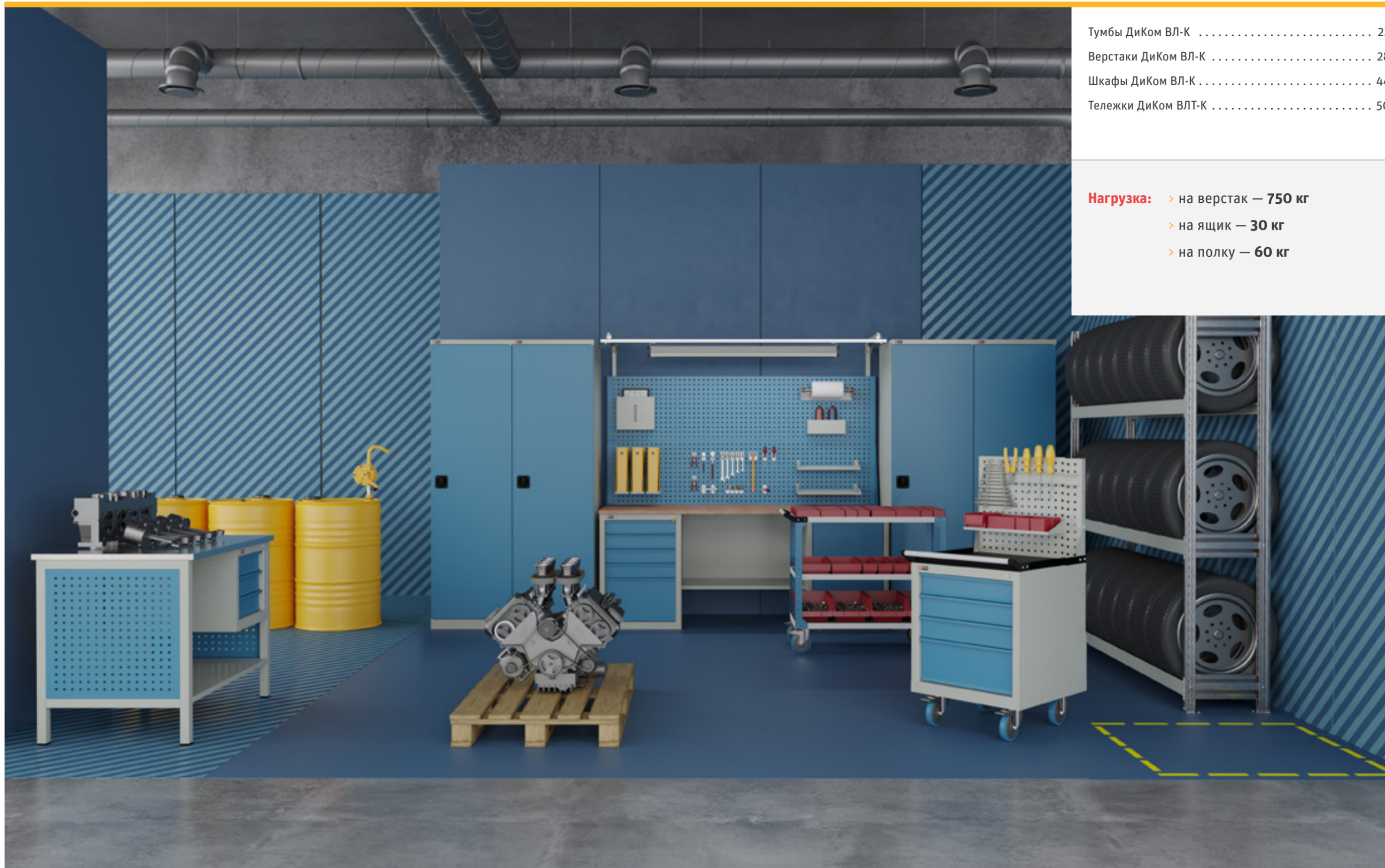


**Гарантия**

Серии с префиксом ВЛ и СР - 3 года, с префиксом ВС - 5 лет.



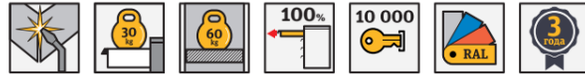
## Серия ДиКом ВЛ-К: легкая



Тумбы ДиКом ВЛ-К .....	22
Верстаки ДиКом ВЛ-К .....	28
Шафы ДиКом ВЛ-К .....	44
Тележки ДиКом ВЛ-К .....	50

- Нагрузка:**
- > на верстак — 750 кг
  - > на ящик — 30 кг
  - > на полку — 60 кг

## Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ-К



### Тумбы для хранения инструмента в гаражах и автомастерских.

- > Максимальная нагрузка на тумбу — 500 кг.
- > Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг.
- > Максимальная нагрузка на полку — 60 кг.

## Надежность и качество



### Сварная конструкция

Корпуса тумб и ящики полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



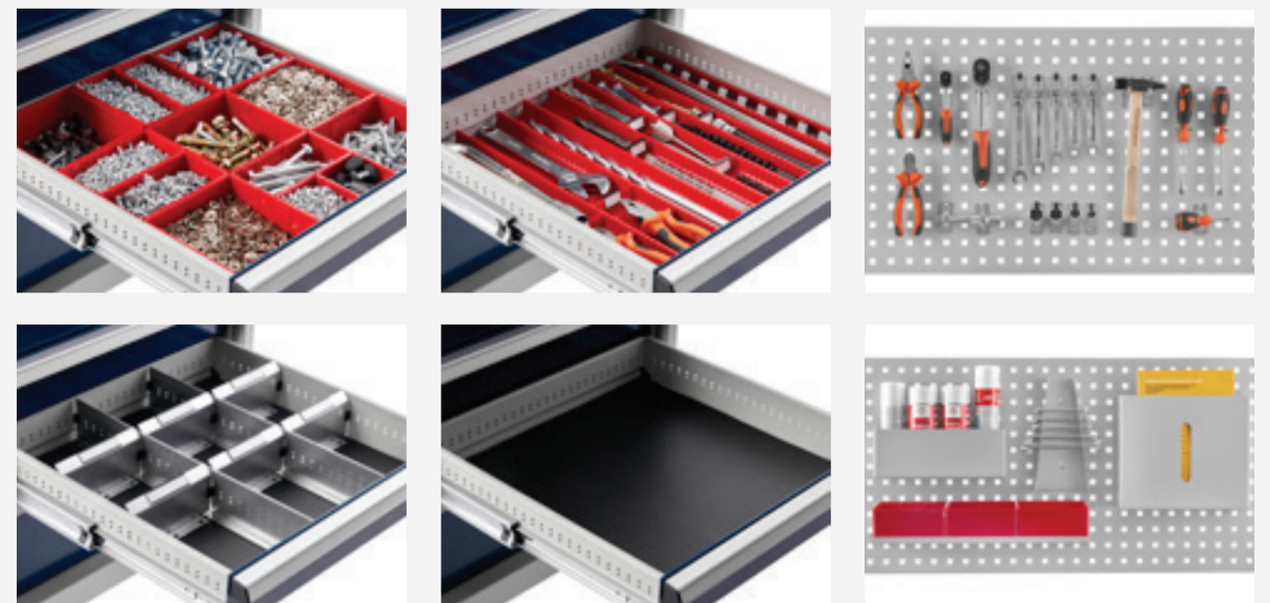
### Выгодное использование внутреннего пространства

Ящики полного выдвижения на шариковых направляющих позволяют удобно работать с внутренним пространством тумбы. Дверцы открываются на 120 градусов.

### Качественные комплектующие

Замки EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций), поворотные колеса с качественной резиной TENTE (Германия), эпоксидная порошковая краска TEKNOS (Финляндия) — качественные комплектующие и фурнитура ДиКом.

## Удобство, порядок, эргономика



Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ-К

### Тумба ДиКом ВЛ-К-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ-К. Сварной корпус и ящики. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0011-101</b>	ВЛ-К-003 тумба INSTR.	400	412	600	18

### Тумба ДиКом ВЛ-К-009



Инструментальная тумба с распашной дверцей. Сварной корпус. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, дверца — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0012-101</b>	ВЛ-К-009 тумба INSTR.	600	565	600	17

### Тумба ДиКом ВЛ-К-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Сварной корпус. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, дверца — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0013-101</b>	ВЛ-К-010 тумба INSTR.	800	565	600	22

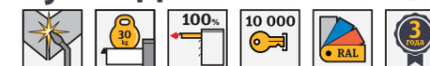
### Тумба ДиКом ВЛ-К-014



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0014-101</b>	ВЛ-К-014 тумба INSTR.	600	565	600	30

### Тумба ДиКом ВЛ-К-015



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0015-101</b>	ВЛ-К-015 тумба INSTR.	800	565	600	37

### Тумба ДиКом ВЛ-К-017



Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0016-101</b>	ВЛ-К-017 тумба INSTR.	1000	565	600	48

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ-К

## Элементы тумб ДиКом ВЛ-К

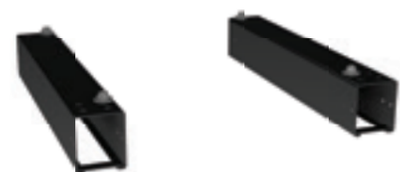


### ВЛ Комплект колес



Поворотные колеса **TENTE** (Германия), два колеса с тормозом. Максимальная динамическая нагрузка на ВЛ Комплект колес — **750 кг**. Максимальная статическая нагрузка на ВЛ Комплект колес — **1000 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0041-310</b>	ВЛ-01/03 Комплект колес	155	85	163	7,6



### Подставка-\*\*



Металлические подставки для перемещения тумбы погрузчиком. Окрашены эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0051-017</b>	Подставка-01/02/03	95	85	590	7



### Цоколь-\*\*

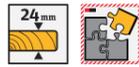


Металлический цоколь устанавливается на магнитах между подставками. Окрашен эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0151-017</b>	Цоколь-01/06	92	565	55	0,8



### Столешница Ф

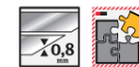


Изготовлена из фанеры **24 мм**, покрыта бесцветным лаком.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0061-301</b>	Столешница-01 Ф	25	565	600	6,4
<b>10-0063-301</b>	Столешница-03 Ф	25	1024	600	17,2

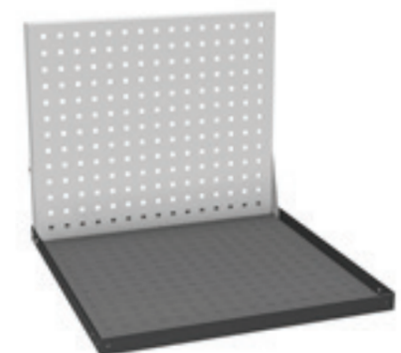


### Лоток



Металлический лоток, укомплектован коврик из маслостойкой резины. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0031-017</b>	Лоток-01	35	560	600	4,4



### Лоток с Экраном



Металлический лоток с перфорированным экраном. Лоток укомплектован коврик из маслостойкой резины. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**, Экран — в серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0032-000</b>	Лоток-01 с Экраном	476	558	35	8,1



### Ручка на Лоток



Устанавливается **на переднюю часть Лотка**. Изготовлена из алюминиевой трубы. Крепится на пластиковые ручки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0055-000</b>	Ручка на лоток-01/06	58	580	150	0,5



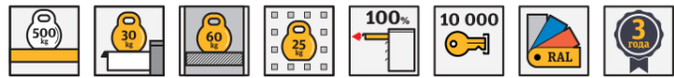
### Ручка боковая



Устанавливается **на боковую стенку тумбы**. Изготовлена из алюминиевой трубы. Крепится на пластиковые ручки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0053-000</b>	Ручка боковая-01/02/03	38	430	76	0,4

## Верстаки ДиКом ВЛ-К



### Функциональные верстаки для гаражей и автомастерских.

- > Максимальная нагрузка на верстак – **750 кг**
- > Максимальная нагрузка на экранную конструкцию – **50 кг**
- > Максимальная нагрузка на ящик тумбы – **30 кг**
- > Максимальная нагрузка на полку тумбы – **60 кг**

## Надежность и качество



### Сварные элементы

Основные элементы верстака: опоры, тумбы, ящики — полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



### Продуманная конструкция по отличной цене

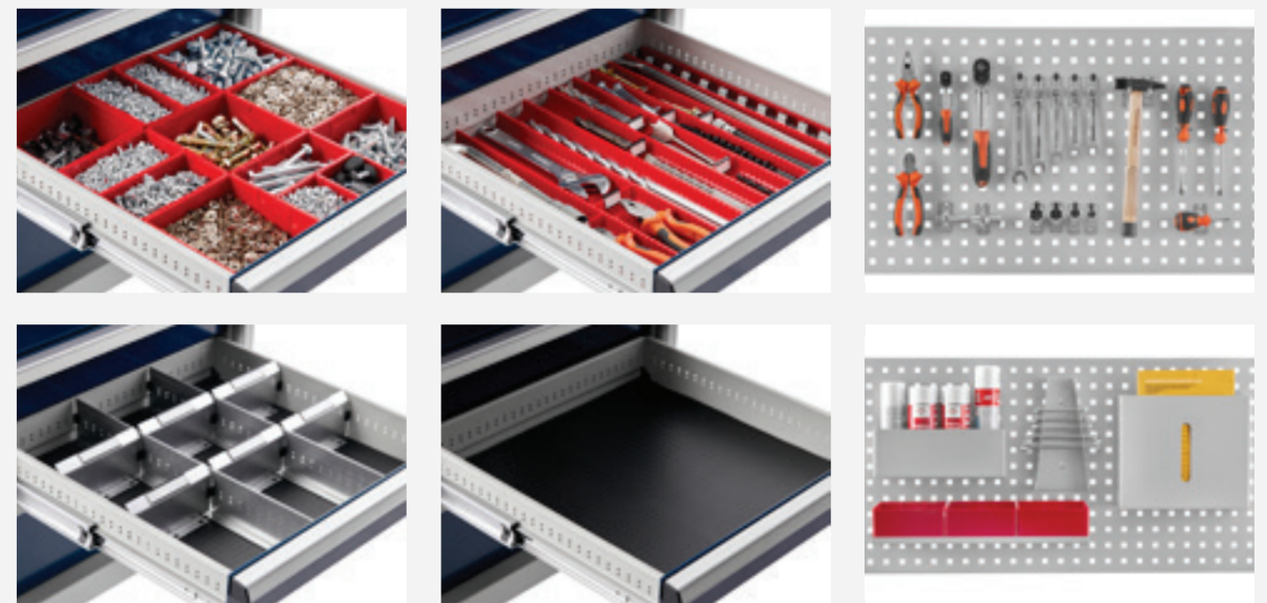
Модульная конструкция позволяет собрать верстак любой конфигурации, а современное производство обеспечивает наилучшее соотношение цена/качество.



### Качественные комплектующие

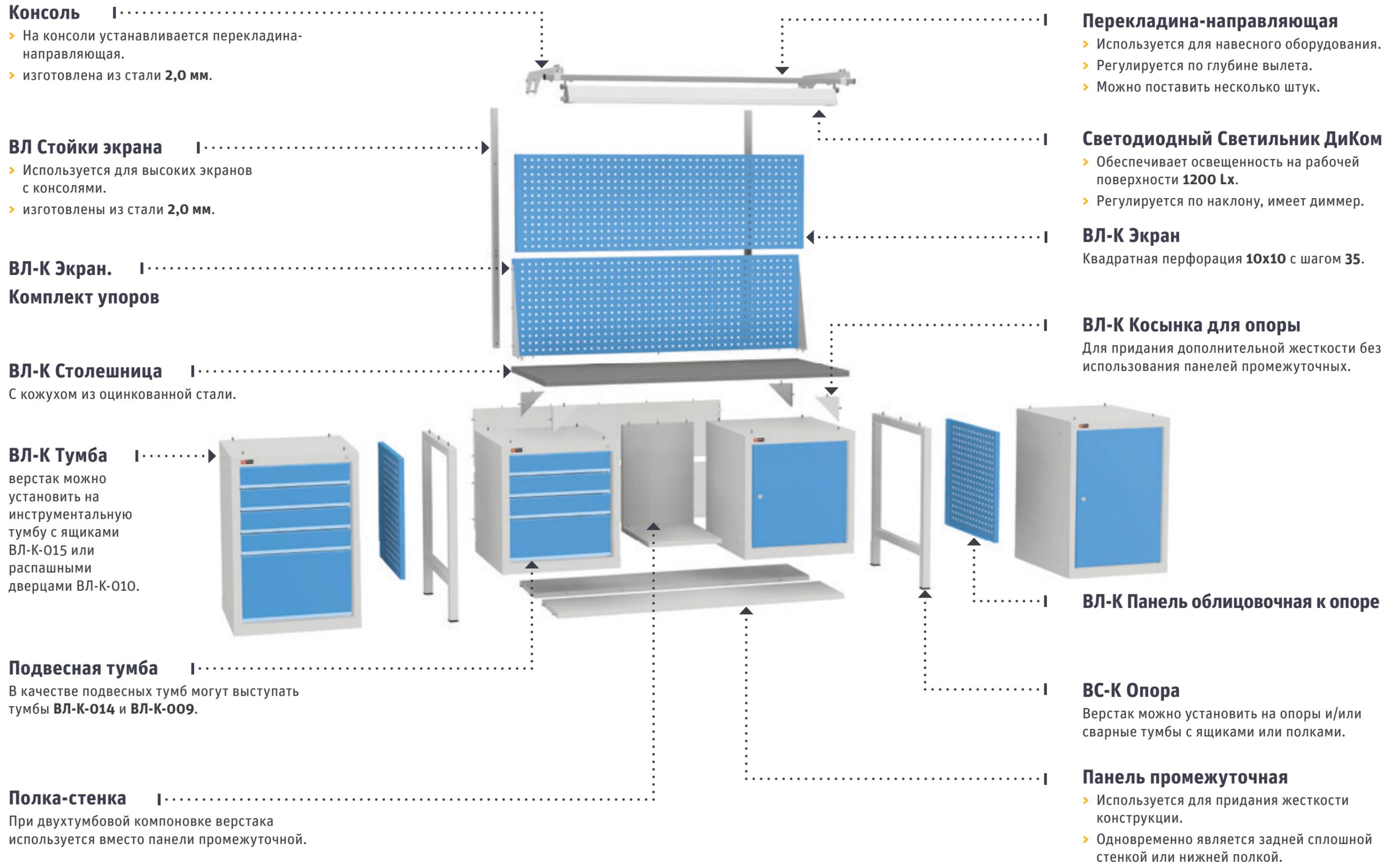
Немецкие замки EURO-LOCKS (Германия), эпоксидная порошковая краска TEKNOS (Финляндия) качественные комплектующие и фурнитура ДиКом. Лучше просто нет!

## Удобство, порядок, эргономика



Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Верстаки ДиКом ВЛ-К



## Верстаки ДиКом ВЛ-К



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-01



Слесарный верстак на двух опорах. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0201-101	ВЛ-К-100-01 Верстак	825	1000	700	30,5



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-02



Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0202-101	ВЛ-К-100-02 Верстак	825	1000	700	37,5



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-03

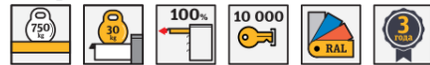


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0203-101	ВЛ-К-100-03 Верстак	825	1000	700	45



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-04



Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой и подвесной тумбой на 3 ящика. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0204-101	ВЛ-К-100-04 Верстак	825	1000	700	65



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-05

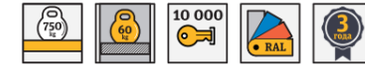


Слесарный верстак на двух опорах с подвесной тумбой ВЛ-К-014. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0205-101	ВЛ-К-100-05 Верстак	825	1000	700	74,5



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-06



Слесарный верстак на двух опорах с подвесной тумбой ВЛ-К-009. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0206-101	ВЛ-К-100-06 Верстак	825	1000	700	60



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-07

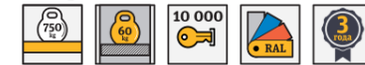


Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-015. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0207-101	ВЛ-К-100-07 Верстак	825	1000	700	66



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-08



Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-010. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0208-101	ВЛ-К-100-08 Верстак	825	1000	700	47

## Верстаки ДиКом ВЛ-К

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-01



Слесарный верстак на двух опорах.  
Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0231-101</b>	ВЛ-К-150-01 Верстак	825	1500	700	40,5
<b>11-0261-101</b>	ВЛ-К-200-01 Верстак	825	2000	700	48,5

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-02



Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой.  
Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0232-101</b>	ВЛ-К-150-02 Верстак	825	1500	700	51
<b>11-0262-101</b>	ВЛ-К-200-02 Верстак	825	2000	700	65

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-03

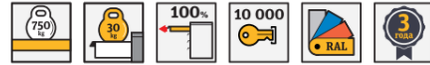


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой. В опорах установлены перфорированные панели.  
Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0233-101</b>	ВЛ-К-150-03 Верстак	825	1500	700	59,5
<b>11-0263-101</b>	ВЛ-К-200-03 Верстак	825	2000	700	73

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-04

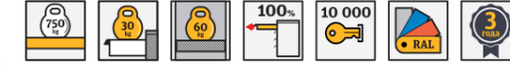


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой и подвесной тумбой на 3 ящика. В опорах установлены перфорированные панели.  
Оцинкованная столешница.

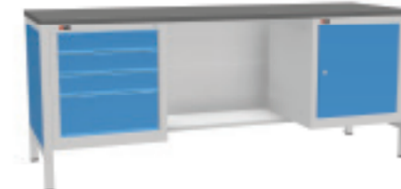


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0234-101</b>	ВЛ-К-150-04 Верстак	825	1500	700	78,5
<b>11-0264-101</b>	ВЛ-К-200-04 Верстак	825	2000	700	92,5

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-05



Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой и двумя подвесными тумбами: ВЛ-К-014 и ВЛ-К-009. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0235-101</b>	ВЛ-К-150-05 Верстак	825	1500	700	103,5
<b>11-0265-101</b>	ВЛ-К-200-05 Верстак	825	2000	700	118

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-06

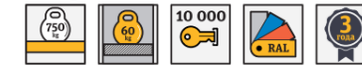


Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-015.  
Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0236-101</b>	ВЛ-К-150-06 Верстак	825	1500	700	76
<b>11-0266-101</b>	ВЛ-К-200-06 Верстак	825	2000	700	85

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-07



Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-010. Оцинкованная столешница.

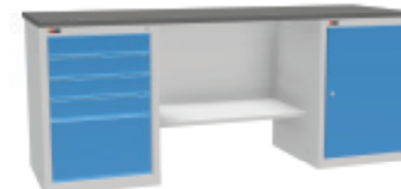


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0237-101</b>	ВЛ-К-150-07 Верстак	825	1500	700	56
<b>11-0267-101</b>	ВЛ-К-200-07 Верстак	825	2000	700	66

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-08



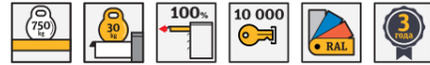
Слесарный верстак на двух тумбах: ВЛ-К-010 и ВЛ-К-015. Полка-стенка в комплекте. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0238-101</b>	ВЛ-К-150-08 Верстак	825	1500	700	93,5
<b>11-0268-101</b>	ВЛ-К-200-08 Верстак	825	2000	700	106,5

## Верстаки ДиКом ВЛ-К

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-09



Слесарный верстак на двух тумбах ВЛ-К-015. Полка-стенка в комплекте. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0239-101</b>	ВЛ-К-150-09 Верстак	825	1500	700	114
<b>11-0269-101</b>	ВЛ-К-200-09 Верстак	825	2000	700	127

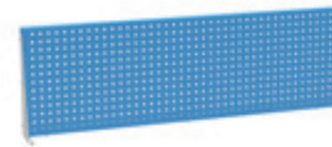
### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-10



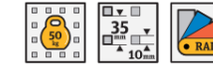
Слесарный верстак на двух тумбах ВЛ-К-010. Полка-стенка в комплекте. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0240-101</b>	ВЛ-К-150-10 Верстак	825	1500	700	74,5
<b>11-0270-101</b>	ВЛ-К-200-10 Верстак	825	2000	700	87,5



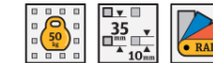
### Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-01



Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. В комплекте один экран и комплект упоров. Максимальная нагрузка — 50 кг.

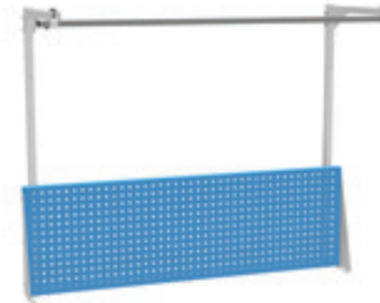
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0221-101</b>	ВЛ-К-100-01 Экран	477	1000	152	6
<b>11-0251-101</b>	ВЛ-К-150-01 Экран	477	1500	152	8
<b>11-0281-101</b>	ВЛ-К-200-01 Экран	477	2000	152	10

### Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-02



Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. В комплекте один экран, комплект упоров, 2 стойки, 2 консоли, переключатель-направляющая. Максимальная нагрузка — 50 кг.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0222-101</b>	ВЛ-К-100-02 Экран	1240	1000	152	12,5
<b>11-0252-101</b>	ВЛ-К-150-02 Экран	1240	1500	152	14,5
<b>11-0282-101</b>	ВЛ-К-200-02 Экран	1240	2000	152	17,5

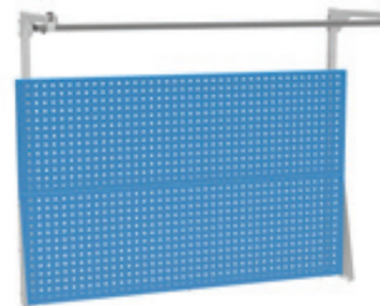


### Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-03



Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. В комплекте два экрана, комплект упоров, 2 стойки, 2 консоли, переключатель-направляющая. Максимальная нагрузка — 50 кг.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0223-101</b>	ВЛ-К-100-03 Экран	1240	1000	152	17
<b>11-0253-101</b>	ВЛ-К-150-03 Экран	1240	1500	152	21
<b>11-0283-101</b>	ВЛ-К-200-03 Экран	1240	2000	152	25



# Верстаки ДиКом ВЛ-К

## Элементы верстаков ДиКом ВЛ-К



### ВЛ-К Опора



Сварная опора под верстак. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0001-011</b>	ВЛ-К Опора	800	40	660	5



### Косынка для опоры ВЛ-К



Устанавливается для дополнительной жесткости верстака. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0002-011</b>	ВЛ-К Косынка для опоры	120	120	26	0,2



### ВЛ-К Панель облицовочная к опоре



Перфорированная декоративная панель. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0003-014</b>	ВЛ-К Панель облицовочная к опоре	560	25	560	2,2



### ВЛ-К-100/150 /200 Столешница



Оцинкованная столешница, 24 мм.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0021-302</b>	ВЛ-К-100 Столешница	27	1000	700	19
<b>11-0022-302</b>	ВЛ-К-150 Столешница	27	1500	700	29
<b>11-0023-302</b>	ВЛ-К-200 Столешница	27	2000	700	38



### ВЛ-К-100/150 Полка-Стенка



Используется вместо панели промежуточной при двухтумбовой комплектации верстака. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0007-011</b>	ВЛ-К-150 Полка-Стенка	537	370	475	3
<b>11-0008-011</b>	ВЛ-К-200 Полка-Стенка	537	870	475	6,5



### ВЛ-К-100/150/200 Панель промежуточная



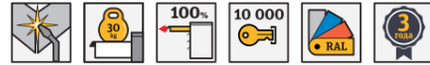
Для придания жесткости верстаку. Одновременно является задней стенкой или нижней полкой.

Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0004-011</b>	ВЛ-К-100 Панель промежуточная	315	920	25	2,5
<b>11-0005-011</b>	ВЛ-К-150 Панель промежуточная	315	1420	25	3,8
<b>11-0006-011</b>	ВЛ-К-200 Панель промежуточная	315	1920	25	5

## Верстаки ДиКом ВЛ-К

### Тумба ДиКом ВЛ-К-003

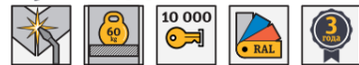


Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ-К. Сварной корпус и ящики. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0011-101</b>	ВЛ-К-003 тумба INSTR.	400	412	600	18

### Тумба ДиКом ВЛ-К-009



Инструментальная тумба с распашной дверцей. Сварной корпус. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, дверца — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0012-101</b>	ВЛ-К-009 тумба INSTR.	600	565	600	17

### Тумба ДиКом ВЛ-К-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Сварной корпус. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, дверца — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0013-101</b>	ВЛ-К-010 тумба INSTR.	800	565	600	22

### Тумба ДиКом ВЛ-К-014



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0014-101</b>	ВЛ-К-014 тумба INSTR.	600	565	600	30



### Тумба ДиКом ВЛ-К-015



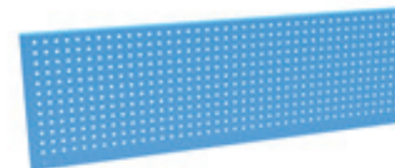
Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0015-101</b>	ВЛ-К-015 тумба INSTR.	800	565	600	37

### ВЛ-К-100/150/200 Экран



Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. Окрашен эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0032-014</b>	ВЛ-К-100 Экран	476	990	35	3,7
<b>11-0033-014</b>	ВЛ-К-150 Экран	476	1490	35	5,4
<b>11-0034-014</b>	ВЛ-К-200 Экран	476	1990	35	7,1

### ВЛ-К Экран Комплект упоров



Упоры из металла **1,2 мм** для крепления экранов к верстаку. Окрашены эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0031-011</b>	ВЛ-К Экран Комплект упоров	450	30	150	1,1

## Верстаки ДиКом ВЛ-К



### ВЛ Стойки экрана



Экраны высотой более **476 мм** крепятся на вертикальные стойки. Изготовлены из прочной листовой стали.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0032-011</b>	ВЛ Стойка экрана (2 шт.), комплект	1240	33	32	3,2

### Консоль



На консоли крепится перекладина-направляющая для установки освещения и дополнительного оборудования. На экран шириной **1000 мм** — 2 консоли, шире **1000 мм** — 3 консоли. Максимальная нагрузка — **15 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Комплект	Вес, кг
		В	Ш	Г		
<b>10-0082-011</b>	Консоль, 2 шт.	105	34	502	2 шт.	2
<b>10-0083-011</b>	Консоль, 3 шт.	105	34	502	3 шт.	3

### Перекладина-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование. В комплект экранов **ЭЗ/Э4** входит одна перекладина-направляющая.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0084-100</b>	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	2,4
<b>10-0085-100</b>	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	2,4
<b>10-0086-100</b>	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	2,4



### Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0091-000</b>	Светильник светодиод. 30.01.700	72	798	94	3,4
<b>10-0092-000</b>	Светильник светодиод. 60.01.1300	72	1398	94	5,1

### Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм		
	В	Ш	Г
<b>19-0001-100</b>	50	75	20

### Тиски слесарные



Тиски слесарные **T-160CM** предназначены для закрепления деталей при проведении слесарных работ. Сменные губки шириной **160 мм**. Могут устанавливаться на верстаки ДиКом — вращаются и фиксируются в любом положении. Метизы для крепления к столешнице в комплект не входят.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Ширина губок, мм	Вес, кг
	В	Ш	Г		
<b>19-0095-000</b>	220	235	458	160	27

### Сетевой фильтр настольный на 6 розеток



В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, **4 USB**-порта, 2 зарядки **USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**. Закрепляется с помощью двухсторонней клейкой ленты или саморезами через кронштейны (идут в комплекте).

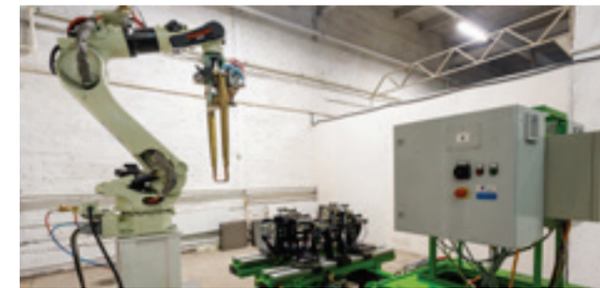
Артикул	Габаритные размеры ложементы, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0110-030</b>	64	480	95	1,37

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ-К



## Надежные шкафы для хранения инструмента в мастерских.

- > Максимальная нагрузка на шкаф – 500 кг
- > Максимальная нагрузка на ящик – 30 кг
- > Максимальная нагрузка на полку – 60 кг



### Сварные ящики

Ящики полностью сварные. Неизменно высокий уровень качества обеспечивается роботизированной сваркой.



### Качественные комплектующие

Замки EURO-LOCKS (Германия), эпоксидная порошковая краска TEKNOS (Финляндия), направляющие полного выдвижения ДиКом.



### Продуманная конструкция

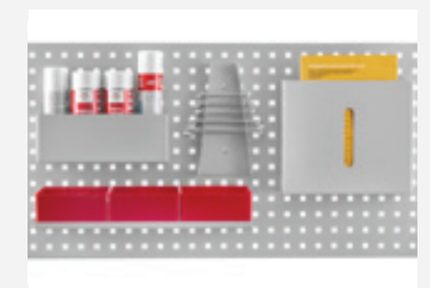
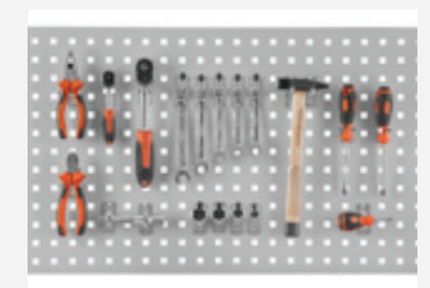
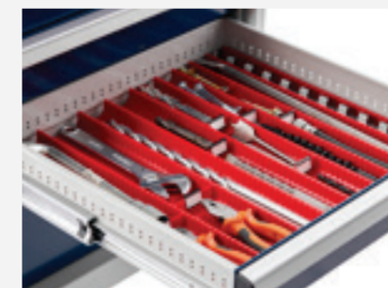
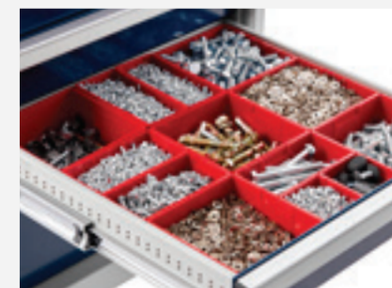
Модульная конструкция позволяет собрать шкаф любой конфигурации, а размеры позволяют использовать весь ассортимент пластиковой тары.



### Внешний вид и удобство

Шкафы можно установить в непрерывную линию. Глянцевая краска позволяет производить уборку гораздо быстрее.

## Удобство, порядок, эргономика



Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ-К

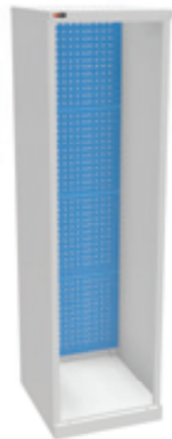


### ВЛ-К-050-01 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 4 оцинкованными полками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0301-101	ВЛ-К-050-01 Шкаф	2000	565	625	33



### ВЛ-К-050-02 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 4 перфорированными экранами.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0302-101	ВЛ-К-050-02 Шкаф	2000	565	625	37,5



### ВЛ-К-050-03 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 перфорированными экранами и 3 оцинкованными полками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0303-101	ВЛ-К-050-03 Шкаф	2000	565	625	37,5



### ВЛ-К-050-04 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 перфорированными экранами, 3 оцинкованными полками, 1 выдвижным ящиком.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0304-101	ВЛ-К-050-04 Шкаф	2000	565	625	43,5



### ВЛ-К-050-05 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 4 оцинкованными полками, 2 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0305-101	ВЛ-К-050-05 Шкаф	2000	565	625	45,5



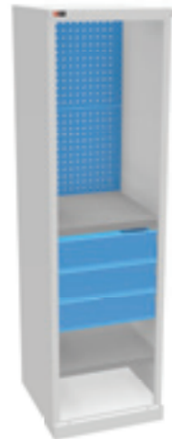
### ВЛ-К-050-06 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 3 оцинкованными полками, 3 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0306-101	ВЛ-К-050-06 Шкаф	2000	565	625	49,5

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ-К



## ВЛ-К-050-07 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 перфорированными экранами, 2 оцинкованными полками, 2 выдвижными ящиком.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0307-101	ВЛ-К-050-07 Шкаф	2000	565	625	54



## ВЛ-К-050-08 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 3 оцинкованными полками, 5 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0308-101	ВЛ-К-050-08 Шкаф	2000	565	625	62



## ВЛ-К-050-09 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 оцинкованными полками и гардеробным комплектом.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0309-101	ВЛ-К-050-09 Шкаф	2000	565	625	30,5

## Элементы шкафов ДиКом ВЛ-К



### Шкаф ДиКом ВЛ-К-050



Шкаф инструментальный без наполнения. Замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия).

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0050-101	ВЛ-К-050 Шкаф	2000	565	625	33



### ВЛ-К-05 Ящик



Сварной ящик на направляющих полного выдвижения. Максимальная нагрузка — 30 кг. Окрашен эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0051-014	ВЛ-К-05 Ящик	148	515	560	5,8

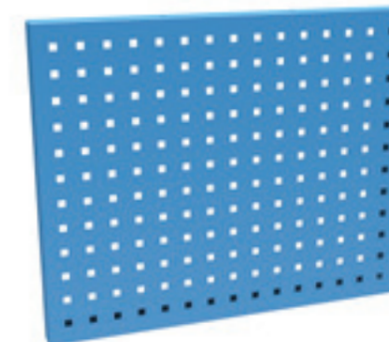


### ВЛ-К-05 Полка



Полка оцинкованная. Максимальная нагрузка — 60 кг..

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0052-100	ВЛ-К-05 Полка ЦИНК	37	560	560	2



### ВЛ-К-05 Экран



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11-0053-014	ВЛ-К-05 Экран	450	549	35	3,7

## Тележки ДиКом ВЛТ-К

### Тележка ДиКом ВЛТ-К-010

Металлическая сборно-разборная тележка для перевозки грузов. Максимальная нагрузка на тележку — **180 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет — серый RAL 7038, синий RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0110-101</b>	ВЛТ-К-010 Тележка	<b>990</b>	<b>465</b>	<b>465</b>	<b>13,5</b>



### Тележка ДиКом ВЛТ-К-030

Металлическая сборно-разборная тележка для перевозки грузов. Максимальная нагрузка на тележку — **180 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет — серый RAL 7038, синий RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11-0130-101</b>	ВЛТ-К-030 Тележка	<b>990</b>	<b>925</b>	<b>465</b>	<b>18,5</b>



### Коврик-\*\*

Противоскользящий коврик из маслобензостойкой резины. Рекомендуется класть на дно ящика.

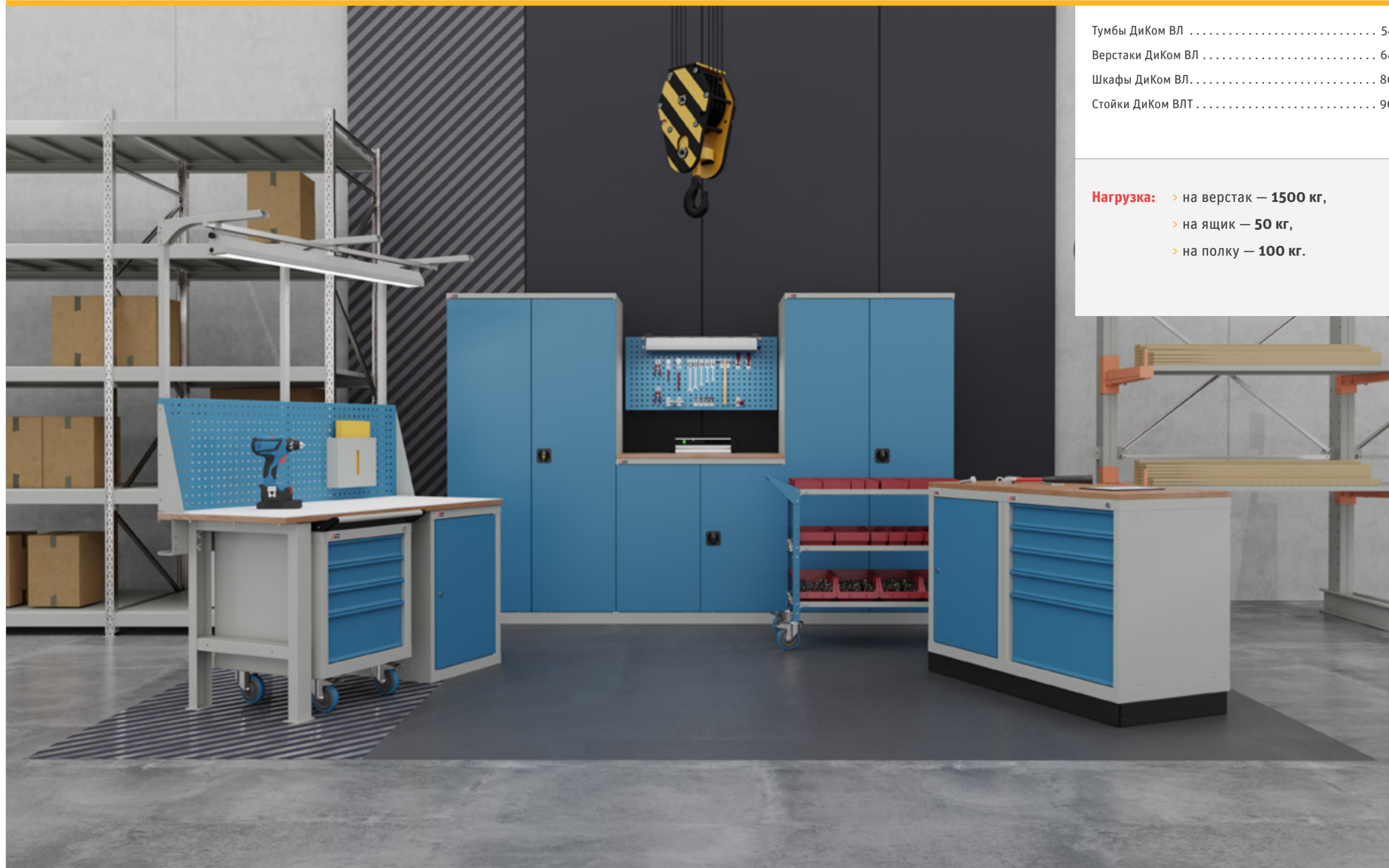
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0021-000</b>	Коврик-01	<b>3</b>	<b>459</b>	<b>459</b>	<b>0.5</b>
<b>19-0022-000</b>	Коврик-03	<b>3</b>	<b>918</b>	<b>459</b>	<b>0.9</b>



#### Легкая и надежная тележка для перемещения грузов.

- > Максимальная нагрузка на тележку — **180 кг**.
- > Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**.

## Серия ДиКом ВЛ: средняя



Тумбы ДиКом ВЛ .....	54
Верстаки ДиКом ВЛ .....	64
Шкафы ДиКом ВЛ .....	80
Стойки ДиКом ВЛТ .....	90

**Нагрузка:** > на верстак — **1500 кг**,  
> на ящик — **50 кг**,  
> на полку — **100 кг**.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ



## Идеальное решение для хранения инструмента в мастерских и на производстве

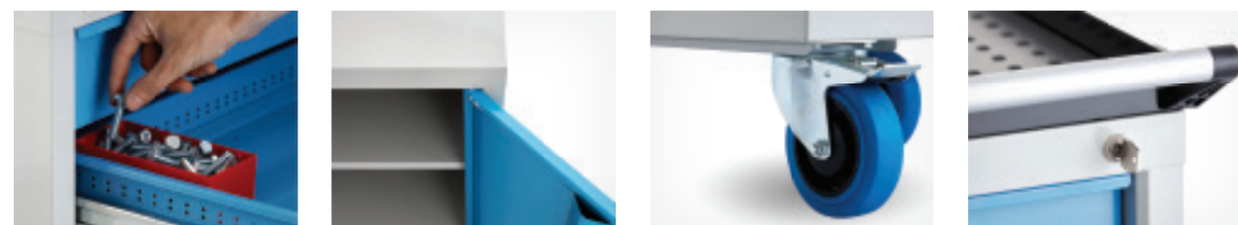
- > Максимальная нагрузка на тумбу — **1500 кг**
- > Максимальная нагрузка на ящик тумбы — **50 кг**
- > Максимальная нагрузка на полку тумбы — **100 кг**

# Надежность и качество



### Сварная конструкция

Корпуса тумб и ящики полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



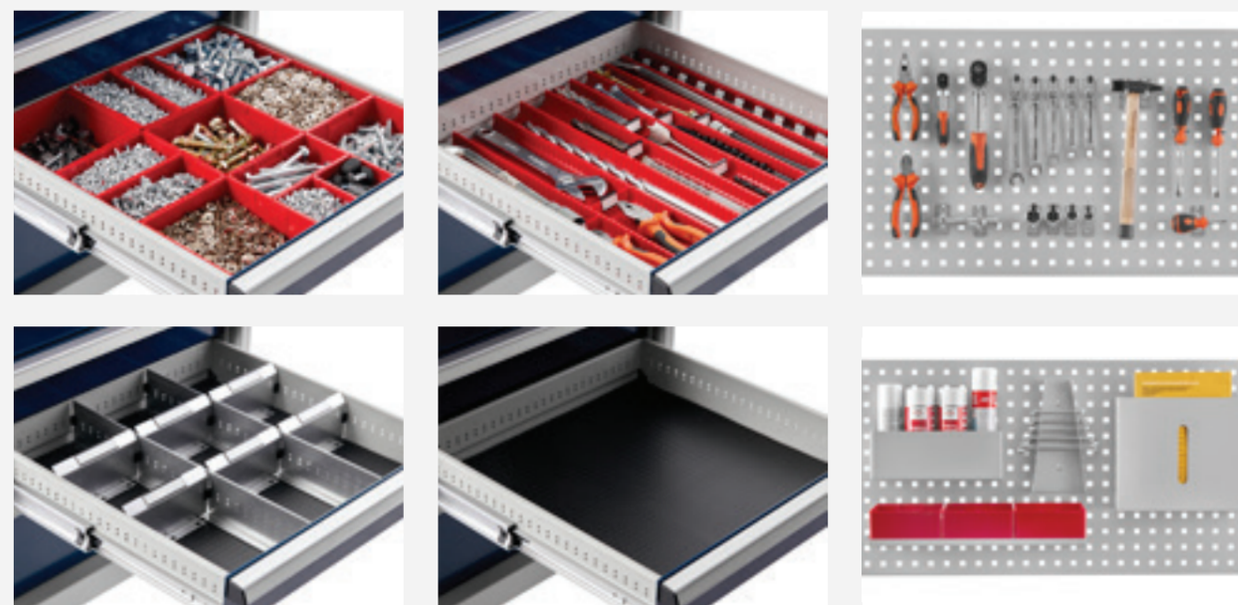
### Выгодное использование внутреннего пространства

Ящики полного выдвижения на шариковых направляющих позволяют удобно работать с внутренним пространством тумбы. Дверцы открываются на **120** градусов.

### Качественные комплектующие

Замки EURO-LOCSK (Германия, **10 000** комбинаций), поворотные колеса с качественной резиной TENTE (Германия), эпоксидная порошковая краска TEKNOS (Финляндия) — качественные комплектующие и фурнитура ДиКом.

## Удобство, порядок, эргономика



Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Модульность и вариативность



### Ручки из алюминия

Эргономичные ручки из алюминия с креплениями из качественного пластика. Есть ручки для крепления сбоку тумбы и на лоток.



### Устанавливаются на подставки

Тумбы можно установить на металлические подставки для перемещения рохлей. Подставки можно закрыть металлическим цоколем.



### Столешница

Столешница из фанеры 24 мм.



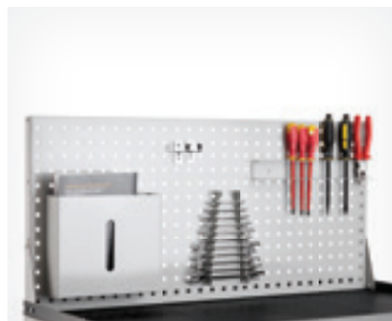
### Устанавливаются друг на друга

Установив тумбы друг на друга с помощью комплекта для соединения, вы получите вместительный инструментальный шкаф.



### Установка на колеса

Тумба на колесах — удобная передвижная рабочая станция. Максимальная статическая нагрузка на колеса — **1000 кг**, динамическая — **750 кг**.



### Лотки с экраном

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются держатели, крючки, лотки, полки.



### Эпоксидная краска с высоким уровнем глянца

Весь процесс покраски происходит на автоматической линии с применением лучших материалов и оборудования.

Порошковая краска - эпоксидная, более стойкая к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям. Гладкая краска с уровнем глянца **70%** обеспечивает не только безупречный внешний вид, но и хорошо чистится, сокращая время, затрачиваемое на уборку.

## Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

### Лоток с экраном

- > Экран с квадратной перфорацией **10x10 мм** и шагом **35 мм**.
- > Поставляется только в комплекте с лотком.

### Лоток

Металлический лоток с резиновым ковриком, отбортовки с 4 сторон.

### Столешница Ф

Изготовлена из фанеры 24 мм.

### Ручка

- > Ручка боковая.
- > Ручка на лоток передняя.

### Тумбы ВЛ

- > Тумбы с ящиками полного выдвижения.
- > Тумбы с распашными дверьми и полками.

### Подставка

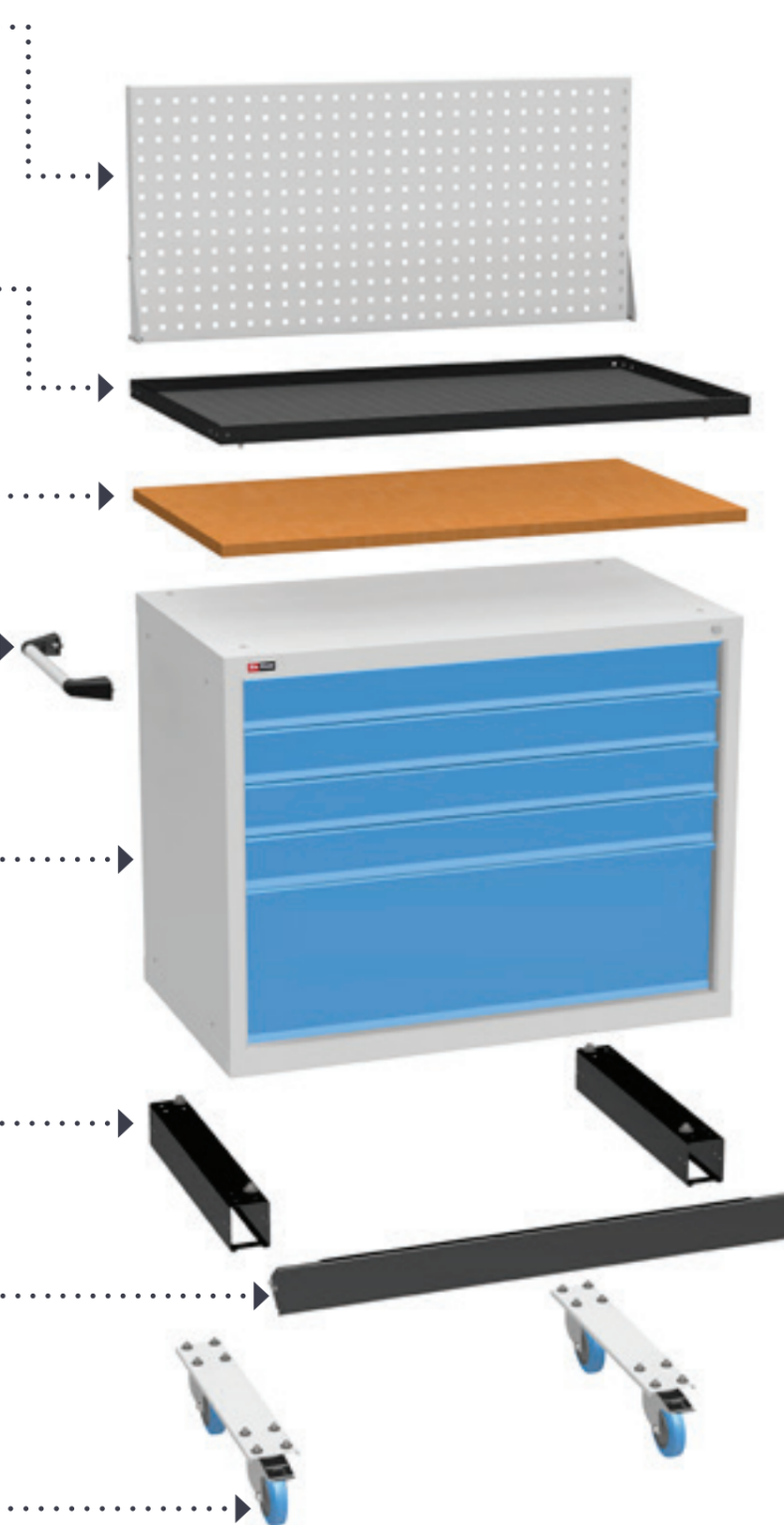
Для перемещения тумб рохлей или погрузчиком и полками.

### Цоколь

Устанавливается между подставками.

### ВЛ Комплект колес

- > Максимальная динам. нагрузка — **750 кг**.
- > Максимальная статич. нагрузка — **1000 кг**.

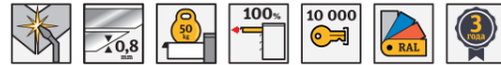


Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

## Тумба ДиКом ВЛ-003

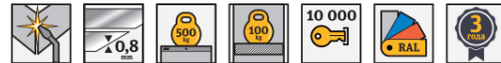


Инструментальная тумба с **3 ящиками: h100, h100, h100**. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик **50 кг**. При использовании как подвесного элемента **25 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0051-101</b>	ВЛ-003 Тумба INSTR.	<b>400</b>	<b>412</b>	<b>600</b>	<b>24,5</b>

## Тумба ДиКом ВЛ-010



Инструментальная тумба с **распашной дверцей и двумя полками**. Может использоваться как модуль верстака ВЛ. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, дверца — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0052-101</b>	ВЛ-010 Тумба INSTR.	<b>800</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>29,4</b>

## Тумба ДиКом ВЛ-014



Инструментальная тумба с **4 ящиками: h100, h100, h100, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0053-101</b>	ВЛ-014 Тумба INSTR.	<b>600</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>40,4</b>

## Тумба ДиКом ВЛ-015



Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Может использоваться как модуль к верстаку ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0054-101</b>	ВЛ-015 Тумба INSTR.	<b>800</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>49,8</b>

## Тумба ДиКом ВЛ-017



Инструментальная тумба с **7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0055-101</b>	ВЛ-017 Тумба INSTR.	<b>1000</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>64,3</b>

## Тумба ДиКом ВЛ-025



Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0056-101</b>	ВЛ-025 Тумба INSTR.	<b>800</b>	<b>718</b>	<b>600</b>	<b>49</b>

## Наполнение для ящиков тумб



Организовать хранение в ящиках помогут пластиковые лотки различной формы и размера, коврики, а также металлические перегородки. Весь ассортимент вы найдете в разделе «Наполнение для ящиков».

## Аксессуары на экран



На перфорированный экран можно повесить держатели для отверток и ключей, полки, лотки, крючки, держатель для полотенец и т.д. Аксессуары легко устанавливаются на зацепах. Полный ассортимент вы найдете в разделе «Аксессуары к экранам».

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ



## Тумба ДиКом ВЛ-027

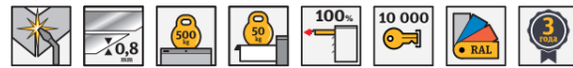


Инструментальная тумба с **7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**.. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0057-101</b>	<b>ВЛ-027 Тумба INSTR.</b>	<b>1000</b>	<b>718</b>	<b>600</b>	<b>62</b>



## Тумба ДиКом ВЛ-035



Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**.. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0058-101</b>	<b>ВЛ-035 Тумба INSTR.</b>	<b>800</b>	<b>1024</b>	<b>600</b>	<b>65,5</b>



## Тумба ДиКом ВЛ-037



Инструментальная тумба с **7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**.. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0059-101</b>	<b>ВЛ-037 Тумба INSTR.</b>	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>600</b>	<b>84</b>



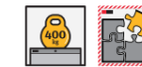
## Наполнение для ящиков тумб

Организовать хранение в ящиках помогут пластиковые лотки различной формы и размера, коврики, а также металлические перегородки. Наполнение для ящиков создано специально под инструментальные тумбы ДиКом и соответствует системе **5S**. Весь ассортимент вы найдете в разделе «Наполнение для ящиков».

## Элементы тумб ДиКом ВЛ



### ВЛ Комплект колес



Поворотные колеса **TENTE** (Германия), два колеса с тормозом. Максимальная динамическая нагрузка на ВЛ Комплект колес — **750 кг**. Максимальная статическая нагрузка на ВЛ Комплект колес — **1000 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0041-310</b>	<b>ВЛ-01/03 Комплект колес</b>	<b>155</b>	<b>85</b>	<b>163</b>	<b>7,6</b>



### Подставка-\*\*



Металлические подставки для перемещения тумбы погрузчиком. Окрашены эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0051-017</b>	<b>Подставка-01/02/03</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>590</b>	<b>7</b>



### Цоколь-\*\*



Металлический цоколь устанавливается на магнитах между подставками. Окрашен эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0151-017</b>	<b>Цоколь-01/06</b>	<b>92</b>	<b>565</b>	<b>55</b>	<b>0,8</b>
<b>10-0152-017</b>	<b>Цоколь-02/07</b>	<b>92</b>	<b>718</b>	<b>55</b>	<b>0,9</b>
<b>10-0153-017</b>	<b>Цоколь-03/08</b>	<b>92</b>	<b>1024</b>	<b>55</b>	<b>1,3</b>

### Столешница Ф



Изготовлена из фанеры **24 мм**, покрыта бесцветным лаком.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0061-301</b>	<b>Столешница-01 Ф</b>	<b>25</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>6,4</b>
<b>10-0063-301</b>	<b>Столешница-03 Ф</b>	<b>25</b>	<b>1024</b>	<b>600</b>	<b>17,2</b>

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

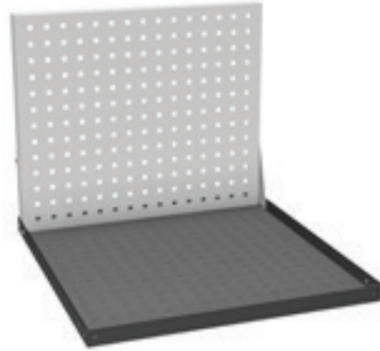
## Лоток



Металлический лоток, укомплектован ковриком из маслбензостойкой резины. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0031-017</b>	Лоток-01	35	560	600	4,4
<b>10-0035-017</b>	Лоток-03	35	1024	600	7,4

## Лоток с Экраном



Металлический лоток с перфорированным экраном. Лоток укомплектован ковриком из маслбензостойкой резины. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**, Экран — в серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0032-000</b>	Лоток-01 с Экраном	476	558	35	8,1
<b>10-0036-000</b>	Лоток-03 с Экраном	476	1024	35	13,6

## Ручка на Лоток



Устанавливается **на переднюю часть Лотка**. Изготовлена из алюминиевой трубы. Крепится на пластиковые ручки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0055-000</b>	Ручка на лоток-01/06	58	580	150	0,5
<b>10-0057-000</b>	Ручка на лоток-03/08	58	1039	150	0,7

## Ручка боковая



Устанавливается **на боковую стенку тумбы**. Изготовлена из алюминиевой трубы. Крепится на пластиковые ручки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0053-000</b>	Ручка боковая-01/02/03	38	430	76	0,4

## Комплект для соединения тумб



Позволяет надежно соединить тумбы одного типоразмера вертикально.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0104-000</b>	Комплект для соединения тумб	100	50	50	0,2

## ВЛ комплект опоры регулируемой



Позволяет выровнять изделие на неровных полах. **4 шт.** в комплекте.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0042-000</b>	ВЛ Комплект опор регулируемых				

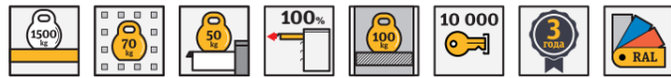
## Пластина регулировочная



Позволяет выровнять изделие на неровных полах.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0101-100</b>	Пластина регулировочная (10 шт.)	1,2	80	60	0,01

## Верстаки инструментальные ДиКом ВЛ



**Предназначены для слесарных работ на производстве, в мастерских, гаражах, учебных заведениях.**

- > Максимальная нагрузка на верстак — **1500 кг.**
- > Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — **100 кг.**
- > Максимальная нагрузка на ящик тумбы — **50 кг.**
- > Максимальная нагрузка на полку тумбы — **100 кг.**

## Надежность



### Надежная конструкция.

Продуманная конструкция позволяет объединить и умножить преимущества отдельных элементов: Тумб ВЛ, Опор, Стяжек, а также комбинировать их с элементами других серий (ВС, ВЛ-К)



### Сварные элементы.

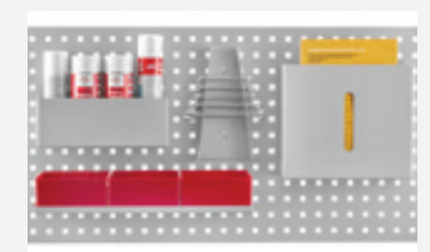
Основные элементы верстака: опоры, тумбы, ящики - полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



### Качественные материалы и комплектующие.

Основные элементы верстака: опоры, стяжки - изготавливаются из стали от **2,0** до **4,0** мм толщиной. Весь крепеж соответствует нагрузкам на верстак и расположен в оптимальном местах ( работает «на срез»). Применяются болты высокого класса прочности, размерами не менее **M8**. Все гайки самоконтрящиеся.стяжка — **2 мм**.

## Удобство, порядок, эргономика



Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Столешницы

### 3 вида столешниц



**Ф** столешница из фанеры 24 мм



**ЦФ** столешница из фанеры 24 мм, покрытая оцинкованным металлом со всех сторон.



**МФ** столешница из фанеры 24 мм + окрашенный металлический лист 3 мм сверху



### Предварительная обработка

Все острые углы и кромки скруглены не менее **R2**. Столешницы покрыты воском в 2 слоя с предварительной шлифовкой.



### Крепление через втулки

Крепление всех элементов верстака к столешнице через предварительно установленные резьбовые втулки **M8**.

## Функциональность



### Эпоксидная краска с высоким уровнем глянца

Весь процесс покраски происходит на автоматической линии с применением лучших материалов и оборудования. Порошковая краска - эпоксидная, более стойкая к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям. Гладкая краска с уровнем глянца **70%** обеспечивает не только безупречный внешний вид, но и хорошо чистится, сокращая время, затрачиваемое на уборку.

## Модульность

Модульная конструкция позволяет собрать верстак любой конфигурации, Нужно больше нагрузки? Добавьте еще одну опору посередине! Появилось

больше инструмента? Добавьте еще один экран и развесьте инструмент на него! Или вообще замените на более функциональный экран из Серии ДиКом ВС.



## Верстаки инструментальные ДиКом ВЛ

### Консоль

- > На консоли устанавливается перекладина-направляющая.
- > Изготовлена из стали **2,0 мм**.

### ВЛ Стойки экрана

- > Используется для высоких экранов с консолями.
- > Изготовлены из стали **2,0 мм**.

### ВЛ Экран Комплект упоров

- > Левый и правый в комплекте.
- > Изготовлены из стали **2,5 мм**.

### Столешница

- > Основа — фанера **24 мм**.
- > Несколько вариантов: Ф, МФ, ЦФ.
- > Предустановлены резьбовые втулки **М8** для соединения элементов.

### ВЛ Тумбы

Верстак можно установить на инструментальную тумбу с ящиками **ВЛ-015** или распашными дверцами **ВЛ-010**. Под столешницу можно повесить тумбу на **3** ящика **ВЛ-003**.

### Светодиодный Светильник ДиКом

- > Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx**.
- > Регулируется по наклону, имеет диммер.

### Перекладина-направляющая

- > Используется для навесного оборудования.
- > Регулируется по глубине вылета.
- > Можно поставить несколько штук.

### ВЛ Экран

- > Квадратная перфорация **10x10** с шагом **35 мм**.
- > Изготовлен из стали **1,2 мм**.

### Стяжка

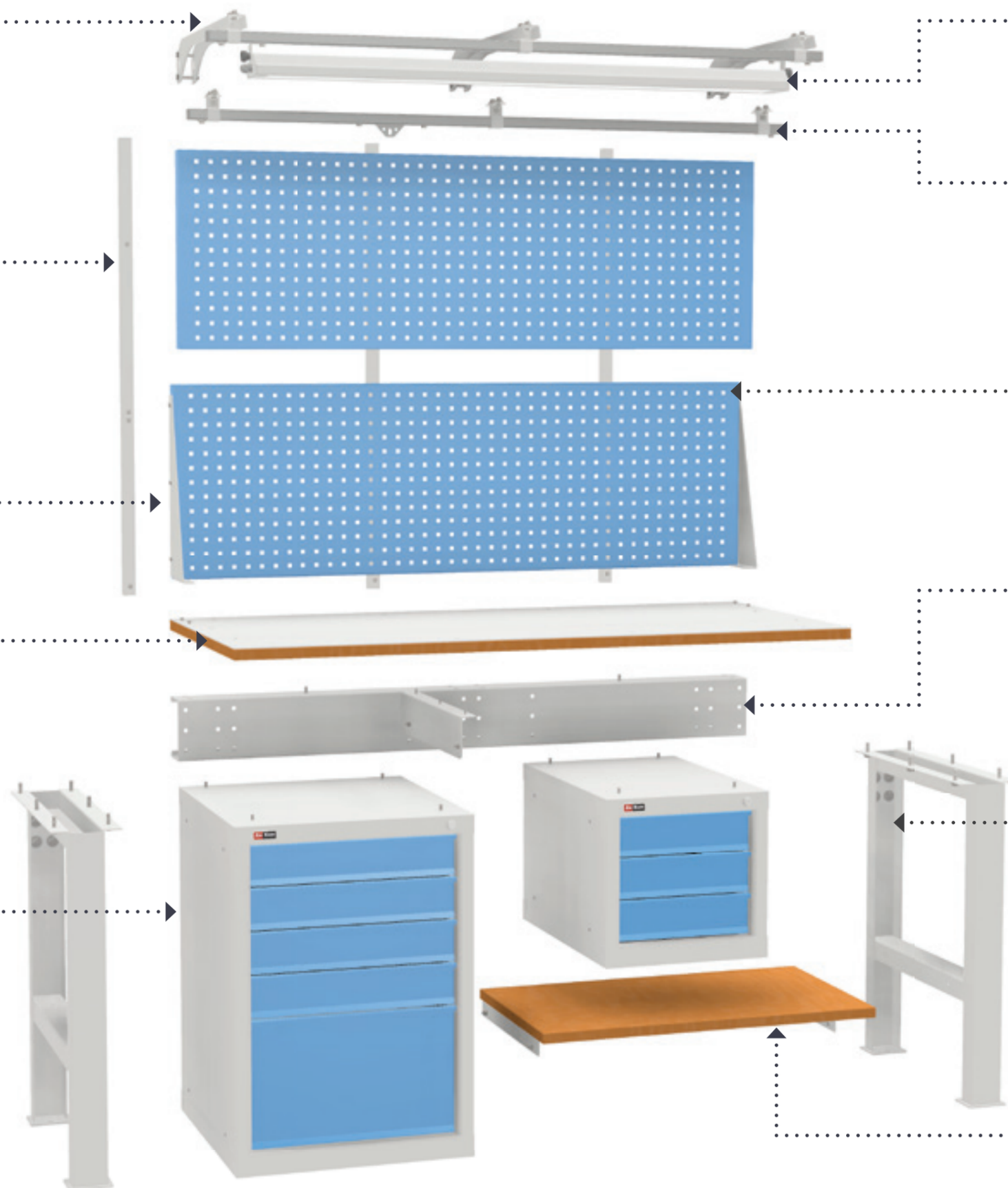
- > Хребет верстака, объединяющий все элементы.
- > Изготовлена из стали **2,0 мм**.
- > Не ставится на двухтумбовый верстак **150**.

### Опора

- > Сварная, изготовлена из металла толщиной от **2,0** до **4,0 мм**.
- > Крепится к столешнице болтами **М8**, к стяжке болтами **М10**.
- > Несколько вариантов: стандартная, регулируемая и на колесах.

### Полка нижняя-Ф

- > Из обработанной фанеры **24 мм**.
- > Устанавливается между двумя опорами либо между опорой и тумбой.



# Верстаки инструментальные ДиКом ВЛ

Артикул	Варианты столешниц
**-.**-301	Ф — фанера 24 мм
**-.**-302	ЦФ — фанера 24 мм + оцинкованный лист 0,8/1,2 мм
**-.**-303	МФ — фанера 24 мм + металлический окрашенный лист 3 мм

Вид столешницы указывается на месте звездочек в артикуле.

**Пример заказа:**  
**12-0221-302** - Верстак ДиКом ВЛ-200-01 со столешницей ЦФ  
 12 — серия ВЛ  
 0221 — верстак модели 01  
 302 — со столешницей ЦФ



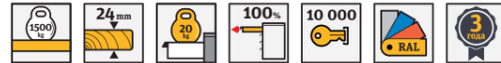
## Верстак ДиКом ВЛ-100/150/200-01



Верстак слесарный на двух опорах.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>12-0201-***</b>	825	1000	700	1000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12-0211-***</b>	825	1500	700	750	
<b>12-0221-***</b>	825	2000	700	750	

## Верстак ДиКом ВЛ-100/150/200-02



Верстак слесарный на опорах. Подвесная тумба ВЛ-003 на три ящика. Ширина 1000 мм и 1500 мм — 2 опоры, ширина 2000 мм — 3 опоры.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>12-0202-***</b>	825	1000	700	1000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12-0212-***</b>	825	1500	700	750	
<b>12-0222-***</b>	825	2000	700	1500	



## Верстак ДиКом ВЛ-150/200-03

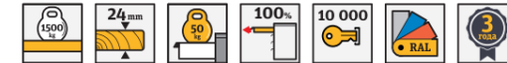


Верстак слесарный на опоре и тумбе ВЛ-010 с дверцей (укомплектована 2 полками). Максимальная нагрузка на полку — 100 кг.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>12-0213-***</b>	825	1500	700	1000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12-0223-***</b>	825	2000	700	1000	



## Верстак ДиКом ВЛ-150/200-04



Верстак слесарный на опоре и тумбе ВЛ-015 с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>12-0214-***</b>	825	1500	700	1000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12-0224-***</b>	825	2000	700	1000	

## Верстаки инструментальные ДиКом ВЛ

### Верстак ДиКом ВЛ-150/200-05

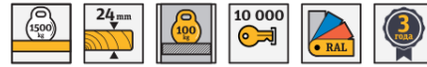


Верстак слесарный на двух тумбах. Тумба **ВЛ-010** с дверцей (укомплектована 2 полками). Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>12-0215-***</b>	825	1500	700	1000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12-0225-***</b>	825	2000	700	1000	

### Верстак ДиКом ВЛ-150/200-06

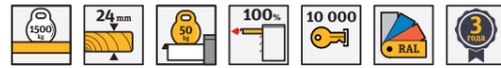


Верстак слесарный на двух тумбах. Тумба **ВЛ-015** с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**.

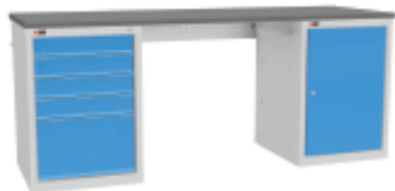


Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>12-0216-***</b>	825	1500	700	1000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12-0226-***</b>	825	2000	700	1000	

### Верстак ДиКом ВЛ-150/200-07

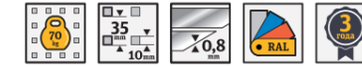


Верстак слесарный на двух тумбах. Тумба **ВЛ-010** с дверцей (укомплектована 2 полками). Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Тумба **ВЛ-015** с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**.

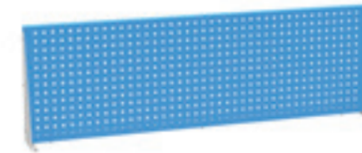


Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>12-0217-***</b>	825	1500	700	1500	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12-0227-***</b>	825	2000	700	1500	

### Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э1



В комплекте один экран и комплект упоров. Максимальная нагрузка — **100 кг**.

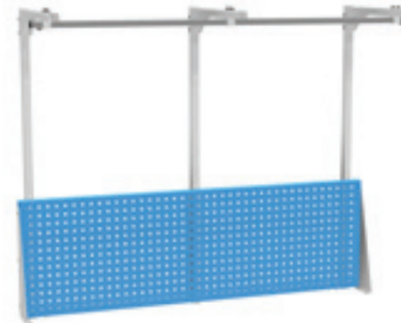


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0251-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-100-Э1	476	990	35	8,5
<b>12-0261-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-150-Э1	476	1490	35	11
<b>12-0271-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-200-Э1	476	1990	35	13,5

### Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э3



В комплекте один экран, комплект упоров, 3 стойки (для экрана шириной **1000 мм** — 2 стойки), 3 консоли (для экрана шириной **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **100 кг**.

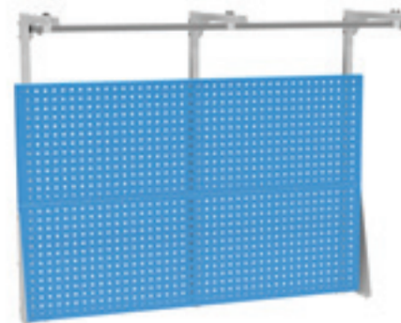


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0252-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-100-Э3	1240	990	35	14,5
<b>12-0262-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-150-Э3	1240	1490	35	21
<b>12-0272-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-200-Э3	1240	1990	35	24,5

### Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э3



В комплекте два экрана, комплект упоров, 3 стойки (для экрана шириной **1000 мм** — 2 стойки), 3 консоли (для экрана шириной **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0253-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-100-Э3	1240	990	35	20,5
<b>12-0263-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-150-Э3	1240	1490	35	29,5
<b>12-0273-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-200-Э3	1240	1990	35	34,5

# Верстаки инструментальные ДиКом ВЛ

## Столешницы

### ВЛ-100/150/200-Ф Столешница

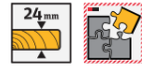


Столешница из влагостойкой качественной фанеры **24 мм**. Покрывается лаком на основе воска в два слоя.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0001-301</b>	ВЛ-100-Ф Столешница	24	1000	700	13
<b>12-0002-301</b>	ВЛ-150-Ф Столешница	24	1500	700	21,5
<b>12-0003-301</b>	ВЛ200-Ф Столешница	24	2000	700	25

### ВЛ-100/150/200-ЦФ Столешница

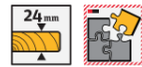


Столешница из влагостойкой качественной фанеры **24 мм**. Покрывается оцинкованным листовым металлом.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0001-302</b>	ВЛ-100-ЦФ Столешница	24	1000	700	16,5
<b>12-0002-302</b>	ВЛ-150-ЦФ Столешница	24	1500	700	26
<b>12-0003-302</b>	ВЛ-200-ЦФ Столешница	24	2000	700	34

### ВЛ-100/150/200-МФ Столешница



Столешница из влагостойкой качественной фанеры **24 мм**. Сверху установлен окрашенный металлический лист толщиной **3 мм**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0001-303</b>	ВЛ-100-МФ Столешница	27	1000	700	27
<b>12-0002-303</b>	ВЛ-150-МФ Столешница	27	1500	700	44,6
<b>12-0003-303</b>	ВЛ-200-МФ Столешница	27	2000	700	57

## Элементы верстаков ВЛ



### Опора



Цельносварная опора из металла толщиной **2 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0001-011</b>	Опора	800	160	600	11



### Опора регулируемая



Цельносварная опора из металла толщиной **2 мм**. Регулируемая высота от **700 мм** до **1050 мм** с шагом **50 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0003-011</b>	Опора регулируемая	700-1050	160	600	13,5



### Опора на колесах



Цельносварная опора из металла толщиной **2 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0002-011</b>	Опора на колесах	800	160	600	12



### Стяжка 100/150/200

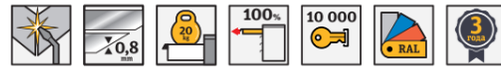


Изготовлена из металла толщиной **2 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**. В комплект входят металлические соединители.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0011-011</b>	Стяжка 100, комплект	150	1010	85	5,2
<b>10-0012-011</b>	Стяжка 150, комплект	150	1510	85	10,3
<b>10-0013-011</b>	Стяжка 200, комплект	150	2010	85	12,8

# Верстаки инструментальные ДиКом ВЛ

## Тумба ДиКом ВЛ-003

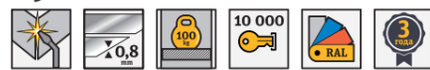


Инструментальная тумба с **3 ящиками: h100, h100, h100**. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**, при использовании как подвесного элемента — **25 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0051-101</b>	ВЛ-003 Тумба инстр.	400	412	600	24,5

## Тумба ДиКом ВЛ-010

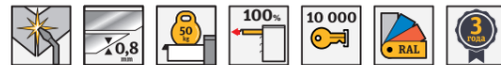


Инструментальная тумба с **распашной дверцей и двумя полками**. Может использоваться как модуль верстака ВЛ. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, дверца — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0052-101</b>	ВЛ-010 Тумба инстр.	800	565	600	29,4

## Тумба ДиКом ВЛ-015

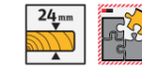


Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Может использоваться как модуль к верстакам ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0054-101</b>	ВЛ-015 Тумба инстр.	800	565	600	49,8

## Полка нижняя 100/150/200-Ф



Изготовлена из влагостойкой качественной фанеры **24 мм**. Максимальная нагрузка — **100 кг**. Устанавливается на бестумбовые и однотумбовые верстаки.

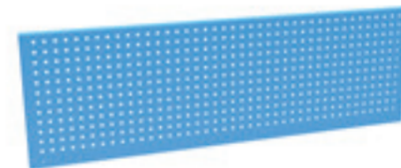


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0021-301</b>	Полка нижняя 100-Ф	25	860	480	8,85
<b>10-0022-301</b>	Полка нижняя 150-Ф	25	1360	480	12,45
<b>10-0023-301</b>	Полка нижняя 200-Ф	25	1860	480	17

## ВЛ-100/150/200 Экран



Экран из металла толщиной **1,2 мм**. Квадратная перфорация **10x10** с шагом **35 мм**. Максимальная нагрузка — **100 кг**. Окрашен эпоксидной порошковой краской. Цвет синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0034-014</b>	ВЛ-100 Экран	476	990	35	5,8
<b>12-0035-014</b>	ВЛ-150 Экран	476	1490	35	8,3
<b>12-0036-014</b>	ВЛ-200 Экран	476	1990	35	11

## ВЛ Экран Комплект упоров



Упоры из металла **2,5 мм** для крепления экранов к верстаку.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0031-011</b>	ВЛ Экран Комплект упоров	450	30	150	1,8

## ВЛ Стойки экранов



Экраны высотой более **476 мм** крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака до **1000 мм** — 2 стойки, более **1000 мм** — три стойки. Изготовлены из прочной листовой стали.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Комплект	Вес, кг
		В	Ш	Г		
<b>12-0032-011</b>	ВЛ Стойка экрана (2 шт.), комплект	1240	33	32	2 шт.	3,2
<b>12-0033-011</b>	ВЛ Стойка экрана (3 шт.), комплект	1240	33	32	3 шт.	5

# Верстаки инструментальные ДиКом ВЛ

## Консоль



На консоли крепится перекладина-направляющая для установки освещения и дополнительного оборудования. На экран шириной **1000 мм**— 2 консоли, шире **1000 мм**— 3 консоли. Максимальная нагрузка — **15 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Комплект	Вес, кг
		В	Ш	Г		
<b>10-0082-011</b>	Консоль, 2 шт.	105	34	502	2 шт.	2
<b>10-0083-011</b>	Консоль, 3 шт.	105	34	502	3 шт.	3

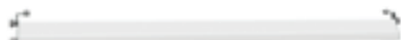
## Перекладина-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование. В комплект экранов **ЭЗ/Э4** входит одна перекладина-направляющая.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0084-100</b>	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	2,4
<b>10-0085-100</b>	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	2,4
<b>10-0086-100</b>	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	2,4

## Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0091-000</b>	Светильник светодиод. 30.01.700	72	798	94	3,4
<b>10-0092-000</b>	Светильник светодиод. 60.01.1300	72	1398	94	5,1

## Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм		
	В	Ш	Г
<b>19-0001-100</b>	50	75	20

## Тиски слесарные



Тиски слесарные **T-160CM** предназначены для закрепления деталей при проведении слесарных работ. Сменные губки шириной **160 мм**. Могут устанавливаться на верстаки ДиКом — вращаются и фиксируются в любом положении. Метизы для крепления к столешнице в комплект не входят.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Ширина губок, мм	Вес, кг
	В	Ш	Г		
<b>19-0095-000</b>	220	235	458	160	27

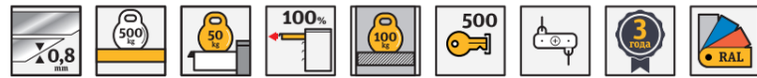
## Сетевой фильтр настольный на 6 розеток



В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, **4 USB**-порта, 2 зарядки **USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**. Закрепляется с помощью двухсторонней клейкой ленты или саморезами через кронштейны (идут в комплекте).

Артикул	Габаритные размеры ложемент, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0110-030</b>	64	480	95	1,37

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



## Вместительный инструментальный шкаф для мастерских, гаражей, производств.

- > Максимальная нагрузка на шкаф — 700 кг
- > Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг
- > Максимальная нагрузка на полку — 100 кг

# Функциональность



## Внутренний объем

Глубина шкафов позволяет использовать всю номенклатуру тары, в том числе контейнеры KLT.



## Модульность

Заполните шкаф ящиками, полками, экранами, пластиковой тарой. Наверх установите столешницу.



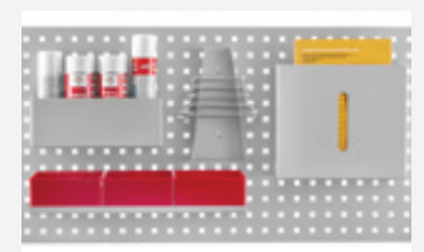
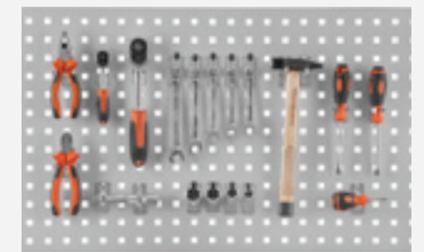
## Толщина металла и сварные ящики

Ящики сваривают современные комплексы-роботы. Шкаф сделан из металла от 0,8 до 2,0 толщиной.

## Качественные комплектующие

Шариковые направляющие полного выдвижения позволяют максимально использовать внутренний объем ящика. Немецкие замки EURO-LOCKS.

## Удобство, порядок, эргономика

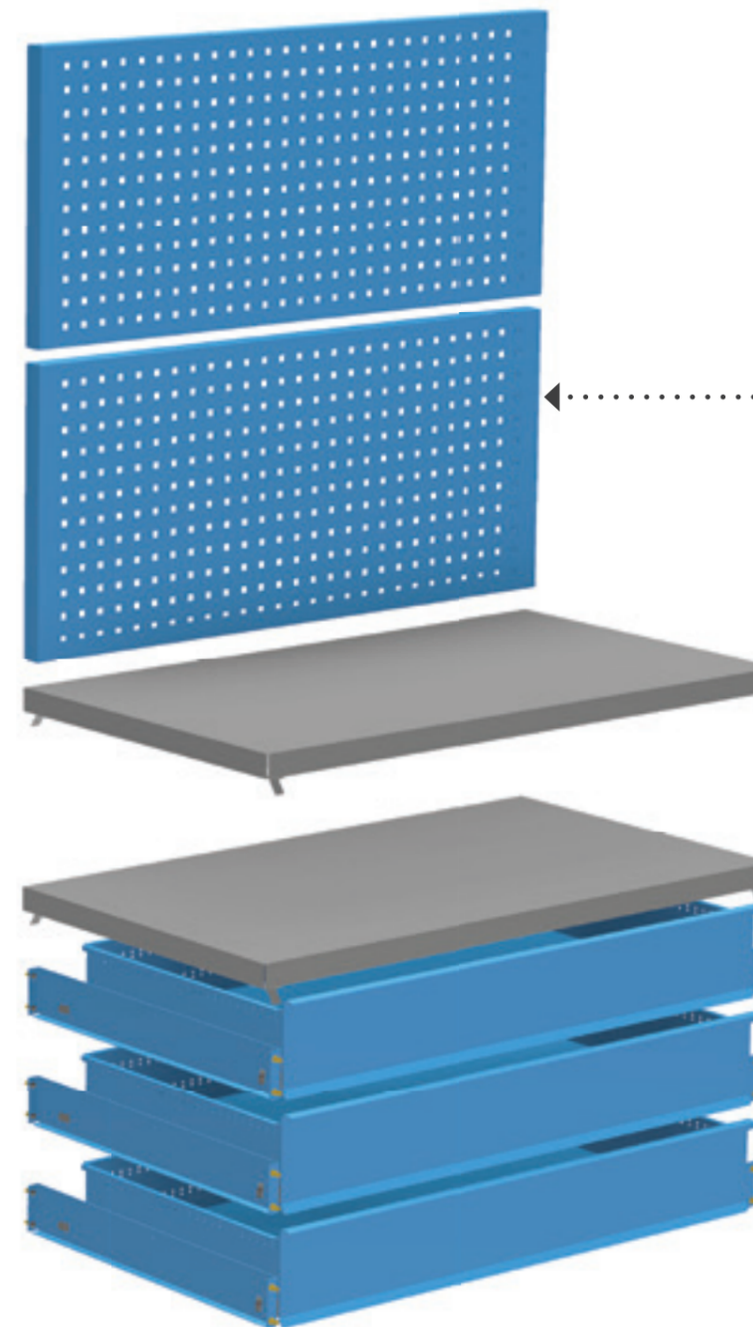


Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ

### ВЛ Шкаф

- > Корпус шкафа из металла толщиной **0,8 мм**.
- > Большие габариты позволяют использовать весь ассортимент промышленной тары, в том числе ящики **KLT**.
- > Шаг установки элементов — **25 мм**.



### Система запирания

- > Замок **EURO-LOCKS** (Германия).
- > Ригельная система запирания с самоцентрирующимися тягами.
- > Надежные петли с металлической осью и пластиковыми втулками, исключая трение металл об металл.

### ВЛ-05 Экран

- > Квадратная перфорация **10x10** с шагом **35 мм**.
- > Изготовлен из стали **1,2 мм**.

### ВЛ Полка

- > Изготовлена из оцинкованного металла **0,8 мм**.

### ВЛ Ящик

- > Ящик полного выдвижения.
- > Ящик сварной.
- > Гарантировано **50 000** открываний.

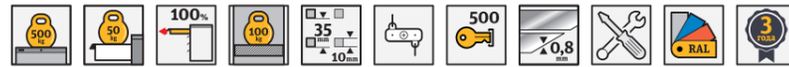
Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



## Шкаф ДиКом ВЛ-051-01

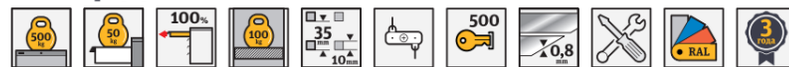


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0301-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-051-01	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>38</b>



## Шкаф ДиКом ВЛ-051-02

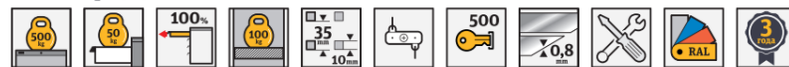


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован оцинкованной полкой и выдвижным ящиком. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0302-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-051-02	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>42,5</b>



## Шкаф ДиКом ВЛ-051-03

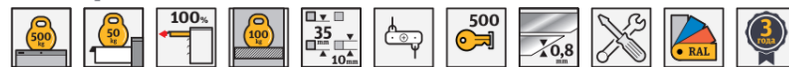


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован оцинкованной полкой и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0303-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-051-03	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>60,5</b>



## Шкаф ДиКом ВЛ-051-04

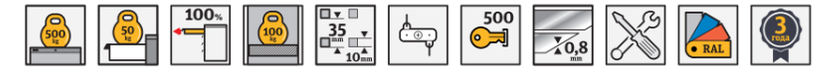


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0304-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-051-04	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>69</b>



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-01



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 оцинкованными полками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0311-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-01	<b>2000</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>63</b>
<b>12-0312-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-01/Б	<b>1820</b>	<b>871</b>	<b>550</b>	



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-02



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован перфорированными экранами. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0313-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-02	<b>2000</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>66,5</b>
<b>12-0314-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-02/Б	<b>1820</b>	<b>871</b>	<b>550</b>	



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-03



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0315-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-03	<b>2000</b>	<b>1024</b>	<b>625</b>	<b>69,5</b>
<b>12-0316-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-03/Б	<b>1820</b>	<b>871</b>	<b>550</b>	

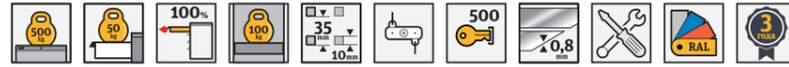
Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-04

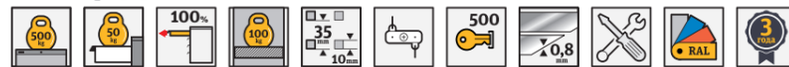


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и выдвижным ящиком, 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0317-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-04	2000	1024	625	78,5
12-0318-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-04/Б	1820	871	550	



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-05

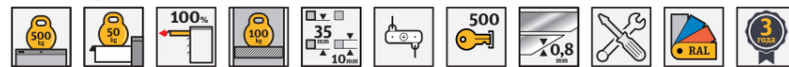


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 оцинкованными полками и 2 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0319-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-05	2000	1024	625	81
12-0320-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-05/Б	1820	871	550	



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-06

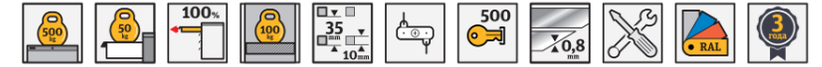


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0321-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-06	2000	1024	625	85,5
12-0322-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-06/Б	1820	871	550	



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-07



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками, 3 ящиками и 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0323-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-07	2000	1024	625	92
12-0324-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-07/Б	1820	871	550	



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-08



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 5 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0325-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-08	2000	1024	625	104
12-0326-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-08/Б	1820	871	550	



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-09



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками и гардеробным комплектом. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0327-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-09	2000	1024	625	55,5
12-0328-101	Шкаф ДиКом ВЛ-052-09/Б	1820	871	550	

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ

## Элементы шкафов ВЛ

### Шкаф ДиКом ВЛ-052

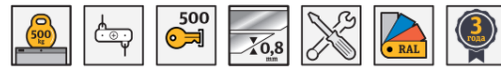


Шкаф металлический, сборно-разборный. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0072-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052	2000	1024	625	62
<b>12-0082-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052/Б	1820	871	550	47,2

### Шкаф ДиКом ВЛ-051



Шкаф металлический, сборно-разборный. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0071-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-051	1000	1024	625	36,7

### Столешница-05 Ф



Изготовлена из фанеры **24 мм**, покрыта бесцветным лаком на основе воска. Устанавливается на шкафы **ВЛ-051**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0065-301</b>	24	1024	625	12,2

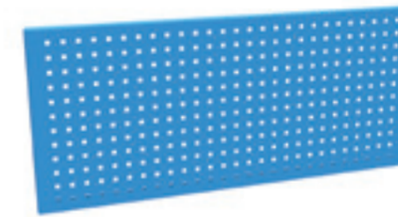
### ВЛ-05 Полка цинк



Полка оцинкованная. Максимальная нагрузка — **100 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0074-100</b>	ВЛ-05 Полка цинк	37	1018	560	4,5
<b>12-0084-100</b>	ВЛ-05/Б Полка цинк	37	865	485	3,6



### ВЛ-05 Экран



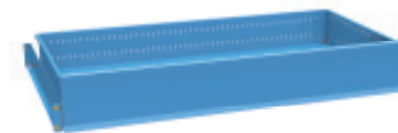
Металлический экран с квадратной перфорацией для установки аксессуаров. Шаг перфорации — **35 мм**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0075-014</b>	ВЛ-05 Экран	450	1007	35	5,7
<b>12-0085-014</b>	ВЛ-05/Б Экран	449	854	35	3,1

### ВЛ-05 Ящик



Сварной ящик полного выдвижения на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка — **50 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет синий **RAL 5012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0073-014</b>	ВЛ-05 Ящик	150	940	485	9,3
<b>12-0083-014</b>	ВЛ-05/Б Ящик	148	765	460	6,6

### ВЛ-05 Комплект гардеробный



Предназначен для хранения одежды на вешалках. Представляет собой алюминиевую трубку, установленную на окрашенные металлические кронштейны.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>12-0076-011</b>	30	1000	30	1,4

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Стойки ДиКом ВЛТ



**Легкие тележки и подкатные стойки для перемещения грузов на производстве.**

- > Максимальная нагрузка на тележку – 500 кг.
- > Максимальная нагрузка на полку – 100 кг.

## Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-010



Укомплектована 3 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвета – RAL 7038, RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0110-101	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-010	863	471	471	16

## Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-011



Укомплектована 5 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвета – RAL 7038, RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0111-101	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-011	1863	471	471	24

## Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-030



Укомплектована 3 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвета – RAL 7038, RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0130-101	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-030	863	471	471	21

## Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-031



Укомплектована 5 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвета – RAL 7038, RAL 5012.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0131-101	Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-031	1863	471	471	32

## Серия ДиКом ВС: тяжелая



Тумбы ДиКом ВС . . . . .	94
Верстаки ДиКом ВС . . . . .	114
Шафы ДиКом ВС . . . . .	138
Тележки ДиКом ВСТ . . . . .	150

**Нагрузка:** > на верстак — 3000 кг,  
> на ящик — 200 кг,  
> на полку — 200 кг.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС



## Надежные и функциональные тумбы для предприятий обрабатывающей отрасли и машиностроения.

- Максимальная нагрузка на корпус тумбы — **3000 кг.**
- Система антипрокидывания.
- Максимальная нагрузка на ящик тумбы — **100/200 кг.**
- Максимальная нагрузка на полку — **200 кг.**

# Безопасность и удобство использования

### Сварная конструкция



Корпуса тумб и ящики полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.

### Надежная система антипрокидывания и запираения



При выдвигении одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания тумбы.

Все элементы системы запираения и АО приварены к корпусу тумбы и ящика, выполнены из стали **3,0 мм.** Применяются пластиковые прокладки, которые не допускают трение металла об металл.

### Максимальное использование внутреннего пространства



Ящики на направляющих полного выдвижения позволяют с удобством использовать все пространство ящика.

Двери с углом открывания **120** градусов позволяют беспрепятственно использовать внутреннее пространство.

### Эргономика и безопасность



**Толщина металла**  
Тумбы изготовлены из металла 1.2 мм. Жесткий внутренний каркас из сваренных вертикальных и горизонтальных элементов

**Качественные комплектующие**  
Направляющие собст. производства, замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия), колеса TENTE (Германия)

Высокие стенки ящиков позволяют использовать внутренний объем по максимуму. Ничего не выпадет

- Ригельная система запираения у тумб с дверцами
- Магнит для доп. фиксации двери

## Порядок



### Кубические лотки

Комплекты лотков под размер ящиков для хранения комплектующих.



### Перегородки

Металлические перегородки формируют нужные ячейки в ящиках.



### Цилиндрические лотки

Комплекты лотков под размер ящиков для хранения инструментов.



### Коврик в ящик

Устойчив к повреждениям, маслобензостоек.



### Алюминиевые ручки + этикетки

Эргономичные алюминиевые ручки имеют пластиковые заглушки со скругленными краями. Предусмотрена возможность маркировки ящиков.



### Безопасность

Все дверцы и ящики утоплены внутрь габарита тумб и не мешают в закрытом положении.



### Эпоксидная краска с высоким уровнем глянца

Весь процесс покраски происходит на автоматической линии с применением лучших материалов и оборудования.

Порошковая краска - эпоксидная, более стойкая к механическим воздействиям агрессивным жидкостям. Гладкая краска с уровнем глянца **70%** обеспечивает не только безупречный внешний вид, но и хорошо чистится, сокращая время, затрачиваемое на уборку.

## Модульность и вариативность



### Эргономичные ручки

Эргономичные ручки из алюминия с креплениями из качественного пластика. Есть ручки для крепления сбоку тумбы и спереди на лоток.



### Столешницы

Из обработанной фанеры толщиной 24 мм.



### Подставки для перемещения рохлей

Тумбы можно установить на металлические подставки для перемещения рохлей. Подставки можно закрыть металлическим цоколем.



### Лотки с экранами

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются держатели, крючки, лотки, полки.



### Установка друг на друга

С помощью комплекта для соединения тумбы одного типоразмера можно установить друг на друга.



### Установка на колеса

Колеса поворотные, два из них — с тормозом.



### Установка в передвижные верстаки

Спаренные тумбы устанавливаются на общую базу.

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС

### Лоток с экраном

- Экран с квадратной перфорацией 10x10 мм и шагом 35 мм.
- Поставляется только в комплекте с лотком.

### Лоток

Металлический лоток с резиновым ковриком, отбортовки с 4 сторон.

### Столешница Ф

Изготовлена из фанеры 24 мм.

### Ручка

- Ручка боковая.
- Ручка на Лоток передняя.

### Тумбы ВС

- Тумбы с ящиками полного выдвижения.
- Тумбы с распашными дверьми и полками.

### Подставка

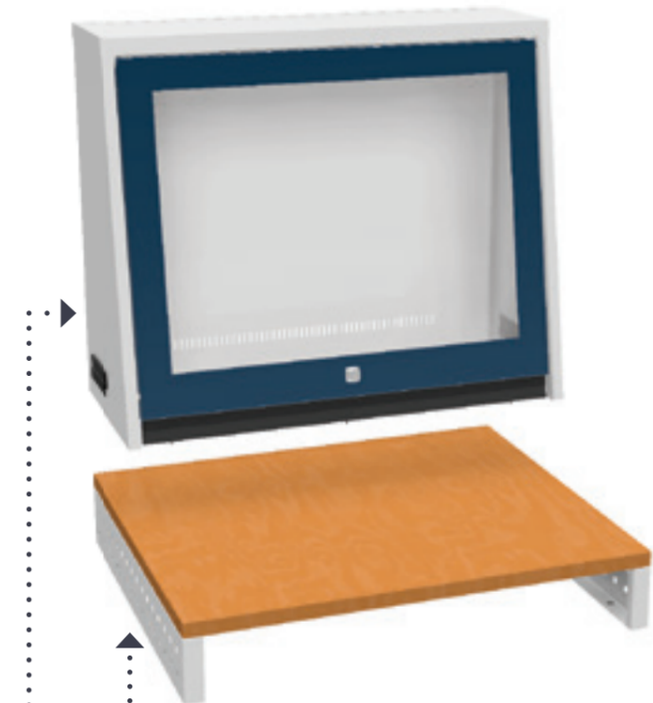
Для перемещения тумб рохлей или погрузчиком.

### Цоколь

Устанавливается между подставками.

### ВС Комплект колес

- Максимальная динам. нагрузка — 1000 кг.
- Максимальная статич. нагрузка — 2000 кг.



### Подставка под Корпус для монитора

Устанавливается на Столешницу Ф.

### Корпус для монитора

Устанавливается на Столешницу Ф или Подставку под Корпус для монитора.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## Тумба ДиКом ВС-003



Инструментальная тумба с **3 ящиками: h100, h100, h100**. Используется как подвесной элемент к верстаку ВС. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При использовании тумбы как подвесного элемента — **50 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0036-102</b>	ВС-003 Тумба инстр.	400	412	600	31

## Тумба ДиКом ВС-014/064



Инструментальная тумба с **4 ящиками: h100, h100, h100, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0039-102</b>	ВС-014 Тумба инстр.	600	565	600	52
<b>13-0055-102</b>	ВС-064 Тумба инстр.	600	565	750	61

## Тумба ДиКом ВС-015/065



Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0040-102</b>	ВС-015 Тумба инстр.	800	565	600	65
<b>13-0056-102</b>	ВС-065 Тумба инстр.	800	565	750	76



## Тумба ДиКом ВС-017/067



Инструментальная тумба с **7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h200, h200, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0041-102</b>	ВС-017 Тумба инстр.	1000	565	600	80
<b>13-0057-102</b>	ВС-067 Тумба инстр.	1000	565	750	110

## Тумба ДиКом ВС-024/074



Инструментальная тумба с **4 ящиками: h100, h100, h100, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0044-102</b>	ВС-024 Тумба инстр.	600	718	600	62
<b>13-0061-102</b>	ВС-074 Тумба инстр.	600	718	750	72

## Тумба ДиКом ВС-025/075



Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

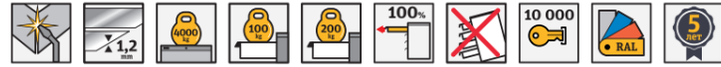


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0045-102</b>	ВС-025 Тумба инстр.	800	718	600	76
<b>13-0062-102</b>	ВС-075 Тумба инстр.	800	718	750	89

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС



### Тумба ДиКом ВС-027/077

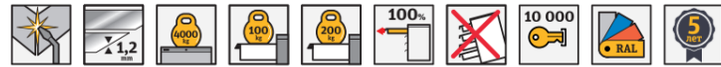


Инструментальная тумба с **7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h200, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0046-102</b>	ВС-027 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>718</b>	<b>600</b>	<b>95</b>
<b>13-0063-102</b>	ВС-077 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>718</b>	<b>750</b>	<b>110</b>



### Тумба ДиКом ВС-073



Инструментальная тумба с **3 ящиками: h300, h300, h300**. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0060-102</b>	ВС-073 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>718</b>	<b>750</b>	<b>93</b>



### Тумба ДиКом ВС-033/083

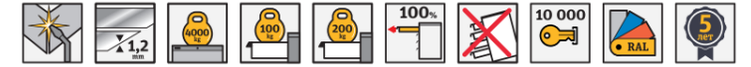


Инструментальная тумба с **3 ящиками: h300, h300, h300**. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0049-102</b>	ВС-033 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>600</b>	<b>103</b>
<b>13-0066-102</b>	ВС-083 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>750</b>	<b>118</b>



### Тумба ДиКом ВС-034/084

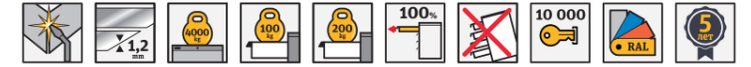


Инструментальная тумба с **4 ящиками: h100, h100, h100, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0050-102</b>	ВС-034 Тумба инстр.	<b>600</b>	<b>1024</b>	<b>600</b>	<b>80</b>
<b>13-0067-102</b>	ВС-084 Тумба инстр.	<b>600</b>	<b>1024</b>	<b>750</b>	<b>94</b>



### Тумба ДиКом ВС-035/085

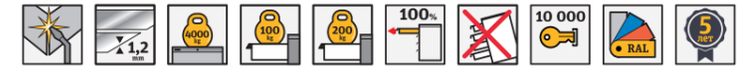


Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0051-102</b>	ВС-035 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>1024</b>	<b>600</b>	<b>100</b>
<b>13-0068-102</b>	ВС-085 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>1024</b>	<b>750</b>	<b>115</b>



### Тумба ДиКом ВС-037/087



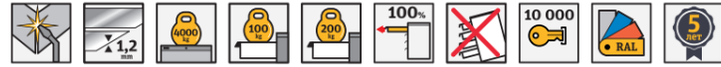
Инструментальная тумба с **7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h200, h200, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0052-102</b>	ВС-037 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>600</b>	<b>125</b>
<b>13-0069-102</b>	ВС-087 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>1024</b>	<b>750</b>	<b>145</b>

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС



### Тумба ДиКом ВС-093

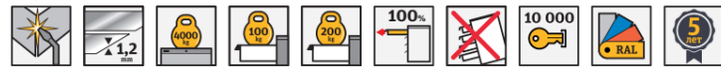


Инструментальная тумба с **3 ящиками: h300, h300, h300**. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0070-102</b>	ВС-093 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>1200</b>	<b>750</b>	<b>133</b>



### Тумба ДиКом ВС-096

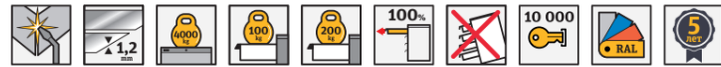


Инструментальная тумба с **6 ящиками: h100, h100, h100, h100, h200, h200**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0071-102</b>	ВС-096 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>1200</b>	<b>750</b>	<b>160</b>



### Тумба ДиКом ВС-097

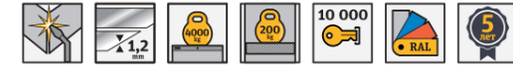


Инструментальная тумба с **7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h200, h200, h300**. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0072-102</b>	ВС-097 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>1200</b>	<b>750</b>	<b>165</b>



### Тумба ДиКом ВС-010/060

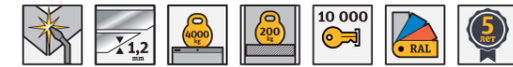


Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, двери — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0037-102</b>	ВС-010 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>44</b>
<b>13-0053-102</b>	ВС-060 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>565</b>	<b>750</b>	<b>55</b>



### Тумба ДиКом ВС-011/061

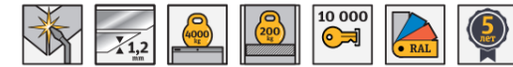


Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, двери — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0038-102</b>	ВС-011 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>52</b>
<b>13-0054-102</b>	ВС-061 Тумба инстр.	<b>1000</b>	<b>565</b>	<b>750</b>	<b>63</b>



### Тумба ДиКом ВС-020/070



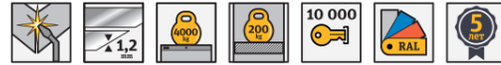
Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, двери — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0042-102</b>	ВС-020 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>718</b>	<b>600</b>	<b>50</b>
<b>13-0058-102</b>	ВС-070 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>718</b>	<b>750</b>	<b>62</b>

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС



### Тумба ДиКом ВС-021/071



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, двери — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0043-102	BC-021 Тумба инстр.	1000	718	600	61,5
13-0059-102	BC-071 Тумба инстр.	1000	718	750	71

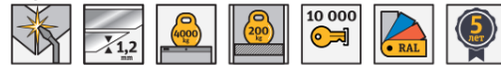
### Тумба ДиКом ВС-030/080



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, двери — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0047-102	BC-030 Тумба инстр.	800	1024	600	66
13-0064-102	BC-080 Тумба инстр.	800	1024	750	75,5

### Тумба ДиКом ВС-031/081



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, двери — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0048-102	BC-031 Тумба инстр.	1000	1024	600	74
13-0065-102	BC-081 Тумба инстр.	1000	1024	750	85

## Элементы тумб ДиКом ВС



### BC Корпус тумбы



Сварной корпус тумбы ВС без ящиков. Установлена система антипрокидывания. Максимальная нагрузка на корпус — **3000 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Ящики приобретаются отдельно. Для расчета количества ящиков: внутренняя высота корпуса тумб = внешняя высота минус **40 мм**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0073-011	BC Корпус тумбы w27d27h800	800	565	600	34
13-0074-011	BC Корпус тумбы w27d27h1000	1000	565	600	38
13-0075-011	BC Корпус тумбы w54d27h800	800	1024	600	45
13-0076-011	BC Корпус тумбы w54d27h1000	1000	1024	600	51

### BC Ящик



Сварной ящик для установки в тумбы ВС. Максимальная нагрузка — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Для расчета количества ящиков: внутренняя высота корпуса тумб = внешняя высота минус **40 мм**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0080-102	BC Ящик w27d27h75	55	450	450	4,7
13-0081-102	BC Ящик w27d27h100	80	450	450	5,3
13-0082-102	BC Ящик w27d27h150	130	450	450	6,5
13-0084-102	BC Ящик w27d27h300	280	450	450	10,3
13-0085-102	BC Ящик w54d27h75	55	918	450	8,3
13-0086-102	BC Ящик w54d27h100	80	918	450	9,3
13-0087-102	BC Ящик w54d27h150	130	918	450	11,3
13-0089-102	BC Ящик w54d27h300	280	918	450	17

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## ВС-\*\* Полка



Приобретается дополнительно. Максимальная нагрузка — **200 кг**. Окрашена эпоксидной краской. Цвет — серый **RAL 7038**

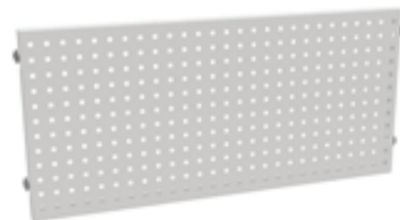


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0021-011</b>	ВС-01 Полка	39,5	500	566	4,2
<b>13-0022-011</b>	ВС-02 Полка	39,5	653	566	5,1
<b>13-0023-011</b>	ВС-03 Полка	39,5	959	566	7,3
<b>13-0024-011</b>	ВС-06 Полка	39,5	500	716	5,0
<b>13-0025-011</b>	ВС-07 Полка	39,5	653	716	6,2
<b>13-0026-011</b>	ВС-08 Полка	39,5	959	716	8,7

## ВС-\*\* Экран в тумбу



Приобретается дополнительно. На перфорацию можно установить аксессуары. Окрашен эпоксидной краской. Цвет — серый **RAL 7038**



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0027-011</b>	ВС-01/06 Экран в тумбу	449	501	35	3,5
<b>13-0028-011</b>	ВС-02/07 Экран в тумбу	449	654	35	4,6
<b>13-0029-011</b>	ВС-03/08 Экран в тумбу	449	960	35	5,6

## ВС-\*\* Комплект направляющих

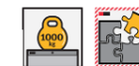


Телескопические направляющие полного выдвижения. Второй комплект можно установить на ящики от **h150**. Максимальная нагрузка на ящик при этом увеличивается до **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0032-000</b>	ВС-01/02/03 Комплект направляющих	53	550	23	0,3
<b>13-0033-000</b>	ВС-06/07/08/09 Комплект направляющих	53	700	23	0,4

## ВС-\*\* Комплект колес



Максимальная динамическая нагрузка на ВС Комплект колес — **100 кг**, статическая — **2000 кг**.

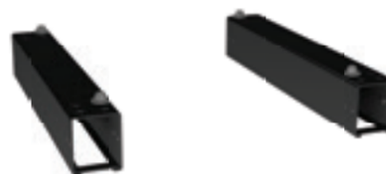


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0030-310</b>	ВС-01/02/03 Комплект колес	155	85	530	5,3
<b>13-0031-310</b>	ВС-06/07/08/09 Комплект колес	155	85	680	6,0

## Подставка-\*\*



Металлические подставки для перемещения тумбы погрузчиком. Окрашены эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0051-017</b>	Подставка-01/02/03	95	85	590	7
<b>10-0052-017</b>	Подставка-06/07/08/09	95	85	740	9

## Цоколь-\*\*



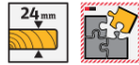
Металлический цоколь устанавливается на магнитах между подставками. Окрашен эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0151-017</b>	Цоколь-01/06	92	565	55	0,8
<b>10-0152-017</b>	Цоколь-02/07	92	718	55	0,9
<b>10-0153-017</b>	Цоколь-03/08	92	1024	55	1,3
<b>10-0155-017</b>	Цоколь-09	92	1194	55	1,5

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## Столешница-\*\* Ф



Изготовлена из фанеры **24 мм**, покрыта бесцветным лаком на основе воска.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10-0061-301	Столешница-01 Ф	25	565	600	6,4
10-0062-301	Столешница-02 Ф	25	718	600	8,3
10-0063-301	Столешница-03 Ф	25	1024	600	17,2
10-0066-301	Столешница-06 Ф	25	565	750	8,1
10-0067-301	Столешница-07 Ф	25	718	750	11,8
10-0068-301	Столешница-08 Ф	25	1024	750	14,7
10-0069-301	Столешница-09 Ф	25	1194	750	17,1

## Лоток-\*\*



Металлический лоток, укомплектован ковриком из маслбензостойкой резины. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10-0031-017	Лоток-01	35	565	600	4,4
10-0033-017	Лоток-02	35	718	600	5,4
10-0035-017	Лоток-03	35	1024	600	7,4
10-0037-017	Лоток-06	35	565	750	5,4
10-0039-017	Лоток-07	35	718	750	6,6
10-0041-017	Лоток-08	35	1024	750	9,2
10-0043-017	Лоток-09	35	1194	750	10,6

## Лоток-\*\* с Экраном



Металлический лоток с перфорированным экраном. Лоток укомплектован ковриком из маслбензостойкой резины. На экран на защелках крепятся аксессуары. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**, Экран — в серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10-0032-000	Лоток-01 с Экраном	480	565	600	8,1
10-0034-000	Лоток-02 с Экраном	480	718	600	9,6
10-0036-000	Лоток-03 с Экраном	480	1022	600	13,6
10-0038-000	Лоток-06 с Экраном	480	565	750	8,8
10-0040-000	Лоток-07 с Экраном	480	718	750	11,1
10-0042-000	Лоток-08 с Экраном	480	1024	750	15
10-0044-000	Лоток-09 с Экраном	480	1194	750	17,6

## Ручка боковая-\*\*



Устанавливается на боковую стенку тумбы. Изготовлена из алюминиевой трубы. Крепится на пластиковые ручки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10-0053-000	Ручка боковая-01/02/03	38	430	76	0,4
10-0054-000	Ручка боковая-06/07/08/09	38	530	76	0,5

## Ручка на Лоток-\*\*



Устанавливается на переднюю часть Лотка. Изготовлена из алюминиевой трубы. Крепится на пластиковые ручки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10-0055-000	Ручка на Лоток-01/06	58	580	150	0,5
10-0056-000	Ручка на Лоток-02/07	58	733	150	0,6
10-0057-000	Ручка на Лоток-03/08	58	1039	150	0,7

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС



## Корпус для монитора



Устанавливается на Столешницу Ф или Подставку под Корпус для монитора.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-0001-102</b>	Корпус для монитора	600	718	300	10,5



## Подставка под Корпус для монитора



Устанавливается на Столешницу Ф.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-0002-301</b>	Подставка под Корпус для монитора	125	718	600	10,5



## Комплект для соединения тумб



Позволяет надежно соединить тумбы одного типоразмера вертикально.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0104-000</b>	Комплект для соединения тумб	100	50	50	0,2



## Комплект доп. фиксации для ящика



Фиксирует ящик в закрытом положении. Чтобы открыть ящик с фиксатором, необходимо нажать рычажок внизу ручки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0034-000</b>	Комплект доп. фиксации для ящика	100	50	50	0,1



## ВС комплект опоры регулируемой



Позволяет выравнять изделие на неровных полах. 4 шт. в комплекте.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0035-000</b>	ВС Комплект опор регулируемых				



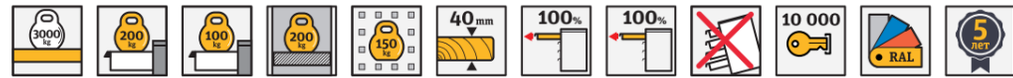
## Пластина регулировочная



Позволяет выравнять изделие на неровных полах.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0101-100</b>	Пластина регулировочная (10 шт.)				

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС



### Слесарный верстак для решения задач промышленного производства

- > Максимальная нагрузка на верстак — до **3000 кг**
- > Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — **200 кг**.
- > Максимальная нагрузка на ящик — **100/200 кг**
- > Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**

## Надежность



### Надежная конструкция.

Продуманная конструкция позволяет объединить и приумножить преимущества отдельных элементов: Тумб ВС, Опор, Стяжек, Экранов ВС, а также комбинировать их с элементами других серий.

### Сварные элементы.

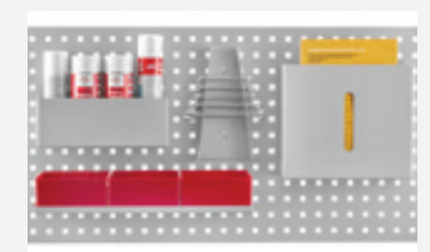
Основные элементы верстака: опоры, тумбы, ящики - полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



### Качественные материалы и комплектующие.

Основные элементы верстака: опоры, стяжки - изготавливаются из стали от **2,0** до **4,0 мм** толщиной. Весь крепеж соответствует нагрузкам на верстак и расположен в оптимальном местах ( работает «на срез»). Применяются болты высокого класса прочности, размерами не менее **M10**. Все гайки самоконтрящиеся. Крепление к столешнице через резьбовые втулки.

## Удобство, порядок, эргономика



Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Модульная система

### Экранная конструкция



**Две высоты, два типа ширины**  
Высота стоек экрана **640** и **1225** мм. Экран может быть сплошной или с дополнительной стойкой по середине.



**Внутреннее наполнение**  
Можно установить экраны, коробка коммуникаций, полки, навесные ящики и антресоли.



**Консоль**  
Позволяет установить несколько направляющих-перекладин для размещения светильников, навесного инструмента.

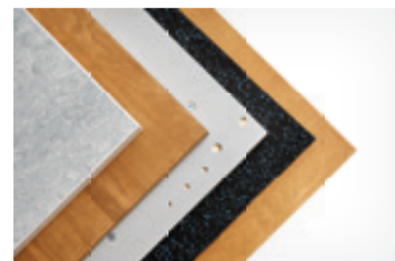
### Рабочая поверхность



**Предварительная обработка**  
Все острые углы и кромки скруглены не менее **R2**. Столешницы покрыты воском в 2 слоя с предварительной шлифовкой.



**Крепление через втулки**  
Крепление всех элементов верстака к столешнице через предварительно установленные резьбовые втулки **M10**.



**Большой выбор поверхностей**  
Столешницы из фанеры и массива комбинированные из фанеры и металлического листа, а также с износостойким линолеумом и резиной.

### Нижние модули



**Опора**  
Цельносварная опора. Толщина металла — **от 2,0 до 4,0** мм.



**Стяжка**  
Толщина металла — **2** мм. Крепеж — не менее **M 10**. Это «хребет» всей конструкции.



**Тумбы ДиКом ВС**  
Тумбы с ящиками или дверцами. Сварные корпуса и ящики. Макс. нагрузка на ящик — **100/200** кг. На полку — **200** кг. На тумбу — **3000** кг.

## Столешницы



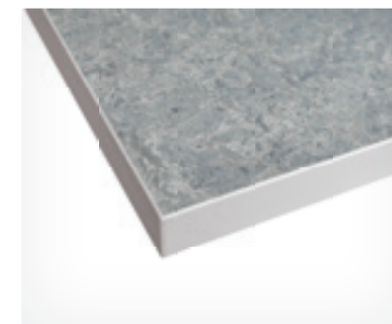
### Фанера (Ф)

Столешница из фанеры **40** мм, покрытая воском в 2 слоя.



### Массив (М)

Столешница из массива (ясень/дуб) толщиной **40** мм, покрытая воском в 2 слоя.



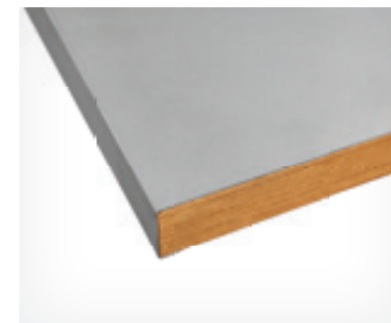
### Линолеум (Л)

Столешница толщиной **40** мм, с покрытием из износостойкого линолеума.



### Фанера+металл (МФ)

Столешница из фанеры **40** мм, покрытая окрашенным стальным листом **3** мм.



### Фанера+цинк (ЦФ)

Столешница из фанеры **40** мм, покрытая оцинкованным стальным листом **1,2** мм.



### Резиновый коврик

Толщина — **6** мм. Изготовлен из резины, стойкой к порезам и механическим воздействиям.

### Таблица нагрузочных характеристик

Ширина верстака / нижние модули	Две опоры	Три опоры	Одна тумба, одна опора	Две тумбы
<b>1000</b> мм	2000 кг			
<b>1500</b> мм	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг
<b>2000</b> мм	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

### ВС Стойки экранов боковые

- > Левая и правая в комплекте.
- > Устанавливаются по краям верстака.

### ВС Экран

- > Квадратная перфорация **10x10 мм** с шагом **35 мм** для навесных аксессуаров.
- > Изготовлен из стали **1,2 мм**.

### ВС Полка на экран

- > Регулируется по наклону, имеет передний упор.
- > Несколько глубин: **300, 400, 500 мм**.
- > Полки глубиной **500** регулируются по вылету.

### ВС Столешница

- > Основа — фанера **40 мм** или массив.
- > Много вариантов: **Ф, МФ, ЦФ, Л**.
- > Предустановлены резьбовые втулки **М10** для соединения элементов.

### Опора

- > Сварная, изготовлена из металла толщиной от **2,0** до **4,0 мм**.
- > Крепится к столешнице и стяжке болтами **М10**.
- > Несколько вариантов: стандартная, регулируемая и на колесах.

### Установка в линию

- > При выстраивании нескольких верстаков в линию на стыке ставится одна опора или центральная стойка экрана.
- > Бесшовное сращивание с экономией элементов.

### ВС Стойка экранов центральная

- > Устанавливаются посередине столешницы или между спаренными столешницами.

### Консоль

- > На консоли устанавливается перекладина-направляющая.
- > Изготовлена из стали **2,0 мм**.

### Перекладина-направляющая

- > Используется для навесного оборудования.
- > Регулируется по глубине вылета.
- > Можно поставить несколько штук.

### Светодиодный Светильник ДиКом

- > Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx**.
- > Регулируется по наклону и яркости, имеет кнопку вкл/выкл на корпусе.

### ВС Ящик перфорированный

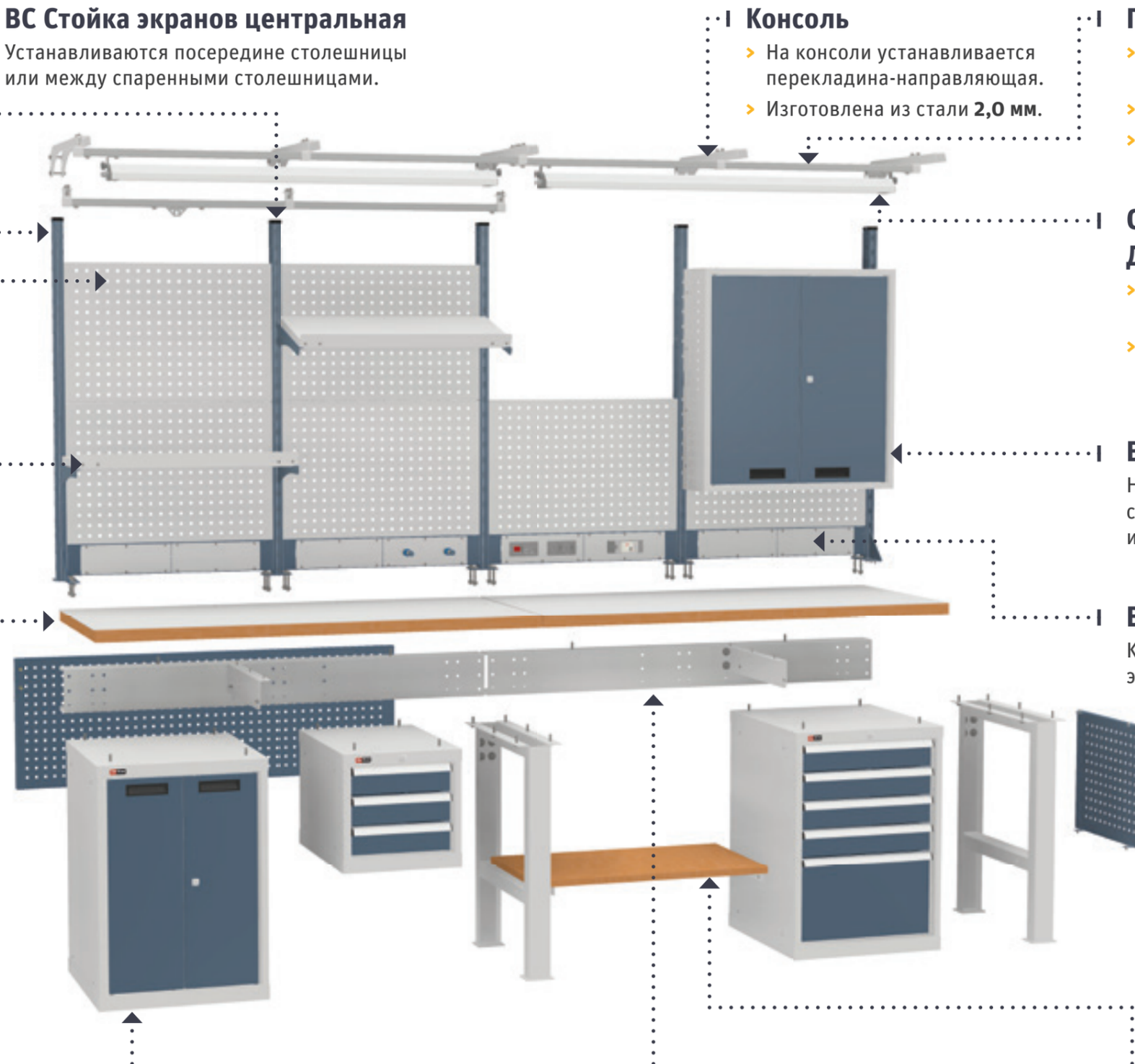
- > Навесной ящик с перфорированными стенками для закрытого хранения инструмента.

### ВС Короб для коммуникаций

- > Короб для размещения коммуникаций: электропитания, сжатого воздуха и пр.

### ВС Панели облицовочные

- > Декоративная перфорированная панель устанавливается на опору и стяжку.



### ВС Тумба

- > Верстак можно установить на тумбу с ящиками **ВС-015** или распашными дверцами **ВС-010**.
- > Под столешницу можно установить подвесную тумбу.

### Стяжка

- > «Хребет» верстака, объединяющий все элементы. Изготовлена из стали **2,0 мм**.
- > Не ставится на двухтумбовый верстак **150**.

### Полка нижняя Ф

- > Из обработанной фанеры **24 мм**.
- > Устанавливается между двумя опорами либо между опорой и тумбой.

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

Артикул	Варианты столешниц
<b>**_****-301</b>	Ф — фанера 40 мм
<b>**_****-302</b>	ЦФ — фанера 40 мм + оцинкованный лист 1,2 мм
<b>**_****-303</b>	МФ — фанера 40 мм + окрашенный металлический лист 3 мм
<b>**_****-304</b>	МАССИВ — массив твердых пород дерева 40 мм
<b>**_****-305</b>	Л — столешница толщиной 40 мм, с покрытием из износостойкого линолеума.

\*\*\* Вид столешницы указывается на месте звездочек в артикуле.

Пример заказа:  
**13-0427-304 - Верстак ДиКом ВС-200-07 со столешницей МАССИВ**

Артикулы вы найдете в каталоге, прайс-листах, а также на нашем сайте.

### Верстак ДиКом ВС-100/150/200-01



Верстак слесарный на двух опорах.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>13-0401-***</b>	840	1000	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305
<b>13-0411-***</b>	840	1500	700	2000	
<b>13-0421-***</b>	840	2000	700	2000	

### Верстак ДиКом ВС-100/150/200-02

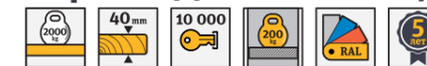


Верстак слесарный на опорах. Ширина **1000 мм** — 2 опоры в комплекте, ширина **1500 мм** и **2000 мм** — 3 опоры в комплекте. Подвесная тумба **ВС-003** на три ящика.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>13-0402-***</b>	840	1000	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305
<b>13-0412-***</b>	840	1500	700	3000	
<b>13-0422-***</b>	840	2000	700	3000	

### Верстак ДиКом ВС-150/200-03

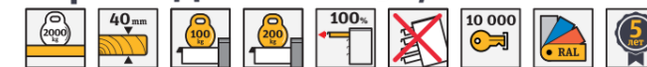


Верстак слесарный на опоре и тумбе **ВС-010** с дверцами (укомплектована боковыми экранами, без полок). Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>13-0413-***</b>	840	1500	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305
<b>13-0423-***</b>	840	2000	700	2000	

### Верстак ДиКом ВС-150/200-04



Верстак слесарный на опоре и тумбе **ВС-015** с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик тумбы — **100 кг**. На нижний ящик можно установить второй комплект направляющих: допустимая максимальная нагрузка увеличится до **200 кг**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>13-0414-***</b>	840	1500	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305
<b>13-0424-***</b>	840	2000	700	2000	

### Верстак ДиКом ВС-150/200-05



Верстак слесарный на двух тумбах **ВС-010** с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на полку тумбы — **200 кг**, полки приобретаются отдельно.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>13-0415-***</b>	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305
<b>13-0425-***</b>	840	2000	700	3000	

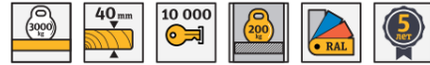


### Добавьте полки

В тумбы в дверцами полки приобретаются дополнительно. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**.

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

### Верстак ДиКом ВС-150/200-06

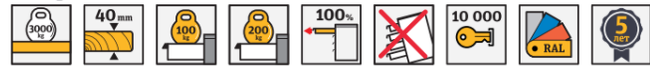


Верстак слесарный на двух тумбах **ВС-015** с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик тумбы — **100 кг**. На нижний ящик можно установить второй комплект направляющих: допустимая максимальная нагрузка увеличится до **200 кг**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>13-0416-***</b>	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305
<b>13-0426-***</b>	840	2000	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305

### Верстак ДиКом ВС-150/200-07



Верстак слесарный на двух тумбах. Максимальная нагрузка на ящик тумбы **ВС-015** — **100 кг**. На нижний ящик можно установить второй комплект направляющих: допустимая максимальная нагрузка увеличится до **200 кг**. Максимальная нагрузка на полку тумбы **ВС-010** — **200 кг**, полки приобретаются отдельно.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
<b>13-0417-***</b>	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305
<b>13-0427-***</b>	840	2000	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, Л -305

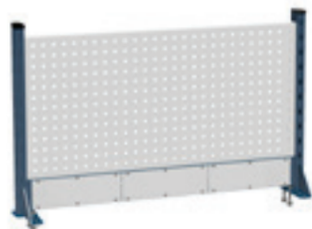


## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э1



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 2 экрана (для экрана **1000 мм** — 1 экран). Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0461-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э1	640	1536	75	19
<b>13-0471-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э1	640	2036	75	23

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э2



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 2 экрана (для экрана **1000 мм** — 1 экран), 3 консоли (для экрана **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0462-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э2	1225	1536	75	27,5
<b>13-0472-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э2	1225	2036	75	32,5

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э3



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 4 экрана (для экрана **1000 мм** — 2 экрана), 3 консоли (для экрана **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

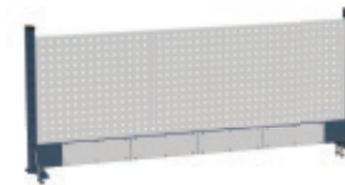


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0463-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э3	1225	1536	75	35,5
<b>13-0473-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э3	1225	2036	75	42,5

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э4



В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

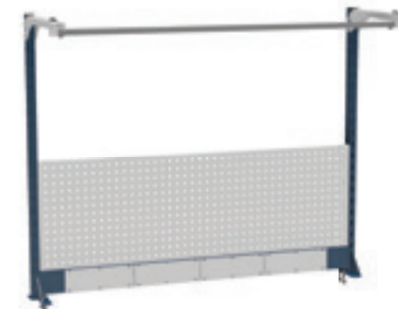


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0464-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э4	640	1536	75	17,5
<b>13-0474-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э4	640	2036	75	

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э5

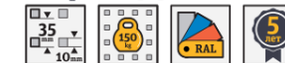


В комплекте 2 стойки боковые, 1 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

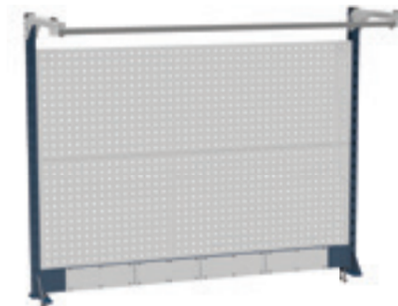


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0465-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э5	1225	1536	75	23,5
<b>13-0475-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э5	1225	2036	75	

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э6



В комплекте 2 стойки боковые, 2 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0466-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э6	1225	1536	75	31,5
<b>13-0476-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э6	1225	2036	75	

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

### Столешницы



#### ВС-100/150/200-Ф Столешница

Столешница из влагостойкой качественной фанеры **40 мм**. Покрыта лаком на основе воска в два слоя.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0001-301</b>	ВС-100-Ф Столешница	40	1000	700	
<b>13-0002-301</b>	ВС-150-Ф Столешница	40	1500	700	
<b>13-0003-301</b>	ВС-200-Ф Столешница	40	2000	700	



#### ВС-100/150/200-МАССИВ Столешница

Столешница из массива дерева (ясень/дуб), толщина **40 мм**. Покрыта лаком на основе воска в два слоя.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0001-304</b>	ВС-100-Ф Столешница	40	1000	700	
<b>13-0002-304</b>	ВС-150-Ф Столешница	40	1500	700	
<b>13-0003-304</b>	ВС-200-Ф Столешница	40	2000	700	



#### ВС-100/150/200-Л Столешница

Столешница толщиной **40 мм**, с покрытием из износостойкого линолеума.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0001-305</b>	ВС-100-Ф Столешница	40	1000	700	
<b>13-0002-305</b>	ВС-150-Ф Столешница	40	1500	700	
<b>13-0003-305</b>	ВС-200-Ф Столешница	40	2000	700	



#### ВС-100/150/200-МФ Столешница

Столешница из влагостойкой качественной фанеры **40 мм**. Сверху установлен окрашенный металлический лист толщиной **3 мм**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0001-303</b>	ВС-100-Ф Столешница	40	1000	700	
<b>13-0002-303</b>	ВС-150-Ф Столешница	40	1500	700	
<b>13-0003-303</b>	ВС-200-Ф Столешница	40	2000	700	



#### ВС-100/150/200-ЦФ Столешница

Столешница из влагостойкой качественной фанеры **40 мм**. Покрыта оцинкованным листовым металлом.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0001-302</b>	ВС-100-Ф Столешница	40	1000	700	
<b>13-0002-302</b>	ВС-150-Ф Столешница	40	1500	700	
<b>13-0003-302</b>	ВС-200-Ф Столешница	40	2000	700	



#### Резиновый коврик для самостоятельного оснащения

Противоскользящий коврик из маслобензостойкой резины.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0105-000</b>	Резиновый коврик	3	459	459	0.5

# Верстаки инструментальные ДиКом ВС

## Элементы верстаков ВС



### Опора



Цельносварная опора из металла толщиной **2 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0001-011</b>	Опора	<b>800</b>	<b>160</b>	<b>600</b>	<b>11</b>



### Опора регулируемая



Цельносварная опора из металла толщиной **2 мм**. Рег-я высота от **700 мм** до 1050 мм с шагом 50 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0003-011</b>	Опора регулируемая	<b>700-1050</b>	<b>160</b>	<b>600</b>	<b>13,5</b>



### Опора на колесах



Цельносварная опора из металла толщиной **2 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0002-011</b>	Опора на колесах	<b>800</b>	<b>160</b>	<b>600</b>	<b>12</b>

### Стяжка 100/150/200



Изготовлена из металла толщиной **2 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый **RAL 7038**. В комплект входят металлические соединители.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0011-011</b>	Стяжка 100, комплект	<b>150</b>	<b>1010</b>	<b>85</b>	<b>6</b>
<b>10-0012-011</b>	Стяжка 150, комплект	<b>150</b>	<b>1510</b>	<b>85</b>	<b>10</b>
<b>10-0013-011</b>	Стяжка 200, комплект	<b>150</b>	<b>2010</b>	<b>85</b>	<b>12,5</b>



### Тумба ДиКом ВС-003

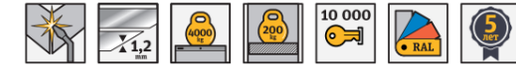


Инструментальная тумба с **3 ящиками: h100, h100, h100**. Используется как подвесной элемент к верстаку ВС. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0036-102</b>	ВС-003 Тумба инстр.	<b>400</b>	<b>412</b>	<b>600</b>	<b>31</b>



### Тумба ДиКом ВС-010



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — **RAL 7038**, двери — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0037-102</b>	ВС-010 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>44</b>



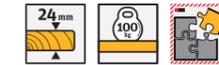
### Тумба ДиКом ВС-015



Инструментальная тумба с **5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300**. Сварной корпус и ящики. Окрашена эпоксидной краской. Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0040-102</b>	ВС-015 Тумба инстр.	<b>800</b>	<b>565</b>	<b>600</b>	<b>65</b>

### Полка нижняя 100/150/200-Ф



Изготовлена из влагостойкой качественной фанеры **24 мм**. Максимальная нагрузка — **100 кг**. Устанавливается на бестумбовые и однотумбовые верстаки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0021-301</b>	Полка нижняя 100-Ф	<b>25</b>	<b>860</b>	<b>480</b>	
<b>10-0022-301</b>	Полка нижняя 150-Ф	<b>25</b>	<b>1360</b>	<b>480</b>	
<b>10-0023-301</b>	Полка нижняя 200-Ф	<b>25</b>	<b>1860</b>	<b>480</b>	



## Верстаки инструментальные ДиКом ВС



### ВС Стойки экранов боковые 640/1225



Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака до **1000 мм** — 2 боковые стойки, более **1000 мм** — две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой эпоксидной краской, цвет темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
	В	Ш	Г		
<b>13-0251-016</b>	640	75	75	4	2 шт.
<b>13-0261-016</b>	1225	75	75	5,8	2 шт.



### ВС Стойка экранов центральная 640/1225



Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака до **1000 мм** — 2 боковые стойки, более **1000 мм** — две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой эпоксидной краской, цвет темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
	В	Ш	Г		
<b>13-0250-016</b>	640	100	75	3,8	
<b>13-0260-016</b>	1225	100	75	5,8	

### ВС Экран



Экран из металла толщиной **1,2 мм**. Квадратная перфорация **10x10** с шагом **35 мм**. Максимальная нагрузка — **200 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0291-011</b>	ВС Экран 075	476	716	35	4,3
<b>13-0292-011</b>	ВС Экран 100	476	966	35	5,5
<b>13-0293-011</b>	ВС Экран 150	476	1466	35	8,2
<b>13-0294-011</b>	ВС Экран 200	476	1966	35	10,7



### ВС Короб для коммуникаций 075/100



Устанавливается в экраны верстаков ДиКом ВС для организации удобной зоны электромонтажных работ. Модель **075** состоит из двух ячеек, устанавливается в экраны **ВС-150**. Модель **100** состоит из трех ячеек, устанавливается в экраны **ВС-100** и **ВС-200**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0270-102</b>	ВС Короб для коммуникаций 075	105	716	52	2,8
<b>13-0271-102</b>	ВС Короб для коммуникаций 100	105	966	52	3,8
<b>13-0272-102</b>	ВС Короб для коммуникаций 150	105	1466	52	5,5
<b>13-0273-102</b>	ВС Короб для коммуникаций 200	105	1966	52	7,2

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под **4 розетки**, вставка с дифавтоматом **16А-30mA**, вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10). Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка **Simon 2P+E Schuko, 16A 250B**, выключатель **Simon 16A**, комплект сетевых розеток **Simon на 2 Rj45**, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	<b>13-0301-011</b>	Вставка с адаптерами под 4 розетки
	<b>13-0302-011</b>	Вставка с дифавтоматом 16А-30mA
	<b>13-0300-011</b>	Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
	<b>14-0303-011</b>	Вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	<b>13-0313-000</b>	Розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250B
	<b>13-0310-000</b>	Выключатель Simon 16A
	<b>13-0312-000</b>	Комплект сетевых розеток Simon на 2 Rj45
	<b>13-0311-000</b>	Заглушка для адаптера

# Верстаки инструментальные ДиКом ВС

## Консоль



На консоли крепится перекладина-направляющая для установки освещения и дополнительного оборудования. На экран шириной **1000 мм** — 2 консоли, шире **1000 мм** — 3 консоли. Максимальная нагрузка — **15 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Комплект	Вес, кг
		В	Ш	Г		
<b>10-0082-011</b>	Консоль, 2 шт.	105	39	472	2 шт.	2,2
<b>10-0083-011</b>	Консоль, 3 шт.	105	39	472	3 шт.	3,3

## Перекладина-направляющая 100/150/200



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование. В комплект экранов входит одна перекладина-направляющая.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0084-100</b>	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	1,5
<b>10-0085-100</b>	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	2,1
<b>10-0086-100</b>	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	2,6

## Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0091-000</b>	Светильник светодиод. 30.01.700	72	798	94	2,5
<b>10-0092-000</b>	Светильник светодиод. 60.01.1300	72	1398	94	3,7



## Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0001-100</b>	50	75	20	0,2

## ВС Полка на Экран



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном **15 градусов**. Передний упор в комплекте.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0274-102</b>	ВС Полка на экран 075	120	750	330	4,2
<b>13-0275-102</b>	ВС Полка на экран 075/40	120	750	430	4,8
<b>13-0276-102</b>	ВС Полка на экран 100	120	1000	330	5,1
<b>13-0277-102</b>	ВС Полка на экран 100/40	120	1000	430	5,9
<b>13-0278-102</b>	ВС Полка на экран 150	120	1500	330	7
<b>13-0279-102</b>	ВС Полка на экран 150/40	120	1500	430	8,2
<b>13-0280-102</b>	ВС Полка на экран 200	120	2000	330	9
<b>13-0281-102</b>	ВС Полка на экран 200/40	120	2000	430	10,5



## ВС Полка на Экран 075/100 Регулируемая



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном **15 градусов**. Передний упор в комплекте.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0282-102</b>	ВС Полка на экран 075/50 Регулируемая	120	750	330	5,2
<b>13-0283-102</b>	ВС Полка на экран 100/50 Регулируемая	120	1000	330	



## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

### ВС Шина для ящиков 075/100



Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>13-0323-030</b>	90	749	46	2,3
<b>13-0324-030</b>	90	999	46	3

### ВС Антресоль 075/100



Устанавливается на верхнюю часть стоек экрана. Максимальная нагрузка — **25 кг**. Выдвижные двери убираются внутрь изделия. Окрашена порошковой эпоксидной краской. Цвет корпуса — серый **RAL 7038**, цвет дверей — темно-синий **RAL 250 20 20**. Под антресоль можно установить светильник.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0331-102</b>	ВС Антресоль 075	450	745	350	17
<b>13-0332-102</b>	ВС Антресоль 100	450	995	350	20,5

### Внутренние размеры антресоли

Наименование	Габаритные размеры, мм		
	В	Ш	Г
ВС Антресоль 075	330	680	330
ВС Антресоль 100	330	930	310

### ВС Ящик перф. 075/100 на экран



Навесной ящик с перфорированными стенками для закрытого хранения инструмента.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0321-102</b>	ВС Ящик перф. на экран 075	794	750	217	17
<b>13-0322-102</b>	ВС Ящик перф. на экран 100	794	1000	217	21,5

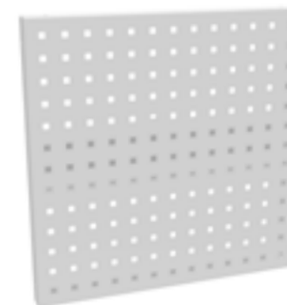


### Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0106-030</b>				3,5



### Экран на поворотный кронштейн



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0108-030</b>	475	475	85	3,8



### Полка на поворотный кронштейн



Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0107-030</b>	63	450	450	5,8



### Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0109-030</b>	419	608	484	6,4

# Верстаки инструментальные ДиКом ВС

## Тиски слесарные



Тиски слесарные **T-160CM** предназначены для закрепления деталей при проведении слесарных работ. Сменные губки шириной **160 мм**. Могут устанавливаться на верстаки ДиКом — вращаются и фиксируются в любом положении. Метизы для крепления к столешнице в комплект не входят.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Ширина губок, мм	Вес, кг
	В	Ш	Г		
<b>19-0095-000</b>	220	235	458	160	27

## Панель облицовочная к опоре



Перфорированная металлическая панель крепится в опору верстака. Окрашена порошковой эпоксидной краской, **RAL 250 20 20**.

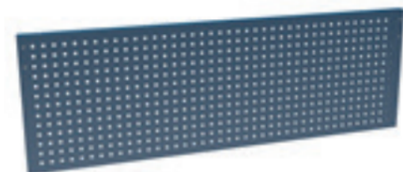
Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0004-016</b>	448	498	25	

## ВС-100/150/200 Панель облицовочная



Перфорированная металлическая панель крепится под столешницей верстака. Окрашена порошковой эпоксидной краской, **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0011-016</b>	ВС-100 Панель облицовочная	500	998	35	
<b>13-0012-016</b>	ВС-150 Панель облицовочная	500	1498	35	
<b>13-0013-016</b>	ВС-200 Панель облицовочная	500	1998	35	



## ВС Экран Панель облицовочная



Металлическая панель закрывает экран сзади. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой эпоксидной краской. Цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0355-011</b>	ВС Экран Панель облицовочная 075	476	711	50	
<b>13-0356-011</b>	ВС Экран Панель облицовочная 100	476	476	50	
<b>13-0357-011</b>	ВС Экран Панель облицовочная 150				

## ВС Короб Панель облицовочная



Металлическая панель устанавливается сзади короба для коммуникаций. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой эпоксидной краской. Цвет — темно-синий **RAL 250 20 20**.

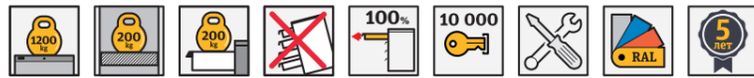
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>13-0351-016</b>	ВС Короб 075 Панель облицовочная	105	711	33
<b>13-0352-016</b>	ВС Короб 100 Панель облицовочная	105	961	33
<b>13-0353-016</b>	ВС Короб 150 Панель облицовочная			
<b>13-0354-016</b>	ВС Короб 200 Панель облицовочная			



Облицовочные панели несут защитную и декоративную функции.



## Шкафы инструментальные ДиКом ВС



### Функциональный шкаф для хранения инструмента, оснастки и комплектующих на производстве.

- > Максимальная нагрузка на шкаф — **1200 кг.**
- > Система антипрокидывания — безопасность использования.
- > Максимальная нагрузка на ящик — **100/200 кг**
- > Максимальная нагрузка на полку/выкатную платформу — **200 кг**

## Надежность и функциональность



### Нагрузка до 1200 кг

Элементы шкафа представляют собой сложные профили, сваренные между собой. Крышка, дно и боковые стенки укреплены ребрами жесткости.



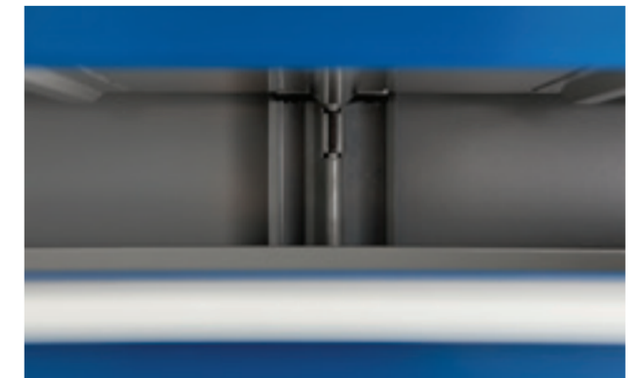
### Модульная конструкция

В шкаф можно установить полки, ящики, выкатные платформы, экраны и многое другое с шагом **25 мм.**



### Толщина металла

Шкаф и основные его элементы изготовлены из стали, толщиной от **1,2 до 3,0 мм.**



### Система антипрокидывания

На шкаф устанавливается система антипрокидывания: При выдвигении одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания шкафа.



### Удобство, порядок, эргономика

Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран.



### Хранение инструмента в оправках

Салазки и рамы для гибкого хранения оснастки. Салазки можно установить прямо или под наклоном на специальных кронштейнах или на перфорации экранов.

# Шкафы инструментальные ДиКом ВС

## ВС-055 Комплект экранов боковых

Устанавливаются в боковые стенки и не мешают установке других элементов шкафа.

## Комплект для перемещения краном

## ВС-055 Шкаф

- Универсальный корпус, поставляется без дверей и комплектуется по требованиям заказчика
- Шаг установки элементов — 25 мм.
- Изготовлен из металла 1,2 мм. Боковины, дно и крышка имеют сваренные усиления сложного профиля.

## Подставки

Для перемещения шкафа рохлей или погрузчиком.

## Цоколь

устанавливается между подставками в декоративных и защитных целях.

## Система антипрокидывания

При выдвигении одного ящика остальные блокируются.

## ВС Полка

Изготовлена из оцинкованного металла 1,2 мм.

## ВС Экран в тумбу

Квадратная перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм для навесных аксессуаров.

## Система хранения инструмента

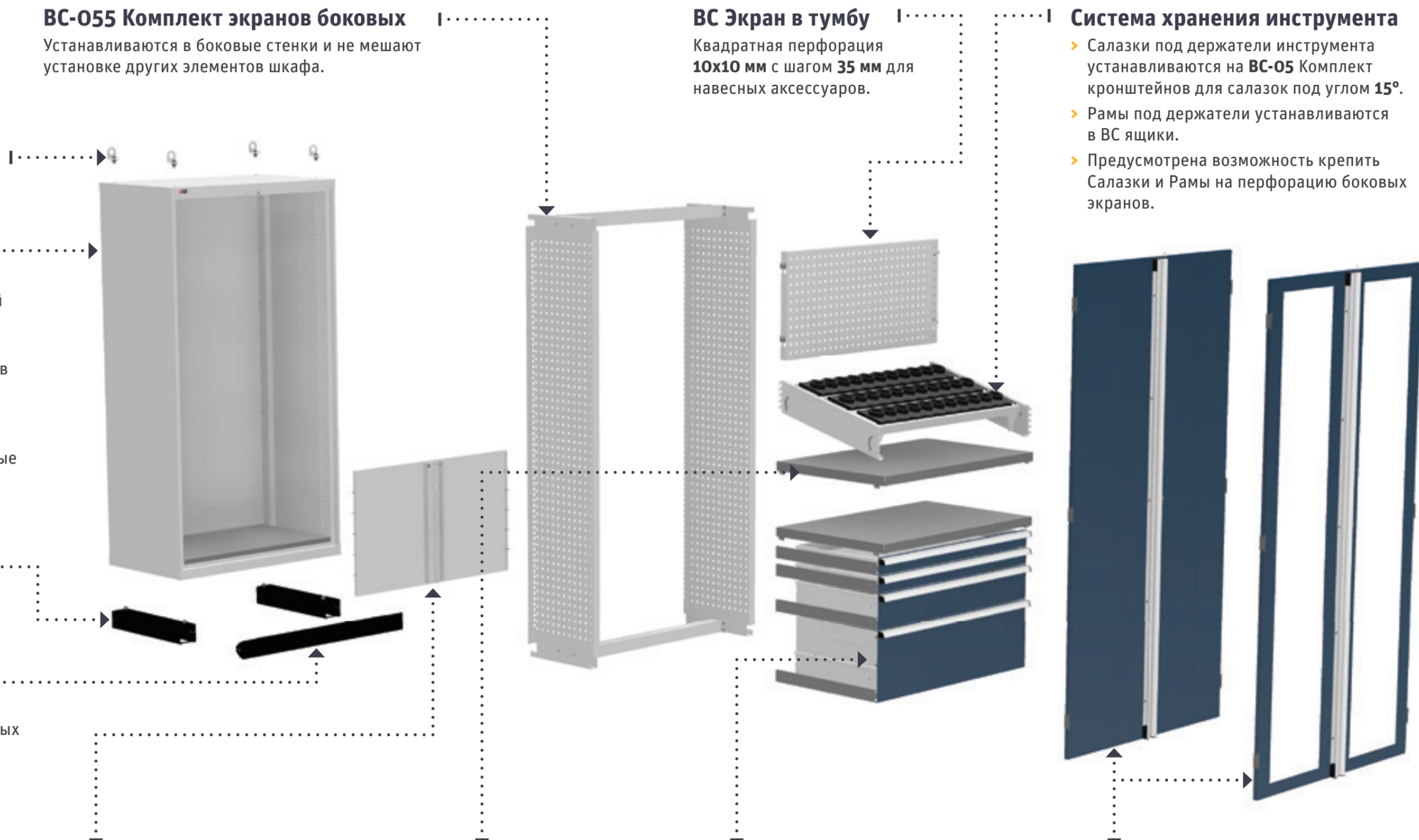
- Салазки под держатели инструмента устанавливаются на **ВС-05** Комплект кронштейнов для салазков под углом 15°.
- Рамы под держатели устанавливаются в ВС ящики.
- Предусмотрена возможность крепить Салазки и Рамы на перфорацию боковых экранов.

## ВС Ящик

- Несколько высот ящиков: **h75, h100, h150, h200, h300**.
- При установке **ВС** Комплект направляющих макс. нагрузка увеличивается до **200 кг**.
- Широкий ассортимент внутреннего наполнения ящиков.

## ВС-055 Двери

- Можно установить сплошные двери или двери с окнами.
- Угол открывания **180°**, внутренние петли с металлической осью.
- Замок **EURO-LOCKS**, **10 000** комбинаций, ригельно-флажковая система запираения.



# Шкафы инструментальные ДиКом ВС



## Шкаф ДиКом ВС-053-01



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 3 полками. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0501-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-01 с глухими дверьми	1400	1050	625	
13-0502-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-01 с дверьми с окнами	1400	1050	625	



## Шкаф ДиКом ВС-053-02



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован полкой, экраном, 4 ящиками. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0503-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-02 с глухими дверьми	1400	1050	625	
13-0504-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-02 с дверьми с окнами	1400	1050	625	



## Шкаф ДиКом ВС-053-03



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 3 выкатными платформами. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0505-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-03 с глухими дверьми	1400	1050	625	
13-0506-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-03 с дверьми с окнами	1400	1050	625	



## Шкаф ДиКом ВС-055-01



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 4 полками. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0507-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-01 с глухими дверьми	1400	1050	625	
13-0508-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-01 с дверьми с окнами	1400	1050	625	



## Шкаф ДиКом ВС-055-02



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 2 полками, 2 экранами, 4 ящиками. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0509-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-02 с глухими дверьми	1400	1050	625	
13-0510-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-02 с дверьми с окнами	1400	1050	625	



## Шкаф ДиКом ВС-055-03



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 4 выкатными платформами. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0511-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-03 с глухими дверьми	1400	1050	625	
13-0512-102	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-03 с дверьми с окнами	1400	1050	625	

## Шкафы инструментальные ДиКом ВС



### Шкаф ДиКом ВС-053 без дверей



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, без наполнения. Две распашные двери. Внутренние и внешние модули приобретаются дополнительно. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>13-0130-011</b>	<b>1400</b>	<b>1050</b>	<b>625</b>	



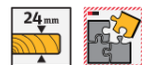
### BC-053 Двери/Двери с окнами



Распашные двери для шкафов ДиКом ВС. Два варианта: сплошные и с окнами из поликарбоната. Окрашены эпоксидной порошковой краской, **RAL 250 20 20**. Замки **EURO-LOCKS** (Германия).

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0133-016</b>	<b>BC-053 Двери</b>	<b>1400</b>	<b>1050</b>	<b>625</b>	
<b>13-0132-016</b>	<b>BC-053 Двери с окнами</b>	<b>1400</b>	<b>1050</b>	<b>625</b>	

### BC-05 Столешница



Изготовлена из фанеры **24 мм**, покрыта бесцветным лаком на основе воска. Устанавливается на шкаф **ДиКом BC-053**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>13-0108-301</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>590</b>	



### Шкаф ДиКом ВС-055 без дверей



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, без наполнения. Две распашные двери. Внутренние и внешние модули приобретаются дополнительно. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>13-0150-011</b>	<b>2000</b>	<b>1050</b>	<b>625</b>	



### BC-055 Двери/Двери с окнами



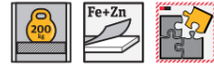
Распашные двери для шкафов ДиКом ВС. Два варианта: сплошные и с окнами из поликарбоната. Окрашены эпоксидной порошковой краской, **RAL 250 20 20**. Замки **EURO-LOCKS** (Германия).

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0153-016</b>	<b>BC-055 Двери</b>	<b>2000</b>	<b>1050</b>	<b>625</b>	
<b>13-0152-016</b>	<b>BC-055 Двери с окнами</b>	<b>2000</b>	<b>1050</b>	<b>625</b>	

# Шкафы инструментальные ДиКом ВС

## Элементы шкафов ДиКом ВС

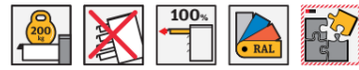
### ВС-05 Полка



Полка из оцинкованного металла. Регулируется по высоте с шагом **25 мм**. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Максимальная нагрузка на изделие, кг
	В	Ш	Г		
<b>13-0103-100</b>	<b>40</b>	<b>960</b>	<b>590</b>		<b>200</b>

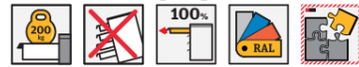
### ВС Ящик w54d27h75/100/150/300



Ящик полного выдвижения на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих (на ящик высотой **h150/300**) максимальная нагрузка — **200 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Алюминиевая ручка с этикеткой.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0085-102</b>	ВС Ящик w54d27h75	<b>55</b>	<b>918</b>	<b>450</b>	
<b>13-0086-102</b>	ВС Ящик w54d27h100	<b>80</b>	<b>918</b>	<b>450</b>	
<b>13-0087-102</b>	ВС Ящик w54d27h150	<b>130</b>	<b>918</b>	<b>450</b>	
<b>13-0089-102</b>	ВС Ящик w54d27h300	<b>280</b>	<b>918</b>	<b>450</b>	

### ВС Платформа выкатная w54d27h150

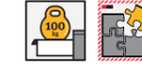


Платформа полного выдвижения на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка — **200 кг**. Окрашена порошковой эпоксидной краской. Дно оцинкованное. Алюминиевая ручка с этикеткой.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Максимальная нагрузка на изделие, кг
	В	Ш	Г		
<b>13-0078-102</b>	<b>125</b>	<b>918</b>	<b>459</b>		<b>200</b>



### ВС-01/02/03 Комплект направляющих d27



Телескопические направляющие полного выдвижения. Максимальная нагрузка — **100 кг**. При установке двух комплектов направляющих (на ящики высотой **h150/300**) максимальная нагрузка увеличивается до **200 кг**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>13-0032-000</b>				

### ВС Система антипрокидывания h600/1200/1600



Блокирует выдвижение более чем одного ящика/платформы, исключая опрокидывание шкафа.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0105-011</b>	ВС Система антипрокидывания h600	<b>610</b>	<b>982</b>	<b>55</b>	
<b>13-0106-011</b>	ВС Система антипрокидывания h1200	<b>1210</b>	<b>982</b>	<b>55</b>	
<b>13-0107-011</b>	ВС Система антипрокидывания h1600	<b>1610</b>	<b>982</b>	<b>55</b>	



### ВС-053/055 Комплект экранов боковых



Металлические экраны. Квадратная перфорация с шагом **30 мм**. Окрашены порошковой эпоксидной краской. Цвет серый **RAL 7038**.

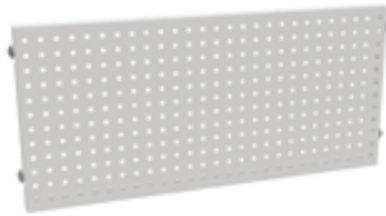
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0131-011</b>	ВС-053 Комплект экранов боковых	<b>1393</b>	<b>425</b>	<b>40</b>	
<b>13-0151-011</b>	ВС-055 Комплект экранов боковых	<b>1993</b>	<b>425</b>	<b>40</b>	

## Шкафы инструментальные ДиКом ВС

### ВС-03/08 Экран



Металлический экран для установки аксессуаров. Квадратная перфорация с шагом **30 мм**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0029-011</b>	ВС-03/08 Экран	<b>449</b>	<b>960</b>	<b>35</b>	

### ВС-05 Подставка



Металлические подставки для перемещения шкафа погрузчиком. Окрашены эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>13-0101-017</b>	<b>24</b>	<b>1050</b>	<b>625</b>	

### ВС-03/05/08 Цоколь



Устанавливается на магнитах между подставками. Окрашен эпоксидной краской. Цвет — черный **RAL 9005**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>13-0102-017</b>	<b>95</b>	<b>1024</b>	<b>2</b>	

### ВС-05 Комплект перемещения краном



Металлические «ушки» устанавливаются на крышу шкафа для перемещения изделия краном. **4 шт.** в комплекте. Окрашены порошковой эпоксидной краской. Цвет — серый **RAL 7038**.



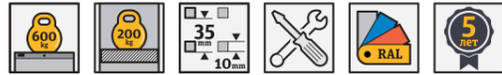
Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0103-000</b>				



### Хранение инструмента для станков с ЧПУ

В шкафы ВС можно установить салазки и рамы для хранения инструмента в оправках. Салазки и рамы заполняются держателями из качественной пластмассы. Подробнее о системе хранения инструментов читайте в разделе «Хранение инструментов для станков с ЧПУ».

## Тележки ДиКом ВСТ



### Надежные тележки для бережного хранения и перемещения инструмента и оборудования.

- > Максимальная нагрузка на тележку — 1000 кг.
- > Максимальная нагрузка на полку — 200 кг.
- > Продуманная система хранения инструмента в оправках

## Преимущества



### Модульная конструкция

Тележку можно сконфигурировать под любые задачи: как грузовую, как перекатное рабочее место, для хранения и перемещения инструмента в оправках.



### Толщина металла

Тележка изготовлена из металла толщиной от 1,2 до 3,0 мм. Боковые стенки и дно имеют сваренные усиливающие элементы.



### Качественные комплектующие

Поворотные колеса TENTE (Германия), два с тормозом Ручки из алюминия и качественного пластика.

## Удобство, порядок, эргономика



### Система хранения

Салазки и рамы под держатели инструмента в оправках.



### Экран с аксессуарами

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются держатели, полки, крючки, лотки.

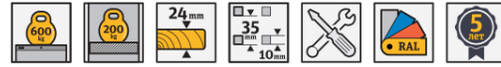


### Эргономичные ручки

Изготовлены из алюминия, крепления из качественного пластика.

## Тележки ДиКом ВСТ

### Тележка ДиКом ВСТ-010-02



Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована полкой, столешницей из фанеры **24 мм**, поворотными колесами, боковой ручкой. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0602-102</b>	<b>01</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>55.4</b>

### Тележка ДиКом ВСТ-010-03

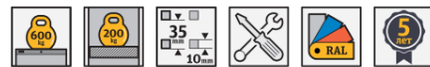


Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована полкой, лотком, поворотными колесами, боковой ручкой. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Металлический лоток укомплектован противоскользящим ковриком. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0603-102</b>	<b>01</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>54.2</b>

### Тележка ДиКом ВСТ-010-04

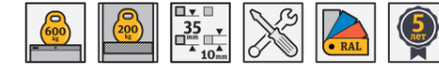


Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована полкой, лотком с экраном, поворотными колесами, боковой ручкой. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Металлический лоток укомплектован противоскользящим ковриком. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0604-102</b>	<b>01</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>57.55</b>

### Тележка ДиКом ВСТ-010-07

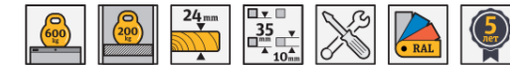


Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована 4 салазками и 1 рамой под держатели инструмента (держатели приобретаются отдельно, см. «хранение инструмента для станков с ЧПУ»), поворотными колесами, боковой ручкой. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0607-102</b>	<b>01</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>65.8</b>

### Тележка ДиКом ВСТ-030-02

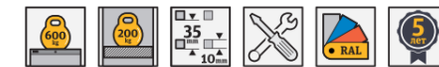


Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована полкой, столешницей из фанеры **24 мм**, поворотными колесами, боковой ручкой. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.



Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0622-102</b>	<b>03</b>	<b>1058</b>	<b>1028</b>	<b>606</b>	<b>71</b>

### Тележка ДиКом ВСТ-030-03



Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована полкой, лотком, поворотными колесами, боковой ручкой. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Металлический лоток укомплектован противоскользящим ковриком. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.

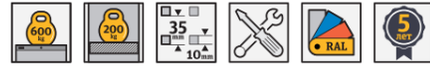


Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0623-102</b>	<b>03</b>	<b>1058</b>	<b>1028</b>	<b>606</b>	<b>66.6</b>

## Тележки ДиКом ВСТ



### Тележка ДиКом ВСТ-030-04



Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована полкой, лотком с экраном, поворотными колесами, боковой ручкой.

Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Металлический лоток укомплектован противоскользящим ковриком. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0624-102</b>	<b>03</b>	<b>1058</b>	<b>1028</b>	<b>606</b>	<b>59.2</b>

### Тележка ДиКом ВСТ-030-07



Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована 4 салазками и 1 рамой под держатели инструмента (держатели приобретаются отдельно, см. «хранение инструмента для станков с ЧПУ»), поворотными колесами, боковой ручкой. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской.

Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0627-102</b>	<b>03</b>	<b>1058</b>	<b>1028</b>	<b>606</b>	<b>91.4</b>



### Хранение инструмента в оправках для станков с ЧПУ.

Тележки можно укомплектовать салазками и рамами под держатели инструмента распространенных стандартов.

Держатели выполнены из качественной пластмассы. Подробнее см. раздел «Хранение инструмента для станков с ЧПУ»



## Элементы тележек ДиКом ВСТ



### Тележка ДиКом ВСТ-010-01



Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована поворотными колесами и боковой ручкой.

Окрашена эпоксидной порошковой краской.

Корпус — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0601-102</b>	<b>01</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>44.7</b>



### Тележка ДиКом ВСТ-030-01

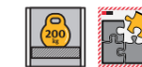


Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована поворотными колесами и боковой ручкой. Окрашена эпоксидной порошковой краской.

Корпус — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0621-102</b>	<b>03</b>	<b>1058</b>	<b>1028</b>	<b>606</b>	<b>51.9</b>

### ВС-\*\* Полка



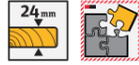
Максимальная нагрузка — **200 кг**. Окрашена эпоксидной краской. Цвет — серый **RAL 7038**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0021-011</b>	<b>01</b>	<b>39,5</b>	<b>500</b>	<b>566</b>	<b>4,2</b>
<b>13-0023-011</b>	<b>03</b>	<b>39,5</b>	<b>959</b>	<b>566</b>	<b>7,3</b>



# Тележки ДиКом ВСТ

## Столешница-\*\* Ф



Изготовлена из фанеры **24 мм**, покрыта бесцветным лаком на основе воска.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0061-301</b>	Столешница-01 Ф	25	565	600	6,4
<b>10-0063-301</b>	Столешница-03 Ф	25	1024	600	17,2

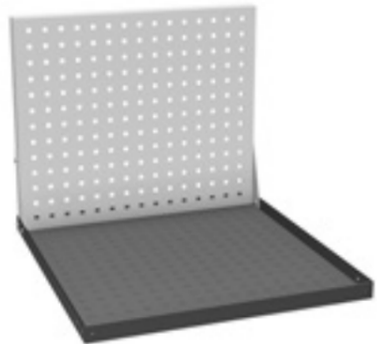
## Лоток-\*\*



Металлический лоток, укомплектован ковриком из маслобензостойкой резины. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0031-017</b>	Лоток-01	35	560	600	4,4
<b>10-0035-017</b>	Лоток-03	35	1024	600	7,4

## Лоток-\*\* с Экраном



Металлический лоток с перфорированным экраном. Лоток укомплектован ковриком из маслобензостойкой резины. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Лоток окрашен в черный цвет **RAL 9005**, Экран — в серый цвет **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0032-000</b>	Лоток-01 с Экраном	476	558	600	8,1
<b>10-0036-000</b>	Лоток-03 с Экраном	476	1022	600	13,6

## Серия ДиКом СР-М ESD



Столы монтажные ДиКом СР-М. . . . . 160

Тележка ДиКом СР-М. . . . . 174

**Нагрузка:** > на стол — **300 кг**

> на тележку — **200 кг**

## Столы монтажные ДиКом CP-M



## Экономичность и функциональность



### Эргономика

Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Конструкция экрана ВС позволяет установить широкий ассортимент экранов, полок, коробов коммуникаций и навески на перф-ию.

### Надежность

Все элементы стола: рамы, стойки экранов и навеска на них — фиксируются крепежом по принципу «на срез». Конструкция безопасна и не разбалтывается при интенсивной эксплуатации.



### Соотношение цена/качество

Применение современных технологий позволяет сохранить невысокую цену на изделие, используя при этом лучшие материалы и комплектующие: финскую ESD краску, немецкие замки, направляющие полного выдвижения с доводчиком.

### Безопасность и внешний вид

Весь крепеж и сварка убраны с лицевой поверхности рамы. А это значит — приятный внешний вид без грязесборников, а также отсутствие острых головок крепежа в области постоянного контакта с человеком.

### Бюджетное решение без потери надежности и функциональности.

- > Максимальная нагрузка на стол — **300 кг**
- > Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — **100 кг**.
- > Регулировка высоты от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**
- > Общепромышленное и антистатическое исполнение.



### Столешницы: антистатическое исполнение

Для обеспечения антистатических свойств столешницы мы приклеиваем на рабочую поверхность **специальный пластик**.

Для этого мы используем **гидравлический горячий пресс**, за счет этого достигается максимальное качество и безупречный внешний вид.

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

## Столы монтажные ДиКом СР-М

### Консоль ESD

На консоли устанавливается перекладина-направляющая

### ВС Полка на экран ESD

- Регулируется по наклону, имеет передний упор.
- Несколько глубин: **300, 400, 500 мм.**
- Полки глубиной **500** регулируются по вылету

### ВС Экран ESD

- Квадратная перфорация **10x10 мм** с шагом **35 мм** для навесных аксессуаров.
- Изготовлен из стали **1,2 мм.**

### СР-М Стойки экранов ESD

- Крепятся через зацепы и болты «на срез».
- Шаг установки навесок — **53 мм.**

### СР-М Столешница

- Общепромышленное и антистатическое исполнение.
- Две глубины: **700 и 900 мм.**

### СР-М Рама ESD

- Сварная конструкция из квадратных закрытых профилей.
- Регулировка и фиксация высоты болтами «на срез».
- Отсутствие крепежа на лицевой стороны.

### Перекладина-направляющая

- Используется для навесного оборудования.
- Регулируется по глубине вылета.
- Можно поставить несколько штук.

### Светодиодный Светильник ДиКом

- Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx.**
- Регулируется по наклону, имеет диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе.

### ВС Короб для коммуникаций

Короб для размещения коммуникаций: электропитания, сжатого воздуха и пр.

### Настольный блок розеток

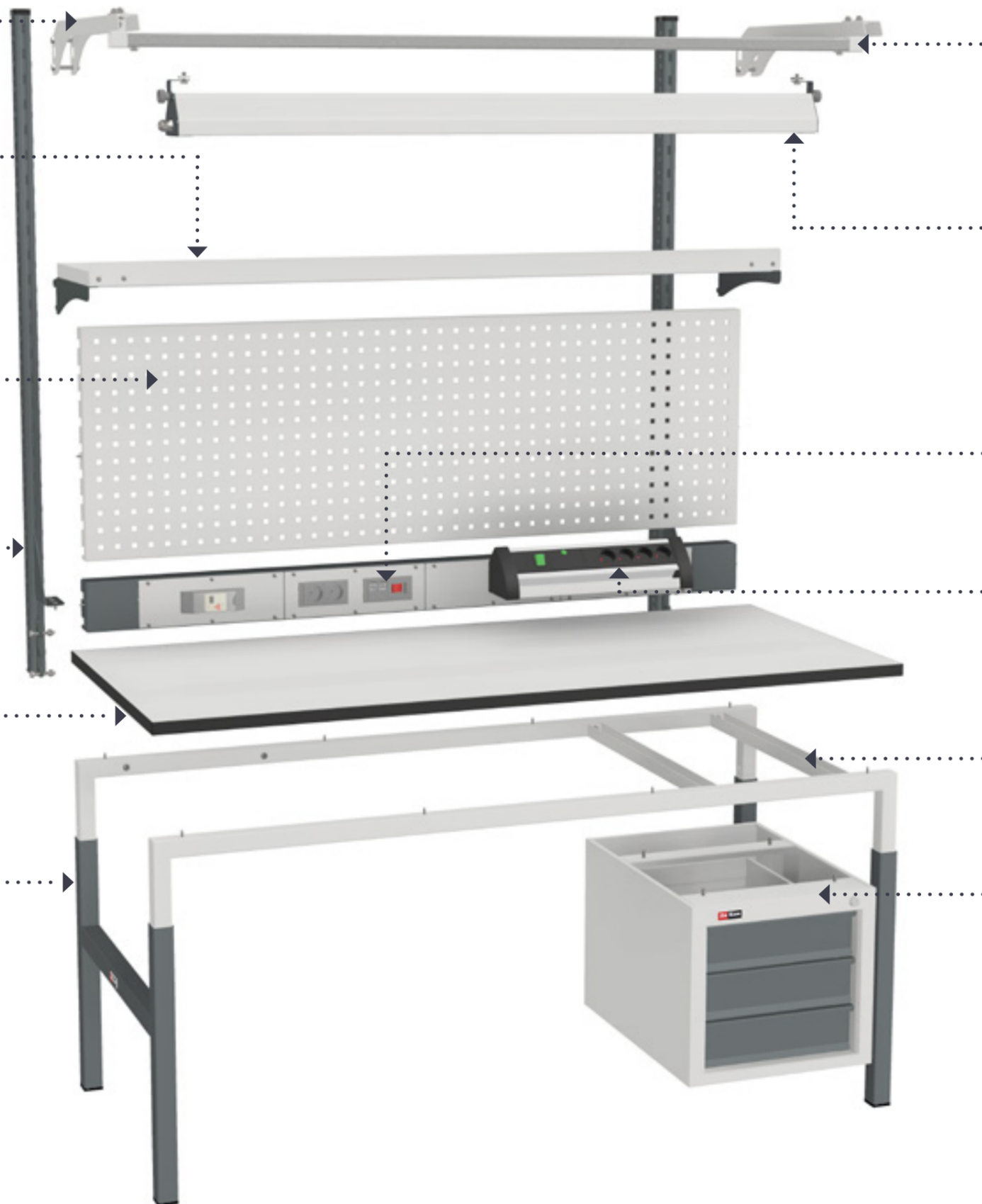
- Устанавливается в любое место на столешнице.
- 6 Розеток, кнопка вкл/выкл.

### СР-М Рамка под подв. тумбу

Необходима для установки подвесной тумбы.

### СР-М-003 Тумба

- 3 ящика полного выдвижения с доводчиками.
- Макс. нагрузка на ящик — **30 кг.**
- Центральный замок EURO-LOCKS (Германия).



## Столы монтажные ДиКом СР-М

Артикул	Тип столешницы
<b>**..***-310</b>	Общепромышленное исполнение
<b>**..***-319</b>	Антистатическое исполнение

Код исполнения указывается вместо звездочек в артикуле.

**Пример заказа:**  
14-0219-319 = Стол ДиКом СР-М-150-04 ESD

Артикулы вы найдете в каталоге, прайс-листах, а также на нашем сайте.

### Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-01



Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
<b>14-0201-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-01	965	1035	700	Общепромышленное — 310, ESD — 319.
<b>14-0206-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-01	965	1035	900	
<b>14-0211-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-01	965	1535	700	
<b>14-0216-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-01	965	1535	900	
<b>14-0221-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-01	965	2035	700	
<b>14-0226-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-01	965	2035	900	

### Стол –приставка ДиКом СР-М



Устанавливается под углом 90 градусов к основному столу. Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Варианты столешниц
		В	Ш	Г		
<b>14-0231-***</b>	Стол-приставка ДиКом СР-М	965	570	990		Общепром. — 310

### Стол ДиКом СР-М-100/150/200-02



Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-Э1 ESD**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
<b>14-0202-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-02	965	1035	700	общепромышленное — 310, ESD — 319.
<b>14-0207-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02	965	1035	900	
<b>14-0212-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-02	965	1535	700	
<b>14-0217-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-02	965	1535	900	
<b>14-0222-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-02	965	2035	700	
<b>14-0227-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02	965	2035	900	

### Стол ДиКом СР-М-100/150/200-03



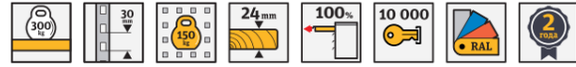
Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-Э3 ESD** с ВС Полкой **100/150/200 ESD**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
<b>14-0203-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-03	965	1035	700	общепромышленное — 310, ESD — 319.
<b>14-0208-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03	965	1035	900	
<b>14-0213-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-03	965	1535	700	
<b>14-0218-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-03	965	1535	900	
<b>14-0223-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-03	965	2035	700	
<b>14-0228-***</b>	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03	965	2035	900	

## Стол монтажный ДиКом CP-M

### Стол ДиКом CP-M-100/150/200-04

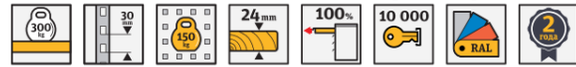


Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-34 ESD** с ВС Коробом для коммуникаций **100/150/200 ESD**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
14-0204-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-100/90-04	965	1035	700	общепромышленное — 310, ESD — 319.
14-0209-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-100-04	965	1035	900	
14-0214-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-150/90-04	965	1535	700	
14-0219-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-04	965	1535	900	
14-0224-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-200/90-04	965	2035	700	
14-0229-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-200-04	965	2035	900	

### Стол ДиКом CP-M-100/150/200-05



Регулируется по высоте от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. В комплекте Экран **BC-100/150/200-33 ESD** с ВС Полкой ESD, а также сетевой фильтр. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Исполнение
		В	Ш	Г	
14-0205-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-100/90-05	965	1035	700	общепромышленное — 310, ESD — 319.
14-0210-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-100-05	965	1035	900	
14-0215-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-150/90-05	965	1535	700	
14-0220-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-150-05	965	1535	900	
14-0225-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-200/90-05	965	2035	700	
14-0230-***	Стол монтажный ДиКом CP-M-200-05	965	2035	900	

## Элементы столов CP-M

### CP-M-100/150/200-ESD Пластик Столешница



МДФ **25 мм**, облицованная антистатическим пластиком.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
14-0102-319	CP-M-100 Столешница ESD	25	1035	700	
14-0104-319	CP-M-100/90 Столешница ESD	25	1035	900	
14-0106-319	CP-M-150 Столешница ESD	25	1535	700	
14-0108-319	CP-M-150/90 Столешница ESD	25	1535	900	
14-0110-319	CP-M-200 Столешница ESD	25	2035	700	
14-0112-319	CP-M-200/90 Столешница ESD	25	2035	900	



### CP-M-100/150/200 ДСП Столешница



Общепромышленная ламинированная ДСП **25 мм**. Для сохранения ESD свойств необходимо использовать ESD Аксессуары.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
14-0102-310	CP-M-100 Столешница	25	1035	700	
14-0104-310	CP-M-100/90 Столешница	25	1035	900	
14-0106-310	CP-M-150 Столешница	25	1535	700	
14-0108-310	CP-M-150/90 Столешница	25	1535	900	
14-0110-310	CP-M-200 Столешница	25	2035	700	
14-0112-310	CP-M-200/90 Столешница	25	2035	900	



### CP-M-100/150/200 Рама ESD



Рама стола монтажного CP-M представляет собой трубный каркас из металла **1,5 мм**. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
14-0101-109	CP-M-100 Рама ESD (комп.)	965	1035	700	
14-0103-109	CP-M-100/90 Рама ESD	965	1035	900	
14-0105-109	CP-M-150 Рама ESD (комп.)	965	1535	700	
14-0107-109	CP-M-150/90 Рама ESD (комп.)	965	1535	900	
14-0109-109	CP-M-200 Рама ESD (комп.)	965	2035	700	
14-0111-109	CP-M-200/90 Рама ESD (комп.)	965	2035	900	



# Столы монтажные ДиКом CP-M

## Тумба подвесная ДиКом CP-M-003 ESD

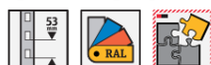


Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Общий замок **EURO-LOCKS** (10 000 комбинаций, Германия). Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый **RAL 7035**, ящики — графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>14-0003-109</b>	CP-M-003 Тумба инструментальная	400	412	600	
<b>14-0002-030</b>	CP-M Рамка под подвесную тумбу (комплект) ESD				
<b>14-0001-030</b>	CP-M 90 Рамка под подвесную тумбу ESD				

## CP-M Стойки экранов боковые 850/1430 ESD

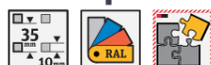


Экраны крепятся на вертикальные стойки. Окрашены порошковой антистатической краской, цвет графитовый **RAL 7012**

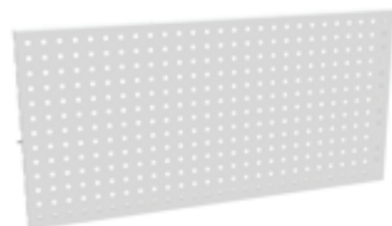


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
		В	Ш	Г		
<b>14-0115-031</b>	CP-M Стойка экрана 1430 ESD (2 шт.)	852	33	62		2 шт.
<b>14-0116-031</b>	CP-M Стойка экрана 850 ESD (2 шт.)	1432	33	62		2 шт.

## BC Экран 100/150/200 ESD



Экран из металла толщиной **1,2 мм**. Квадратная перфорация **10x10** с шагом **35 мм**. Окрашен антистатической краской, цвет светло-серый **RAL 7035**.

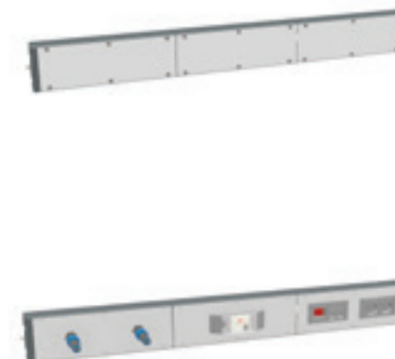


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0292-030</b>	BC Экран 100 ESD	476	966	35	
<b>13-0293-030</b>	BC Экран 150 ESD	476	1466	35	
<b>13-0294-030</b>	BC Экран 200 ESD	476	1966	35	

## BC Короб для коммуникаций 100/150/200 ESD



Устанавливается в экраны столов CP-M для организации удобной зоны электромонтажных работ. **3, 4, 6** ячеек в зависимости от ширины.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0271-109</b>	BC Короб для коммуникаций 100 ESD	105	966	52	3
<b>13-0272-109</b>	BC Короб для коммуникаций 150 ESD	105	1466	52	4
<b>13-0273-109</b>	BC Короб для коммуникаций 200 ESD	105	1966	52	6

## Вставки в короб для коммуникаций

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом **16А-30мА**, вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10). Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка **Simon 2P+E Schuko, 16A 250B**, выключатель **Simon 16A**, комплект сетевых розеток **Simon** на **2 Rj45**, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	<b>13-0301-030</b>	вставка с адаптерами под 4 розетки ESD
	<b>13-0302-030</b>	вставка с дифавтоматом 16А-30мА ESD
	<b>13-0300-030</b>	вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10) ESD
	<b>14-0303-030</b>	Вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	<b>13-0313-000</b>	розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250B
	<b>13-0310-000</b>	выключатель Simon 16A
	<b>13-0312-000</b>	комплект сетевых розеток Simon на 2 Rj45
	<b>13-0311-000</b>	заглушка для адаптера

## Столы монтажные ДиКом CP-M



### Консоль ESD



На консоли крепится перекладина-направляющая для установки освещения и дополнительного оборудования. Максимальная нагрузка — **15 кг**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
	В	Ш	Г		
<b>10-0085-030</b>	105	39	472		2 шт.

### Перекладина-направляющая 100/150/200



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование. В комплект экранов ЭЗ/Э4 входит одна перекладина-направляющая.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0084-100</b>	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	
<b>10-0085-100</b>	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	
<b>10-0086-100</b>	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	

### Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0091-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	798	94	
<b>10-0092-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1398	94	



### Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0001-100</b>	50	75	20	

### BC Полка на Экран 100/150/200 ESD



Максимальная нагрузка — **40 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет светло-серый **RAL 7035**, графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0276-109</b>	BC Полка на экран 100 ESD	120	1000	330	
<b>13-0278-109</b>	BC Полка на экран 150 ESD	120	1500	330	
<b>13-0280-109</b>	BC Полка на экран 200 ESD	120	2000	330	

### Сетевой фильтр настольный на 6 розеток



В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, **4 USB**-порта, 2 зарядки **USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**. Закрепляется с помощью двухсторонней клейкой ленты или саморезами через кронштейны (идут в комплекте).



Артикул	Габаритные размеры ложеамента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0110-030</b>	64	480	95	1,37

## Столы монтажные ДиКом СР-М

### ВС Экран Панель облицовочная 075/100/150/200 ESD



Металлическая панель закрывает экран сзади. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0355-030</b>	ВС Экран Панель облицовочная 075				
<b>13-0356-030</b>	ВС Экран Панель облицовочная 100	476	961	50	
<b>13-0357-030</b>	ВС Экран Панель облицовочная 150	476	1461	50	
<b>13-0358-030</b>	ВС Экран Панель облицовочная 200	476	1961	50	

### ВС Короб 075/100/150/200 Панель облицовочная ESD



Металлическая панель устанавливается сзади короба для коммуникаций. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет светло-графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>13-0351-031</b>	ВС Короб 075 Панель облицовочная			
<b>13-0352-031</b>	ВС Короб 100 Панель облицовочная	105	961	33
<b>13-0353-031</b>	ВС Короб 150 Панель облицовочная	105	1461	33
<b>13-0354-031</b>	ВС Короб 200 Панель облицовочная	105	1961	33

## Тележка ДиКом СР-М



### Тележка для перемещения грузов — идеальное дополнение к монтажным столам

- > Максимальная нагрузка — **200 кг.**
- > Регулируется по высоте от **667 до 967 мм.**
- > Максимальная нагрузка на полку — **100 кг.**
- > Общепромышленное и антистатическое исполнение.

## Преимущества



### Регулировка высоты

Высота регулируется механически от **665 мм** до **965 мм** с шагом **30 мм**. Крепление «на срез», а не на силу натяжки гаек.



### Общепромышленное и антистатическое исполнение

Антистатическая защита достигается за счет покраски рамы **ESD** краской, столешниц со специальным пластиком и **ESD** роликов.



### Качественные комплектующие

Поворотные колеса в антистатическом исполнении **TENTE** (Германия), ESD краска **TEKNOS** (Финляндия). Эргономичная ручка из анодированного алюминия и крепления из прочного промышленного пластика.



### Тележка ДиКом СР-М ESD/ДСП



Максимальная нагрузка — **200 кг.** На полку — **100 кг.** Два варианта столешницы - антистатическая и общепромышленная, **25 мм**. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>1235</b>	Тележка ДиКом ESD	<b>967</b>	<b>775</b>	<b>590</b>	<b>26,3</b>
<b>1235</b>	Тележка ДиКом ДСП	<b>967</b>	<b>775</b>	<b>590</b>	<b>26,3</b>

## Серия ДиКом CP ESD



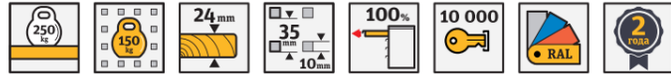
Столы монтажные ДиКом CP.....178

Стойки подкатные ДиКом CP ESD..... 192

**Нагрузка:** > на стол — 250 кг

> на стойку — 250 кг

## Столы монтажные ДиКом CP



### Регулируемые рабочие столы для электромонтажных работ. ESD защита по мировым стандартам.

- Максимальная нагрузка на стол — **250 кг.**
- Максимальная нагрузка на экранную конструкцию — **100 кг.**
- Бесступенчатая регулировка высоты.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

## Эргономика



### Регулировка высоты

Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от **700** до **1100 мм**. Также доступен вариант без регулировки.



### Развитая конструкция экрана

Конструкция экрана ВС позволяет сконфигурировать рабочее место с максимальной эргономикой и доступом ко всем элементам.



### Работа сидя и стоя

Использование ручного и электропривода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня.



### Освещение

Светодиодные светильники ДиКом имеют диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе, обеспечивают освещенность рабочей поверхности **1200 Lx**. Регулируется по наклону.



### Столешницы: антистатическое исполнение

Для обеспечения антистатических свойств столешницы мы приклеиваем на рабочую поверхность **специальный пластик**.

Для этого мы используем **гидравлический горячий пресс**, за счет этого достигается максимальное качество и безупречный внешний вид.

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

## Столы монтажные ДиКом CP

### Консоль ESD

На консоли устанавливается перекладина-направляющая.

### ВС Экран ESD

- Квадратная перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм для навесных аксессуаров.
- Изготовлен из стали 1,2 мм.

### ВС Полка на экран ESD

- Регулируется по наклону и имеет передний упор.
- Несколько глубин: 300, 400, 500 мм.
- Полки глубиной 500 регулируются по вылету.

### CP Столешница

Общепромышленное и антистатическое исполнение.

### CP Рама ESD

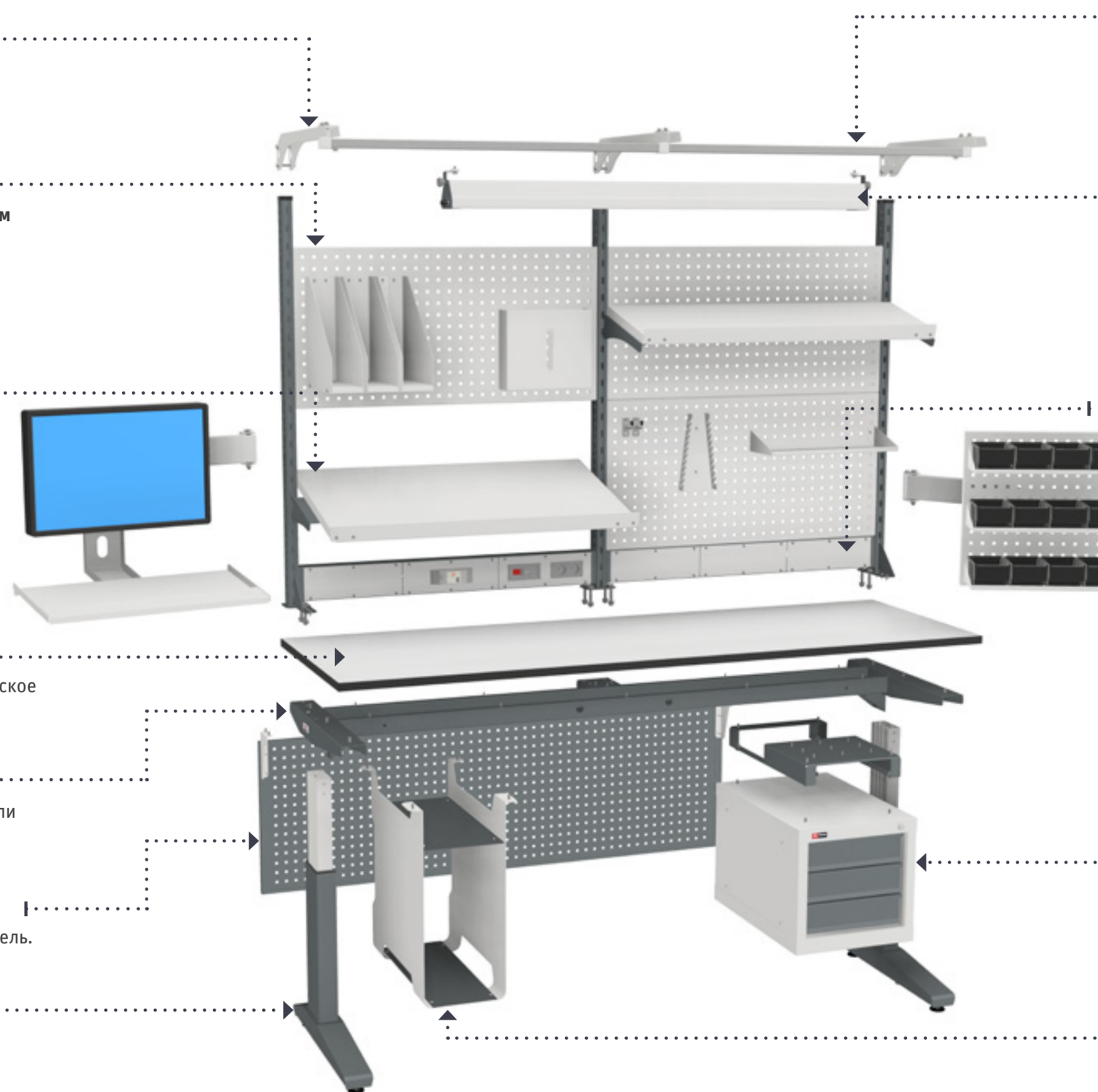
Цельносварная конструкция из стали 2,0 мм.

### CP Панель облицовочная

Декоративная перфорированная панель.

### CP Опора

- Не регулируемая.
- Регулируемая.
- С приводом.



### Перекладина-направляющая

- Используется для навесного оборудования.
- Регулируется по глубине вылета.
- Можно поставить несколько штук.

### Светодиодный Светильник ДиКом

- Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности 1200 Lx.
- Регулируется по наклону, имеет диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе.

### ВС Короб для коммуникаций

Короб для размещения коммуникаций: электропитания, сжатого воздуха и пр.

### Аксессуары

На экран и стойку экрана можно установить держатели инструмента, лотки, полки, поворотные кронштейны и пр.

### 2 Варианта привода

- Электропривод с памятью на 4 позиции.
- Ручной привод с помощью ручки.

### ВЛ-003 Тумба

- Подвесная тумба на 3 ящика полного выдвижения, центральный замок.
- Устанавливается с помощью CP комплекта крепления подв. тумбы.

### Подвесной модуль

Для системного блока и другого оборудования.

# Столы монтажные ДиКом CP

Артикул	Тип столешницы
**_*_*_*_*-310	Общепромышленное исполнение
**_*_*_*_*-319	Антистатическое исполнение

Код исполнения указывается вместо звездочек в артикуле.

**Пример заказа:**  
15-0106-319 = Стол ДиКом CP-150-01 P ESD

Артикулы вы найдете в каталоге, прайс-листах, а также на нашем сайте.

## Стол ДиКом CP-100/150/200-01



Регулируется по высоте от **720 мм** до **1120 мм** винтом (P), ручным (РРП) или электрическим приводом (РЭП). Высота стола с нерегулируемыми опорами — **825 мм**. Максимальная нагрузка — **300 кг**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**, светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Исполнение
		В	Ш	Г		
15-0101-***	Стол монтажный ДиКом CP-100-01	720/1120	1050	700		общепромышленное — 310, ESD — 319.
15-0102-***	Стол монтажный ДиКом CP-100-01 P	825	1050	700		
15-0105-***	Стол монтажный ДиКом CP-150-01	720/1120	1550	700		
15-0106-***	Стол монтажный ДиКом CP-150-01 P	825	1550	700		
15-0109-***	Стол монтажный ДиКом CP-200-01	720/1120	2050	700		
15-0110-***	Стол монтажный ДиКом CP-200-01 P	825	2050	700		

## Элементы столов CP



### Тумба подвесная ДиКом ВЛ-003 ESD



Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **25 кг**. Общий замок **EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия)**. Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый **RAL 7035**, ящики — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
12-0051-109	ВЛ-003 Тумба инструментальная	400	412	600	
15-0092-031	CP Комплект крепления подвесной тумбы				

### Подвесной модуль



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
15-0091-109	600	254	600	

### Подвесной ящик под компьютер



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.

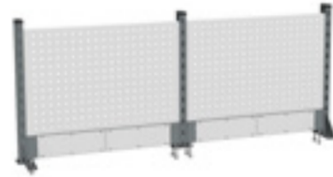
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18-0003-109		600	254	600	

## Столы монтажные ДиКом CP

### Экран ДиКом BC-100/150/200-Э1 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 2 экрана (для экрана **1000 мм** — 1 экран). Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0451-109</b>	BC-100-Э1 Экран	599	1036	75	
<b>13-0461-109</b>	BC-150-Э1 Экран	599	1536	75	
<b>13-0471-109</b>	BC-200-Э1 Экран	599	2036	75	

### Экран ДиКом BC-100/150/200-Э2 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 2 экрана (для экрана **1000 мм** — 1 экран), 3 консоли (для экрана **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

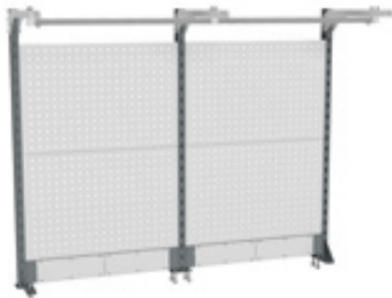


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0452-109</b>	BC-100-Э2 Экран	1225	1036	75	
<b>13-0462-109</b>	BC-150-Э2 Экран	1225	1536	75	
<b>13-0472-109</b>	BC-200-Э2 Экран	1225	2036	75	

### Экран ДиКом BC-100/150/200-Э3 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 4 экрана (для экрана **1000 мм** — 2 экрана), 3 консоли (для экрана **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

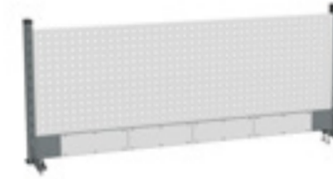


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0453-109</b>	BC-100-Э3 Экран	1225	1036	75	
<b>13-0463-109</b>	BC-150-Э3 Экран	1225	1536	75	
<b>13-0473-109</b>	BC-200-Э3 Экран	1225	2036	75	

### Экран ДиКом BC-150/200-Э4 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

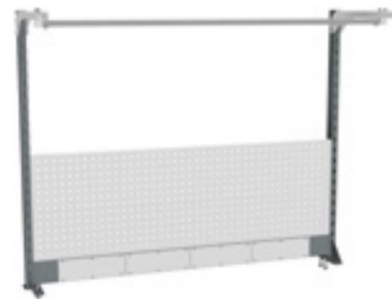


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0454-109</b>	BC-100-Э4 Экран	599	1036	75	
<b>13-0464-109</b>	BC-150-Э4 Экран	599	1536	75	
<b>13-0474-109</b>	BC-200-Э4 Экран	599	2036	75	

### Экран ДиКом BC-150/200-Э5 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.

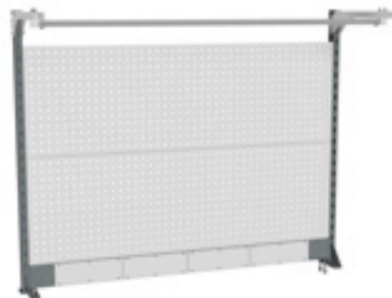


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0455-109</b>	BC-100-Э5 Экран	1225	1036	75	
<b>13-0465-109</b>	BC-150-Э5 Экран	1225	1536	75	
<b>13-0475-109</b>	BC-200-Э5 Экран	1225	2036	75	

### Экран ДиКом BC-150/200-Э6 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 2 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0456-109</b>	BC-100-Э6 Экран	1225	1036	75	
<b>13-0466-109</b>	BC-150-Э6 Экран	1225	1536	75	
<b>13-0476-109</b>	BC-200-Э6 Экран	1225	2036	75	

## Столы монтажные ДиКом CP



### BC Стойки экранов боковые 640/1225 ESD



Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака **1000 мм** — 2 боковые стойки, более **1000 мм** — две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
		В	Ш	Г		
<b>13-0261-031</b>		<b>640</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>3,55</b>	<b>2 шт.</b>
<b>13-0251-031</b>		<b>1225</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>5,65</b>	<b>2 шт.</b>



### BC Стойка экранов центральная 640/1225



Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака **1000 мм** — 2 боковые стойки, более **1000 мм** — две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**.

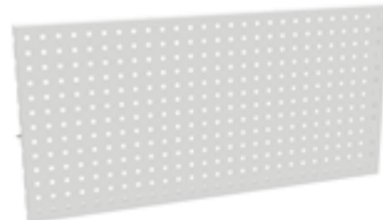
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
		В	Ш	Г		
<b>13-0250-031</b>		<b>640</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>1,8</b>	<b>1 шт.</b>
<b>13-0260-031</b>		<b>1225</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>2,9</b>	<b>1 шт.</b>

### BC Экран 075/100 ESD



Экран из металла толщиной **1,2 мм**. Квадратная перфорация 10x10 с шагом **35 мм**. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0291-030</b>	BC Экран 075 ESD	<b>476</b>	<b>716</b>	<b>35</b>	<b>4</b>
<b>13-0292-030</b>	BC Экран 100 ESD	<b>476</b>	<b>966</b>	<b>35</b>	<b>5,2</b>



### BC Короб для коммуникаций 075/100 ESD



Устанавливается в экраны столов ДиКом CP для организации удобной зоны электромонтажных работ. **Модель 075** состоит из двух ячеек, устанавливается в экраны BC-150 ESD. **Модель 100** состоит из трех ячеек, устанавливается в экраны BC-100/200 ESD.



### Вставки в короб для коммуникаций ESD

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом **16А-30mA**, вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10). Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка **Simon 2P+E Schuko, 16A 250B**, выключатель **Simon 16A**, комплект сетевых розеток **Simon на 2 Rj45**, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	<b>13-0301-030</b>	вставка с адаптерами под 4 розетки ESD
	<b>13-0302-030</b>	вставка с дифавтоматом 16А-30mA ESD
	<b>13-0300-030</b>	вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10) ESD
	<b>14-0303-030</b>	Вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	<b>13-0313-000</b>	розетка <b>Simon 2P+E Schuko, 16A 250B</b>
	<b>13-0310-000</b>	выключатель <b>Simon 16A</b>
	<b>13-0312-000</b>	комплект сетевых розеток <b>Simon на 2 Rj45</b>
	<b>13-0311-000</b>	заглушка для адаптера

# Столы монтажные ДиКом CP

## Консоль ESD



На консоли крепится перекладина-направляющая для установки освещения и дополнительного оборудования. Максимальная нагрузка — **15 кг**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
	В	Ш	Г		
<b>10-0085-030</b>	105	39	472		2 шт.
<b>10-0086-030</b>	105	39	472		3 шт.

## Перекладина-направляющая 100/150/200



Для крепления светильника и дополнительного подвешного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование. В комплект экранов **Э3/Э4** входит одна перекладина-направляющая.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0084-100</b>	Перекладина-напр. 100	25	1000	25	
<b>10-0085-100</b>	Перекладина-напр. 150	25	1500	25	
<b>10-0086-100</b>	Перекладина-напр. 200	25	2000	25	

## Светильник светодиодный ДиКом



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>10-0091-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	798	94
<b>10-0092-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1398	94

## Бегунок



Для крепления подвешного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0001-100</b>	50	75	20	

## BC Полка на Экран ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0274-109</b>	BC Полка на экран 075 ESD	120	750	330	
<b>13-0275-109</b>	BC Полка на экран 075/40 ESD	120	1000	330	
<b>13-0276-109</b>	BC Полка на экран 100 ESD	120	1000	330	
<b>13-0277-109</b>	BC Полка на экран 100/40 ESD	120	1000	330	
<b>13-0278-109</b>	BC Полка на экран 150 ESD				
<b>13-0279-109</b>	BC Полка на экран 150/40 ESD				
<b>13-0280-109</b>	BC Полка на экран 200 ESD				
<b>13-0281-109</b>	BC Полка на экран 200/40 ESD				

## BC Полка на Экран 075/100 Регулируемая ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0282-109</b>	BC Полка на экран 075/50 Регулируемая ESD	120	750	330	
<b>13-0283-109</b>	BC Полка на экран 100/50 Регулируемая ESD	120	1000	330	

## BC Шина для ящиков 075/100 ESD



Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0323-030</b>	BC Шина для ящиков 075 ESD				
<b>13-0324-030</b>	BC Шина для ящиков 100 ESD				

# Столы монтажные ДиКом CP

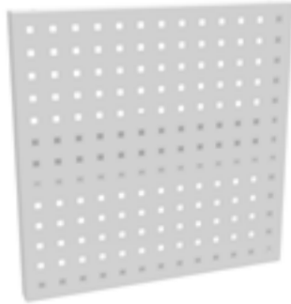
## Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0106-030</b>				

## Экран на поворотный кронштейн



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0108-030</b>				

## Полка на поворотный кронштейн



Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0107-030</b>				

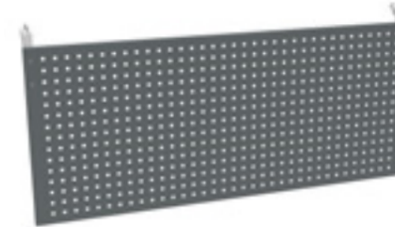
## Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0109-030</b>				

## CP-100/150/200 Панель облицовочная



Перфорированная металлическая панель крепится под столешницей верстака. Окрашена порошковой антистатической краской, цвет— графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0011-016</b>	ВС-100 Панель облицовочная	560	800	20	
<b>13-0012-016</b>	ВС-150 Панель облицовочная	560	1300	20	
<b>13-0013-016</b>	ВС-200 Панель облицовочная	560	1800	20	

## ВС Экран Панель облицовочная 075/100 ESD



Металлическая панель закрывает экран сзади. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0355-030</b>	ВС Экран Панель облицовочная 075 ESD	476	711	50	
<b>13-0356-030</b>	ВС Экран Панель облицовочная 100 ESD	476	961	50	

## ВС Короб 075/100 Панель облицовочная ESD



Металлическая панель устанавливается сзади короба для коммуникаций. Защитная и декоративная функции. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>13-0351-031</b>	ВС Короб 075 Панель облицовочная ESD	105	711	33
<b>13-0352-031</b>	ВС Короб 100 Панель облицовочная ESD	105	961	33

## Стойки подкатные ДиКом CP ESD



### Функциональные подкатные стойки для перемещения компонентов и электрооборудования.

- > Максимальная нагрузка — 250 кг.
- > Максимальная нагрузка на полку — 40 кг.
- > Антистатическое исполнение.

## Преимущества



### Несколько уровней рабочей поверхности

Размещайте аксессуары на экране, а оборудование на наклонных полках.



### Бесступенчатая регулировка

Элементы стойки можно установить на любой удобной высоте.

### Качественные комплектующие

Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Ручки из качественного пластика.



### Функциональность

Наклонные полки, аксессуары на экран, подключение электричества.

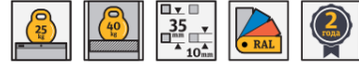
### Антистатическое исполнение

Окрашены финской ESD краской. Все элементы обладают антистатическими свойствами. Сертифицированы согласно ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

## Стойки подкатные ДиКом CP ESD



### Стойка ДиКом CP-021-01



Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте три CP-07 Полки. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном **от 0 до 30 градусов**. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки, основание и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0201-109</b>	<b>1300</b>	<b>755</b>	<b>630</b>	<b>39,3</b>



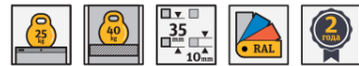
### Стойка ДиКом CP-021-02



Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте два CP-07 Экрана. На экран можно навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки и основание — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0202-109</b>	<b>1300</b>	<b>755</b>	<b>630</b>	<b>28,1</b>

### Стойка ДиКом CP-021-03

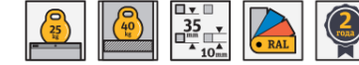


Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте две CP-07 Полки и один CP-07 Экран. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. На экран можно навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки, основание и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0203-109</b>	<b>1300</b>	<b>755</b>	<b>630</b>	<b>36,9</b>



### Стойка ДиКом CP-022-01



Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте четыре CP-07 Полки. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки и основание — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0204-109</b>	<b>1700</b>	<b>755</b>	<b>630</b>	<b>50,25</b>



### Стойка ДиКом CP-022-02

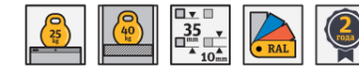


Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте три CP-07 Экрана. На экран навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0205-109</b>	<b>1700</b>	<b>755</b>	<b>630</b>	<b>36,65</b>



### Стойка ДиКом CP-022-03



Максимальная нагрузка — **250 кг**. В комплекте две CP-07 Полки и один CP-07 Экран. Максимальная нагрузка на полку — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. На экран навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**, стойки, основание и косынки полки — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0206-109</b>	<b>1700</b>	<b>755</b>	<b>630</b>	<b>41,45</b>

# Стойки подкатные ДиКом CP ESD

## Элементы стоек подкатных ДиКом CP ESD



### CP Стойка 1100 ESD



Изготовлена из алюминиевого профиля. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
	В	Ш	Г		
<b>15-0051-031</b>	1200	720	630		2 шт.

### CP Стойка 1600 ESD



Изготовлена из алюминиевого профиля. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
	В	Ш	Г		
<b>15-0052-031</b>	1200	720	630		2 шт.

### CP-02 Основание ESD



Максимальная нагрузка — **250 кг**. Укомплектовано 4 поворотными колесами со стопорными механизмами. Окрашено антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0053-031</b>	78	755	630	

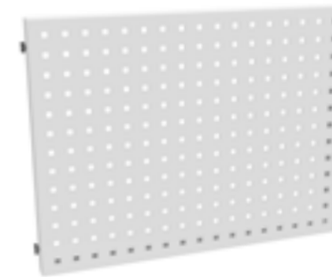


### CP-02 Полка ESD



Максимальная нагрузка — **40 кг**. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0054-109</b>	78	755	630	



### CP-02 Экран ESD



Экран перфорированный. Шаг перфорации — **35 мм**. На экран на зацепах навешиваются Аксессуары. Окрашен антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0055-030</b>	78	755	630	



### CP-02 Электромонтажная панель



Сетевой фильтр **Pilot GL** с кнопкой вкл/выкл на корпусе. 6 розеток. Устанавливается на стойки.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0056-000</b>	430	79	58	1,45

## Серия ДиКом ВС-К



- Нагрузка:**
- > на секцию — **750 кг**
  - > на секцию на колесах — **400 кг**
  - > на столешницу — **200 кг**
  - > на полку — до **80 кг**

## Серия ДиКом ВС-К



### Универсальная система рабочих мест и хранения.

- > Максимальная нагрузка на секцию — **750 кг**
- > Максимальная нагрузка на секцию на колесах — **400 кг**
- > Максимальная нагрузка на столешницу — **200 кг**
- > Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**
- > Общепромышленное и антистатическое исполнение.

## Вариативность и экономичность



### Модульность

Серия ВС-К состоит из большого многообразия элементов, с помощью которых можно сконфигурировать рабочие места, тележки грузовые и инструментальные, стационарные или передвижные перфопанели, стеллажи.



### Отличное соотношение цена/качество

За счет наращивания в линию и возможности установки элементов с обеих сторон можно добиться значительной экономии элементов и, соответственно, стоимости.



### Столешницы: антистатическое исполнение

Для обеспечения антистатических свойств столешницы мы приклеиваем на рабочую поверхность **специальный пластик**.

Для этого мы используем **гидравлический горячий пресс**, за счет этого достигается максимальное качество и безупречный внешний вид.

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ Р 53734.5.1-2009.

## Серия ДиКом ВС-К

**ВС-К Ручка** |  
Устанавливается на ВС-К Стойку.

**ВС Экран** |  
Все элементы экрана из серии ВС: Экраны, Полки, Короба и пр.

**Аксессуары**  
На экран и стойку экрана можно установить держатели инструмента, лотки, полки, поворотные кронштейны и пр.

**ВС-К Приставка**  
 > Устанавливается слева и справа от ВС-К Столешницы.  
 > Прямая и под углом **90°**.

**Перекладина-направляющая**  
 > Используется для навесного оборудования.  
 > Регулируется по глубине вылета.  
 > Можно поставить несколько штук.

**Консоль ESD**  
На консоли устанавливается перекладина-направляющая.

**Светодиодный Светильник ДиКом**  
 > Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности **1200 Lx**.  
 > Регулируется по наклону, имеет диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе.

**ВС-К Ригель**  
Обязательный элемент жесткости, устанавливается между двумя ВС-К Стойками.

**ВС-К Нащельник-кабельпровод**  
 > Формирует ровное пространство между спаренными столешницами.  
 > Щеточный кабельпровод.

**ВС-К Стойка**  
 > Цельносварная конструкция из профилей сложного сечения.  
 > Шаг установки всех компонентов— **53 мм**.

**ВС-К Косынка на основание**  
Дополнительный элемент жесткости.

**ВС-К Комплект колес**  
 > Устанавливается на ВС-К Основание.  
 > Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**ВС-К Основание короткое**  
Укороченное основание.

**ВС-К Лоток**  
Устанавливается между двух ВС-К оснований.

**ВС-К Рамка под подв. тумбу**  
 > Для всех видов и размеров тумб.  
 > Устанавливается на ВС-К Раму в любом месте.

**ВС-К Столешница**  
Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**ВС-К Рама**  
 > Для установки столешницы.  
 > Устанавливается с обеих сторон ВС-К Стойки.

**ВС-К Основание** |  
 > Унифицированное основание для одностороннего и двухстороннего исполнения.  
 > Регулируемые опоры в стандартной комплектации.

## Серия ДиКом ВС-К



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-01

Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Примечание
		В	Ш	Г	
16-0202-***	ВС-К-100-01 осн.				Общепромышленное: **.*-310 Антистатическое: **.*-319
16-0201-***	ВС-К-100-01 доп.				
16-0232-***	ВС-К-150-01 осн.				
16-0231-***	ВС-К-150-01 доп.				
16-0262-***	ВС-К-200-01 осн.				
16-0261-***	ВС-К-200-01 доп.				



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-03

Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном и консолями. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Примечание
		В	Ш	Г	
16-0206-***	ВС-К-100-03 осн.				Общепромышленное: **.*-310 Антистатическое: **.*-319
16-0205-***	ВС-К-100-03 доп.				
16-0236-***	ВС-К-150-03 осн.				
16-0235-***	ВС-К-150-03 доп.				
16-0266-***	ВС-К-200-03 осн.				
16-0265-***	ВС-К-200-03 доп.				



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-02

Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Примечание
		В	Ш	Г	
16-0204-***	ВС-К-100-02 осн.				Общепромышленное: **.*-310 Антистатическое: **.*-319
16-0203-***	ВС-К-100-02 доп.				
16-0234-***	ВС-К-150-02 осн.				
16-0233-***	ВС-К-150-02 доп.				
16-0264-***	ВС-К-200-02 осн.				
16-0263-***	ВС-К-200-02 доп.				



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-04

Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном и консолями. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Примечание
		В	Ш	Г	
16-0208-***	ВС-К-100-04 осн.				Общепромышленное: **.*-310 Антистатическое: **.*-319
16-0207-***	ВС-К-100-04 доп.				
16-0238-***	ВС-К-150-04 осн.				
16-0237-***	ВС-К-150-04 доп.				
16-0268-***	ВС-К-200-04 осн.				
16-0267-***	ВС-К-200-04 доп.				

## Серия ДиКом ВС-К



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-05

Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном, консолью, светодиодным светильником, полкой, подвесной тумбой на 3 ящика и сетевым фильтром. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Примечание
		В	Ш	Г	
16-0210-***	ВС-К-100-05 осн.				Общепромышленное: **.*-310 Антистатическое: **.*-319
16-0209-***	ВС-К-100-05 доп.				
16-0240-***	ВС-К-150-05 осн.				
16-0239-***	ВС-К-150-05 доп.				
16-0270-***	ВС-К-200-05 осн.				
16-0269-***	ВС-К-200-05 доп.				



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-06

Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном, консолью, светодиодным светильником, полкой, подвесной тумбой на 3 ящика и сетевым фильтром. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Примечание
		В	Ш	Г	
16-0212-***	ВС-К-100-06 осн.				Общепромышленное: **.*-310 Антистатическое: **.*-319
16-0211-***	ВС-К-100-06 доп.				
16-0242-***	ВС-К-150-06 осн.				
16-0241-***	ВС-К-150-06 доп.				
16-0272-***	ВС-К-200-06 осн.				
16-0271-***	ВС-К-200-06 доп.				



### Тележка ДиКом ВС-К-021

Укомплектована 4 ВС Полками регулируемые. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг, на полку — 80 кг.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0301-310	ВС-К-075-21 Тележка инструментальная				
16-0331-310	ВС-К-100-21 Тележка инструментальная				



### Тележка ДиКом ВС-К-022

Укомплектована 1 ВС Полкой регулируемой и двумя перфорированными экранами. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг, на полку — 80 кг.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0302-310	ВС-К-075-22 Тележка инструментальная				
16-0332-310	ВС-К-100-22 Тележка инструментальная				



### Тележка ДиКом ВС-К-023

Укомплектована 1 регулируемой полкой с ковриком и ВС Ящиком перфорированным. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг, на полку — 80 кг.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0303-310	ВС-К-075-23 Тележка инструментальная				
16-0333-310	ВС-К-100-23 Тележка инструментальная				

## Серия ДиКом ВС-К



### Тележка ДиКом ВС-К-026

Укомплектована 7 ВС шинами для ящиков. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0304-310	ВС-К-075-26 Тележка инструментальная				
16-0334-310	ВС-К-100-26 Тележка инструментальная				



### Тележка ДиКом ВС-К-027

Укомплектована 7 ВС шинами для ящиков с обеих сторон. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0305-310	ВС-К-075-27 Тележка инструментальная				
16-0335-310	ВС-К-100-27 Тележка инструментальная				



### Тележка ДиКом ВС-К-028

Укомплектована 2 ВС шинами для ящиков и 3 ВС Полками регулируемые. Максимальная нагрузка на колеса — **400 кг.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0306-310	ВС-К-075-28 Тележка инструментальная				
16-0336-310	ВС-К-100-28 Тележка инструментальная				

## Элементы серии ДиКом ВС-К



### ВС-К Стойка 1500/2000

Цельносварная конструкция из профилей сложного сечения. Шаг установки всех компонентов — **53 мм.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0005-031	ВС-К Стойка 1500				
16-0010-031	ВС-К Стойка 2000				



### ВС-К Косынка на стойку

Дополнительный элемент жесткости.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0032-031	ВС-К Косынка на стойку				



### ВС-К Основание

Унифицированное основание для одностороннего и двухстороннего исполнения. Регулируемые опоры в стандартной комплектации.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0015-031	ВС-К Основание ESD				
16-0020-031	ВС-К Основание доп. ESD				

## Система хранения ДиКом ВС-К

### ВС-К Ригель

Обязательный элемент жесткости, устанавливается между двумя ВС-К Стойками.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0081-031	ВС-К Ригель 075				
16-0082-031	ВС-К Ригель 100				
16-0083-031	ВС-К Ригель 150				
16-0084-031	ВС-К Ригель 200				

### ВС-К Рама

Металлическая рама для установки столешницы. Устанавливается с обеих сторон ВС-К Стойки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0051-030	ВС-К Рама 075				
16-0055-030	ВС-К Рама 100				
16-0060-030	ВС-К Рама 150				
16-0065-030	ВС-К Рама 200				

### ВС-К Столешница ДСП/ESD

25 мм, общепромышленное и антистатическое исполнение.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0101-310	ВС-К Столешница 075 ДСП				
16-0105-310	ВС-К Столешница 100 ДСП				
16-0110-310	ВС-К Столешница 150 ДСП				
16-0115-310	ВС-К Столешница 200 ДСП				
16-0101-319	ВС-К Столешница 075 ESD				
16-0105-319	ВС-К Столешница 100 ESD				
16-0110-319	ВС-К Столешница 150 ESD				
16-0115-319	ВС-К Столешница 200 ESD				

### ВС-К Рамка под подвесную тумбу

Для всех видов и размеров тумб. Устанавливается на ВС-К Раму в любом месте.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0071-030	ВС-К Рамка под подвесную тумбу				

### ВС-К Приставка торцевая

Устанавливается слева и/или справа от ВС-К Столешницы.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0200-310	ВС-К Приставка торцевая				
16-0200-319	ВС-К Приставка торцевая ESD				

### ВС-К Приставка торцевая 90°

Устанавливается слева и/или справа от ВС-К Столешницы под углом 90 градусов.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0199-310	ВС-К Приставка торцевая 90°				
16-0199-319	ВС-К Приставка торцевая 90° ESD				

# Система хранения ДиКом ВС-К

## ВС-К Нащельник-кабельпровод

Формирует ровное пространство между спаренными столешницами. Щеточный кабельпровод.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0131-030	ВС-К Нащельник-кабельпровод 075				
16-0132-030	ВС-К Нащельник-кабельпровод 100				
16-0133-030	ВС-К Нащельник-кабельпровод 150				
16-0134-030	ВС-К Нащельник-кабельпровод 200				

## ВС-К Комплект колес

Устанавливается на ВС-К Основание. Общепромышленное и антистатическое исполнение.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0031-310	ВС-К Комплект колес				
16-0031-319	ВС-К Комплект колес ESD				

## ВС-К Лоток

Устанавливается между двух ВС-К оснований.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0035-031	ВС-К Лоток 075				
16-0036-031	ВС-К Лоток 100				

## ВС-К Ручка боковая

Устанавливается на ВС-К Стойку.

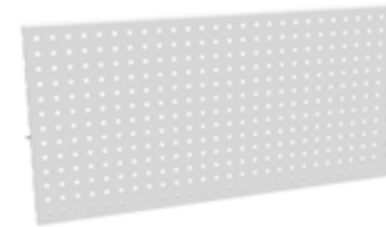


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
16-0141-000	ВС-К Ручка боковая				

## ВС Экран ESD



Экран из металла толщиной **1,2 мм**. Квадратная перфорация **10x10** с шагом **35 мм**. Окрашен антистатической краской, цвет светло-серый **RAL 7035**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0291-030	ВС-075 Экран ESD				
13-0292-030	ВС-100 Экран ESD				
13-0293-030	ВС-150 Экран ESD				
13-0294-030	ВС-200 Экран ESD				

## ВС Полка на экран ESD



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет светло-серый **RAL 7035**, графитовый **RAL 7012**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0274-109	ВС Полка на экран 075 ESD				
13-0275-109	ВС Полка на экран 100 ESD				
13-0276-109	ВС Полка на экран 150 ESD				
13-0277-109	ВС Полка на экран 200 ESD				
13-0278-109	ВС Полка на экран 075/40 ESD				
13-0279-109	ВС Полка на экран 100/40 ESD				
13-0280-109	ВС Полка на экран 150/40 ESD				
13-0281-109	ВС Полка на экран 200/40 ESD				

## ВС Полка на Экран 075/100 ESD Регулируемая



Максимальная нагрузка — **80 кг**. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13-0282-109	ВС Полка на экран 075 регул.				
13-0283-109	ВС Полка на экран 100 регул.				

## Система хранения ДиКом ВС-К

### ВС Шина для ящиков 075/100



Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0323-030</b>	ВС Шина для ящиков 075				
<b>13-0324-030</b>	ВС Шина для ящиков 100				

### ВС Ящик перфорированный ESD



Навесной ящик с перфорированными стенками для закрытого хранения инструмента.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0323-109</b>	ВС Ящик перф. 075				
<b>13-0324-109</b>	ВС Ящик перф. 100				

### Коврик-\*\*



Противоскользящий коврик из маслбензостойкой резины. Рекомендуется класть на дно ящика.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0021-000</b>	Коврик-01	3	459	459	0.5
<b>19-0022-000</b>	Коврик-02	3	612	612	0.7
<b>19-0023-000</b>	Коврик-03/05	3	918	459	0.9
<b>19-0026-000</b>	Коврик-06				
<b>19-0027-000</b>	Коврик-07				
<b>19-0028-000</b>	Коврик-08				
<b>19-0029-000</b>	Коврик-09				

### ВС Короб для коммуникаций 075/100 ESD



Устанавливается в экраны столов ДиКом СР для организации удобной зоны электромонтажных работ. **Модель 075** состоит из двух ячеек, устанавливается в экраны ВС-150 ESD. **Модель 100** состоит из трех ячеек, устанавливается в экраны ВС-100/200 ESD.



### Вставки в короб для коммуникаций ESD

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом **16А-30mA**, вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10). Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка **Simon 2P+E Schuko, 16A 250B**, выключатель **Simon 16A**, комплект сетевых розеток **Simon на 2 Rj45**, заглушка для адаптера.



Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	<b>13-0301-030</b>	вставка с адаптерами под 4 розетки ESD
	<b>13-0302-030</b>	вставка с дифавтоматом 16А-30mA ESD
	<b>13-0300-030</b>	вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10) ESD
	<b>14-0303-030</b>	вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	<b>13-0313-000</b>	розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250B
	<b>13-0310-000</b>	выключатель Simon 16A
	<b>13-0312-000</b>	комплект сетевых розеток Simon на 2 Rj45
	<b>13-0311-000</b>	заглушка для адаптера

## Система хранения ДиКом ВС-К

### Консоль ESD



На консоли крепится перекладина-направляющая для установки освещения и дополнительного оборудования. Максимальная нагрузка — **15 кг**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Комплект
	В	Ш	Г		
<b>10-0085-030</b>	105	39	472		2 шт.
<b>10-0086-030</b>	105	39	472		3 шт.

### Перекладина-направляющая 100/150/200



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0084-100</b>		25	1000	25	
<b>10-0085-100</b>		25	1500	25	
<b>10-0086-100</b>		25	2000	25	

### Светильник светодиодный ДиКом



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>10-0091-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	798	94
<b>10-0092-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1398	94

### Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0001-100</b>	50	75	20	

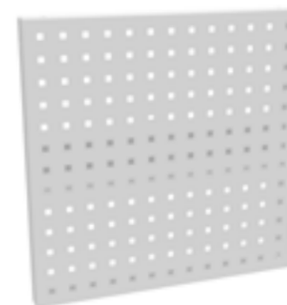
### Поворотный кронштейн на ВС стойку



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0106-030</b>				

### Экран на поворотный кронштейн



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0108-030</b>				

### Полка на поворотный кронштейн



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0107-030</b>				

### Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп.

#### мышь



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0109-030</b>				

## Система хранения ДиКом ВС-К



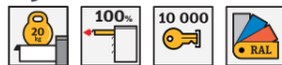
### Подвесной ящик под компьютер



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-0003-109</b>		<b>600</b>	<b>254</b>	<b>600</b>	

### Тумба подвесная ДиКом СР-М-003 ESD



Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **30 кг**. Общий замок **EURO-LOCKS** (2000 комбинаций, Германия). Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый **RAL 7035**, ящики — графитовый **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12-0051-109</b>	<b>СР-М-003 Тумба инструментальная</b>	<b>400</b>	<b>412</b>	<b>600</b>	
<b>15-0092-031</b>	<b>СР Комплект крепления подвесной тумбы</b>				
<b>14-0001-030</b>	<b>СР-М 90 Рамка под подвесную тумбу</b>				

### Подвесной модуль



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый **RAL 7035**.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>15-0091-109</b>	<b>600</b>	<b>254</b>	<b>600</b>	



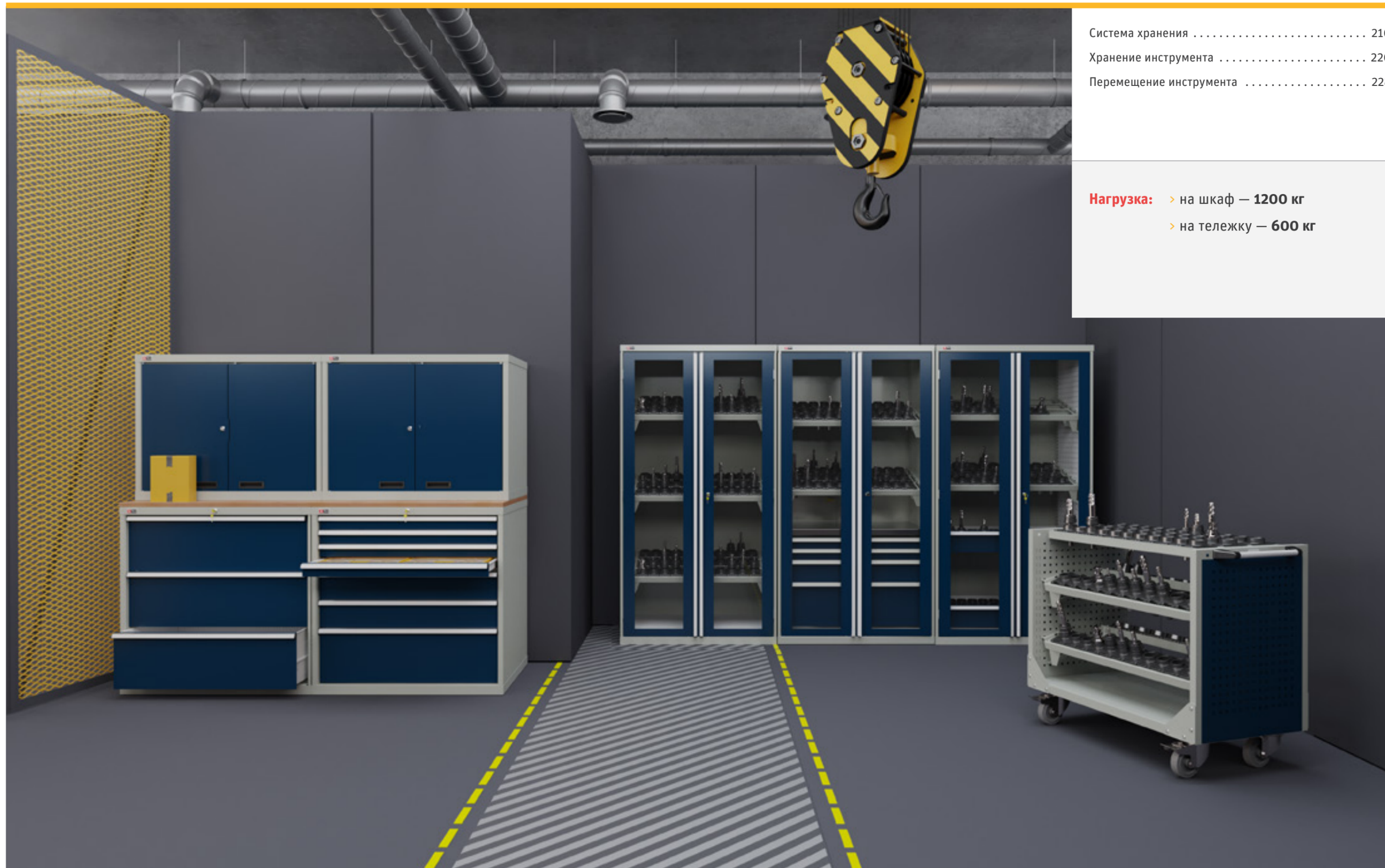
### Сетевой фильтр настольный на 6 розеток



В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, **4 USB-порта**, 2 зарядки **USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**. Закрепляется с помощью двухсторонней клейкой ленты или саморезами через кронштейны (идут в комплекте).

Артикул	Габаритные размеры ложеамента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0110-030</b>	<b>64</b>	<b>480</b>	<b>95</b>	<b>1,37</b>

## Хранение инструмента для станков с ЧПУ



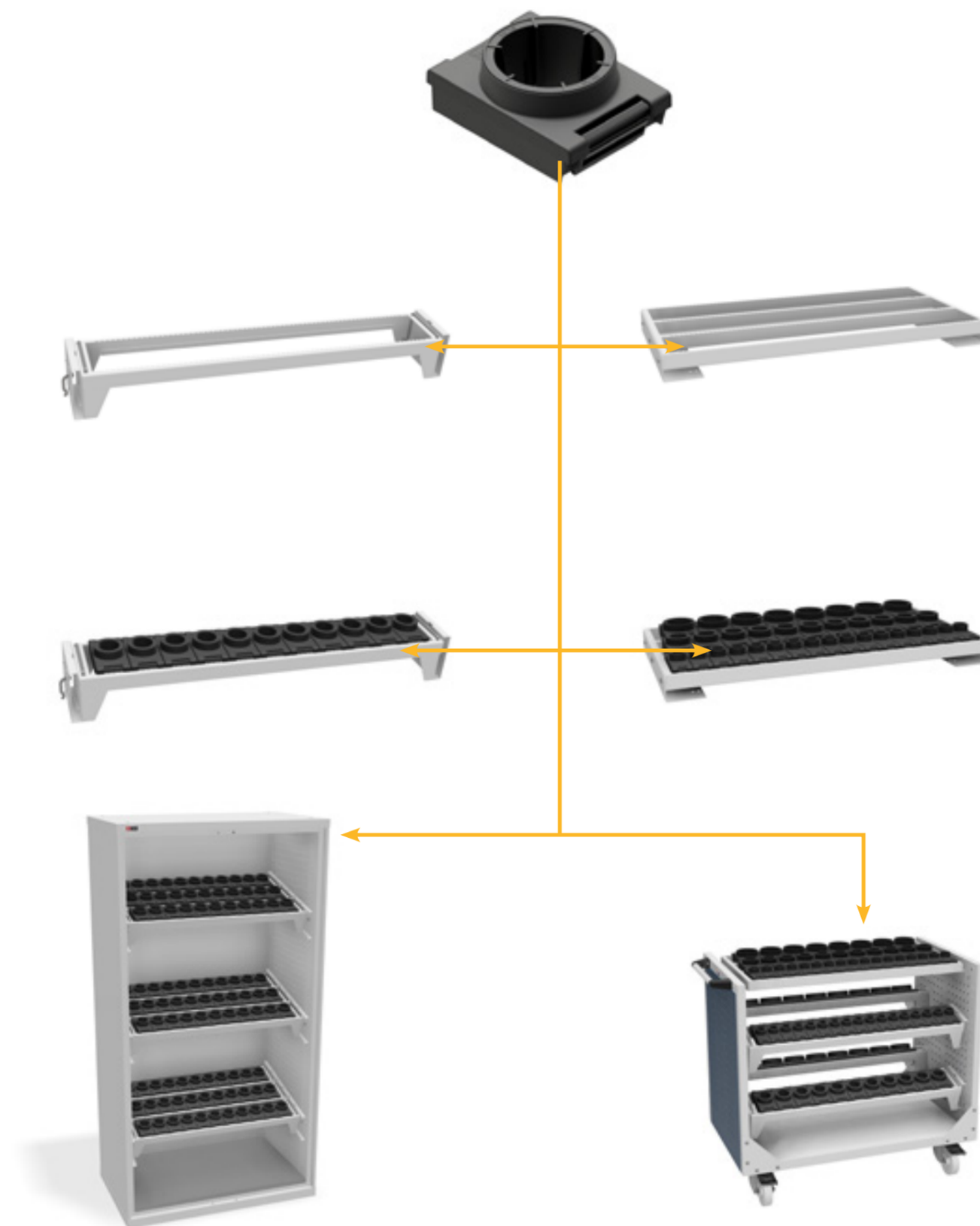
Система хранения .....	210
Хранение инструмента .....	220
Перемещение инструмента .....	228

- Нагрузка:**
- > на шкаф — 1200 кг
  - > на тележку — 600 кг

## Салазки, рамы и держатели ДиКом



## Системное хранение инструмента для станков с ЧПУ



# Салазки, рамы и держатели ДиКом

## Держатели инструментов



Артикул	Держатель инструмента	Габаритные размеры, мм	
		Диаметр	Ширина
17-0021-000	ISO 30 / SK30	28	50
17-0013-000	HSK – A40 / C40 / E40 / F40 / B50	30	50
17-0012-000	HSK – A32 / C32 / E32 / F32 / B40	24	50
17-0001-000	Capto C3	23	50
17-0002-000	Capto C4	29	50
17-0031-000	VDI 30	30	75
17-0032-000	VDI 40	40	75
17-0022-000	ISO 35 / SK35	35	75
17-0023-000	ISO 40 / SK40 / BT40	41	75
17-0024-000	ISO 45 / SK45	49	75
17-0014-000	HSK – A50 / C50 / E50 / F50 / B63/F63	38	75
17-0015-000	HSK – A63 / C63 / E63 / B80	48	75
17-0003-000	Capto C5	37	75
17-0004-000	Capto C6	46	75
17-0033-000	VDI 50	50	100
17-0034-000	VDI 60	60	100
17-0005-000	Capto C8	58	100
17-0025-000	ISO 50 / SK50	67	100
17-0016-000	HSK – A80 / C80 / E80 / F80 / B100	60	100
17-0011-000	HSK – A100 / C100 / E100 / F100 / B125	75	100
17-0050-000	Сделай сам	*	100

Изготовлены из высококачественной пластмассы. Легко вынимаются из салазок и рам.

## Количество держателей в салазке/раме

Типоразмер	Ширина держателя 50 мм	Ширина держателя 75 мм	Ширина держателя 100 мм
01	8	5	4
03	17	11	8
07	11	7	5



## Салазка под держатели инструмента-\*\*



Предназначены для бережного хранения и перемещения оснастки и оправки. Оснащены ручками. Устанавливаются в тумбы с распашными дверцами и тележки с помощью кронштейнов с зацепами — прямо или под наклоном 15 градусов. Кронштейны входят в комплект. Держатели для инструмента приобретаются отдельно. Для установки в шкафы ДиКом ВС рекомендуем приобретать ВС-05 Комплект кронштейнов 15° для салазок.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	В	Ш	Г	
17-0151-011	Салазка-01	130	460	160	130	411	160	3.7
17-0153-011	Салазка-03	130	961	160	130	870	160	6.5
13-0104-011	ВС-05 Комплект кронштейнов для салазок	130	654	160	130	564	160	

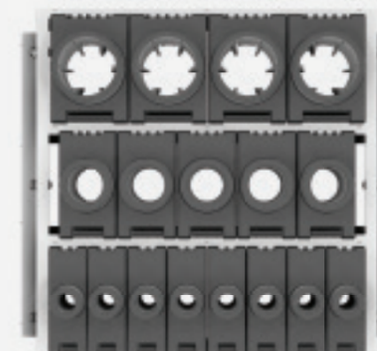
## Рама под держатели инструмента-\*\*



Несколько секций для держателей инструмента, полностью заполняет по ширине и глубине ящик соответствующего типоразмера. В ящики ставится на кронштейны, регулируемые по высоте. В тележки и тумбы с распашными дверцами устанавливается на кронштейны с зацепами. Кронштейны входят в комплект. Держатели для инструмента приобретаются отдельно.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	В	Ш	Г	
17-0101-011	Рама-01	40	445	454	40	411	454	6.3
17-0103-011	Рама-03	40	904	454	40	870	454	13.5
17-0107-011	Рама-07	40	598	607	40	564	607	13.5

## Пример наполнения



## Хранение инструмента



**Шкаф ДиКом BC-055-11**

Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 3 кронштейнами под салазки, а также салазками под держатели инструмента. Держатели инструмента приобретаются отдельно. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0513-102</b>	BC-055-11 Шкаф инструментальный с глухими дверьми				
<b>13-0514-102</b>	BC-055-11 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами				



**Шкаф ДиКом BC-055-13**

Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 2 кронштейнами под салазки, а также салазками под держатели инструмента. Держатели инструмента приобретаются отдельно. Также в комплекте оцинкованная полка и 4 ящика. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0517-102</b>	BC-055-13 Шкаф инструментальный с глухими дверьми				
<b>13-0518-102</b>	BC-055-13 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами				



**Шкаф ДиКом BC-055-12**

Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 2 кронштейнами под салазки, а также салазками под держатели инструмента. Держатели инструмента приобретаются отдельно. Также в комплекте 3 оцинкованных полки. Ключевой замок **EURO-LOCKS** (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, двери — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0515-102</b>	BC-055-12 Шкаф инструментальный с глухими дверьми				
<b>13-0516-102</b>	BC-055-12 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами				



### Больше о шкафах BC в разделе «Серия BC/Шкафы BC»

Вы можете выбрать внутреннее наполнение шкафа и внешние модули: ящики разной высоты, выкатные платформы, полки, перфорированные экраны, подставки.

## Перемещение инструмента



### Тележка ДиКом ВСТ-010-07

Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована 4 салазками и 1 рамой под держатели инструмента (держатели приобретаются отдельно, см. «хранение инструмента для станков с ЧПУ»), поворотными колесами, боковой ручкой. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.

Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0607-102</b>	<b>01</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>65.8</b>



### Тележка ДиКом ВСТ-030-07

Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована 4 салазками и 1 рамой под держатели инструмента (держатели приобретаются отдельно, см. «хранение инструмента для станков с ЧПУ»), поворотными колесами, боковой ручкой. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые экраны — темно-синий **RAL 250 20 20**.

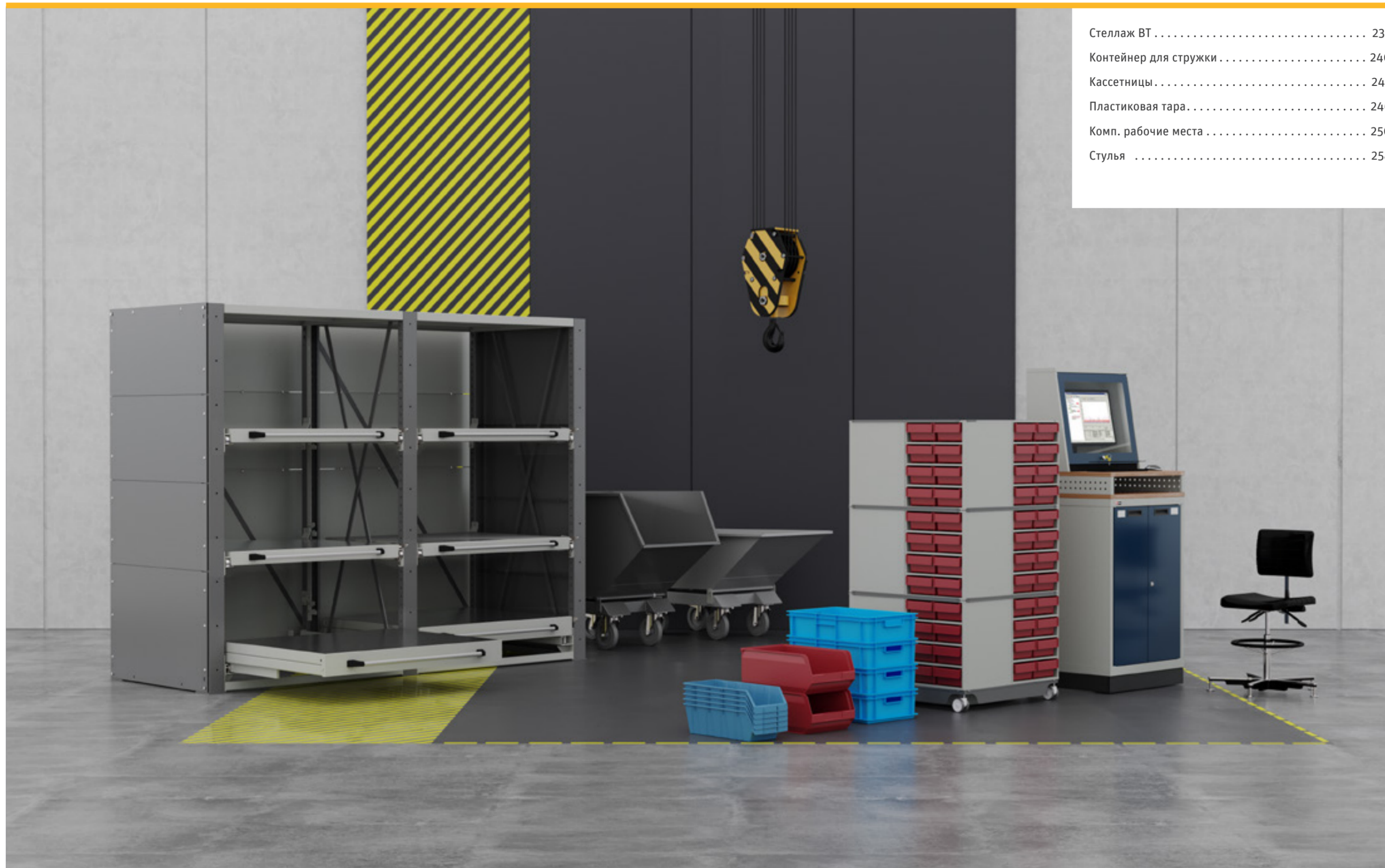
Артикул	Типоразмер	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13-0627-102</b>	<b>01</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>57.3</b>



### Больше моделей — в разделе «Серия ВС/Тележки ВСТ»

Вы можете укомплектовать тележку полкой, столешницей, лотком с экраном.

## Доп. оснащение рабочих мест



Стеллаж ВТ . . . . .	232
Контейнер для стружки . . . . .	240
Кассетницы . . . . .	242
Пластиковая тара . . . . .	246
Комп. рабочие места . . . . .	250
Стулья . . . . .	254

## Стеллажи ДиКом ВТ



### Мощный стеллаж для хранения тяжелой оснастки.

- Максимальная нагрузка на секцию — **5000 кг.**
- Максимальная нагрузка на платформу — **1200 кг.**
- Система антипрокидывания.

## Преимущества



### Надежность

Мощная рама из сварных элементов, изготавливается из стали толщиной от 4,0 мм до 8,0 мм.



### Безопасность

Можно установить систему антипрокидывания, препятствующую выкату более 1 платформы.



### Платформа 1000

Максимальная нагрузка - 1000 кг. Неполного выдвижения. Размеры платформы позволяют устанавливать EUR и FIN поддоны.



### Платформа 1200

Максимальная нагрузка - 1200 кг. Полного выдвижения. Размеры платформы позволяют устанавливать EUR и FIN поддоны.



### Удобство

На платформы можно установить полог из фанеры с кожухом из оцинкованного металла. Предусмотрены боковые и задние стенки, а также роллетные двери. Все это позволяет обеспечить сохранность хранимых грузов, чистоту и удобство эксплуатации.



## Стеллажи ДиКом ВТ

### ВТ Стенка задняя

- > Защищает от пыли и грязи.
- > Ограничивает доступ.

### ВТ Полка

- > Одна полка устанавливается всегда сверху между рам.
- > Максимальная нагрузка - **1000 кг.**

### ВТ Рама

- > Изготавливается из металла толщиной от **4,0** до **8,0 мм.**
- > Шаг установки компонентов — **50 мм.**

### ВТ Платформа 1000

- > Максимальная нагрузка — **1000 кг.**
- > Неполного выката.
- > Фиксация в закрытом и открытом положении.

### ВТ Полог

- > Основа — фанера **12 мм.**
- > Кожух — оцинкованная сталь.

### ВТ Платформа 1200

- > Максимальная нагрузка — **1200 кг.**
- > Полного выката.
- > Фиксация в закрытом и открытом положении.

### ВТ Соединители

Обязательный элемент жесткости конструкции, устанавливаются снизу между рамами.

### ВТ Стенки боковые

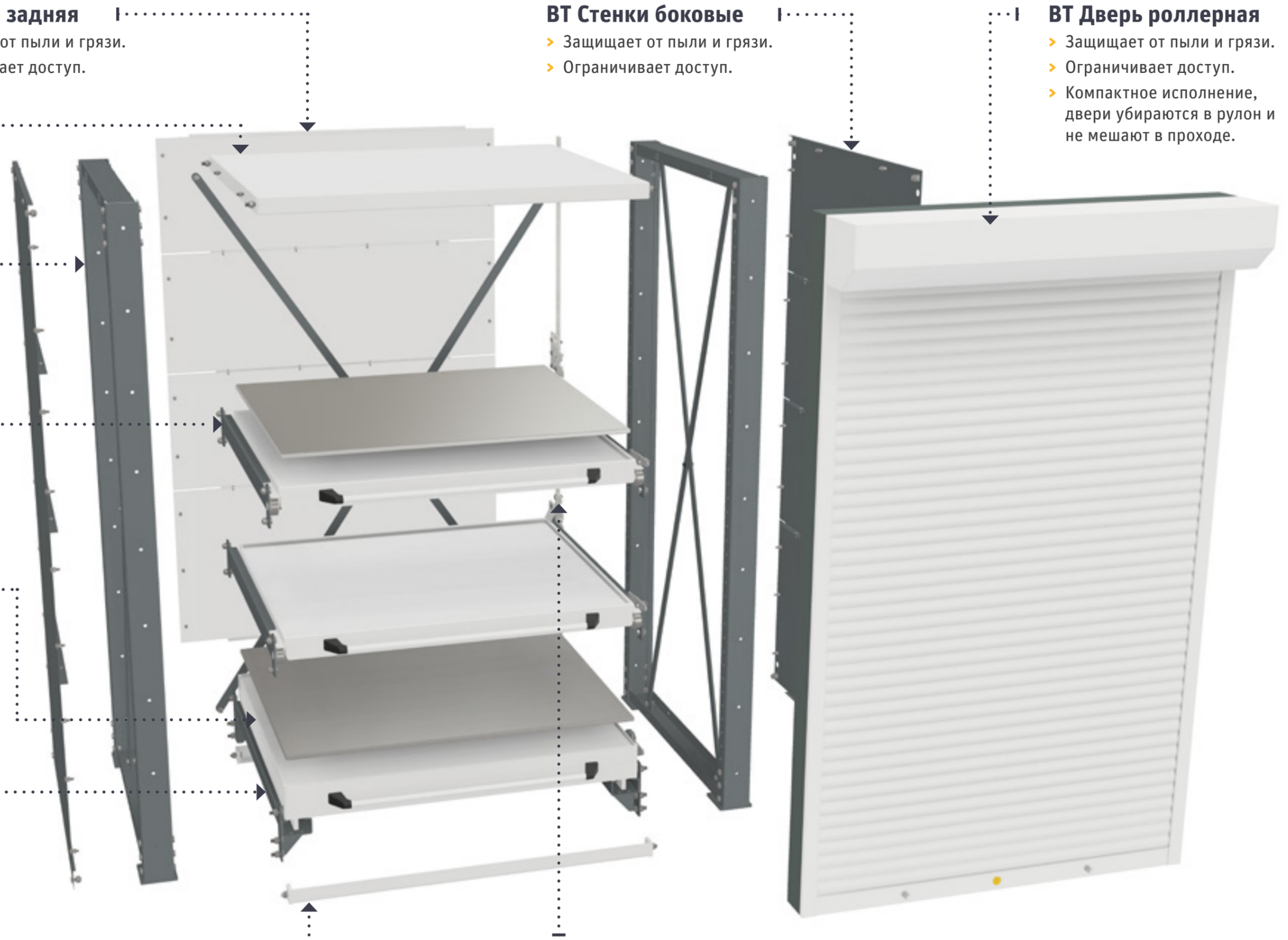
- > Защищает от пыли и грязи.
- > Ограничивает доступ.

### ВТ Дверь роллерная

- > Защищает от пыли и грязи.
- > Ограничивает доступ.
- > Компактное исполнение, двери убираются в рулон и не мешают в проходе.

### ВТ Система антипрокидывания

Дополнительный элемент безопасности, препятствующий выкату более одной платформы.



# Стеллажи ДиКом ВТ

## Стеллаж ДиКом ВТ-01



Секция укомплектована тремя ВТ платформами **1000**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1201-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-01 доп.				
<b>18-1202-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-01				

## Стеллаж ДиКом ВТ-02



Секция укомплектована тремя ВТ платформами **1200**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1203-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-02 доп.				
<b>18-1204-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-02				

## Стеллаж ДиКом ВТ-03



Секция укомплектована двумя ВТ платформами **1000**, одной ВТ платформой **1200**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1205-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-03 доп.				
<b>18-1206-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-03				



## ВТ Рама

Изготавливается из металла толщиной от **4,0** до **8,0 мм**. Шаг установки компонентов — **50 мм**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1001-012</b>	ВТ Рама				

## ВТ Соединители

Обязательный элемент жесткости конструкции, устанавливаются снизу между рамами.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1021-011</b>	ВТ Соединители				



## ВТ Раскосная система

Обязательный элемент жесткости конструкции, устанавливаются снизу между рамами.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1031-012</b>	ВТ Раскосная система				



## ВТ Полка 1000

Одна полка устанавливается всегда сверху между рам. Максимальная нагрузка - **1000 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1011-011</b>	ВТ Полка 1000				



## Стеллажи ДиКом ВТ

### ВТ Платформа 1000



Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Неполного выката. Фиксация в закрытом и открытом положении.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1101-103</b>	<b>ВТ Платформа 1000</b>				

### ВТ Платформа 1200 полного выката



Максимальная нагрузка — **1200 кг**. Полного выката. Фиксация в закрытом и открытом положении.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1102-103</b>	<b>ВТ Платформа 1200 полного выката</b>				

### ВТ Полог 1000/1200



Основа — фанера **12 мм**. Кожух — оцинкованная сталь.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1111-000</b>	<b>ВТ Полог 1000</b>				
<b>18-1112-000</b>	<b>ВТ Полог 1200</b>				

### ВТ Система антипрокидывания

Дополнительный элемент безопасности, препятствующий выкату более одной платформы.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1130-011</b>	<b>ВТ Система антипрокидывания</b>				

### ВТ Стенки боковые

Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1041-012</b>	<b>ВТ Стенки боковые</b>				

### ВТ Стенки задние

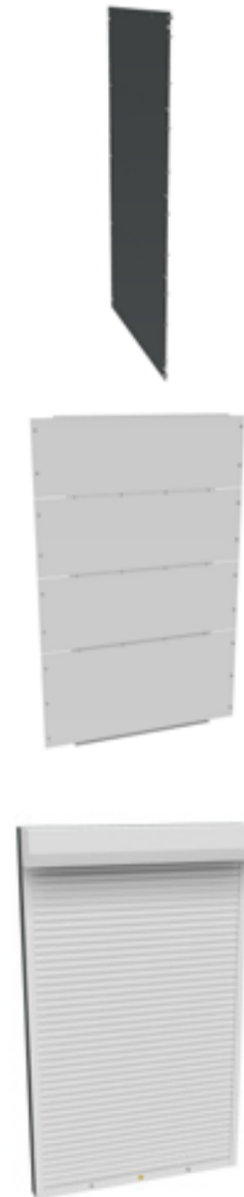
Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1045-011</b>	<b>ВТ Стенки задние</b>				

### ВТ Дверь роллетная

Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ. Компактное исполнение, двери убираются в рулон и не мешают в проходе.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1120-103</b>	<b>ВТ Дверь роллетная</b>				



## Контейнер для стружки



### Неотъемлемая часть любого металлообрабатывающего станка

- Максимальная нагрузка на контейнер — **1500 кг**
- Объем контейнера — **250 или 450 кг**

## Особенности и преимущества



### Надежная конструкция

Сварная конструкция тележки и бункера, изготовлена из металла толщиной от **2,0** до **6,0 мм**.



### Спускной кран

С сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.



### Колеса

Надежные немецкие колеса **TENTE** диаметром **200 мм**. Два поворотных, два поворотных с тормозом.



### Удобство

Направляющие для автопогрузчика, подножка и ручка. Простая и надежная система фиксации бункера.



### Контейнер для стружки 250л

Объем — 250 л. Окрашен порошковой краской RAL 7016.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1501-012</b>	Контейнер для стружки 250л	750	1325	715	65



### Контейнер для стружки 450л

Объем — 450 л. Окрашен порошковой краской RAL 7016.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-1502-012</b>	Контейнер для стружки 450л	1050	1270	768	80

## Кассетницы ДиКом К-01

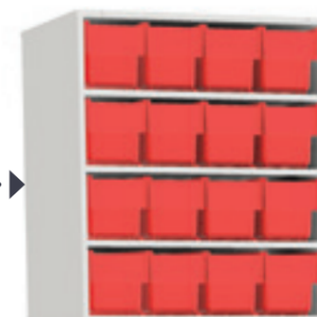


### Вместительные кассетницы для хранения метизов и комплектующих.

- > Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг.**
- > Ящики из обычного и антистатического пластика.
- > Максимальная нагрузка на кассету — **40 кг.**
- > Поворотный и стационарный вариант.

### Кассета

Сварная кассета с **4 полками** внутри



### Полка укороченная

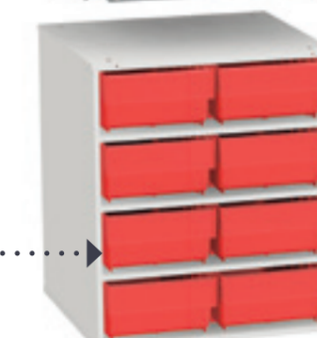
Металлическая полка, скрепляющая кассеты между собой.



### Ящики пластиковые

> Кассеты укомплектованы ящиками из качественного пластика толщиной **4 мм.**

- > Синий и красный цвета.
- > Также вы можете выбрать ящики из антистатического пластика.



## Кассетницы ДиКом К-01



### Поворотная кассетница КП-01



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В каждой кассете — 8 пластиковых ящиков Б **400x185x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика. Все металлические элементы окрашены порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>18-2121-310</b>	Поворотная кассетница КП-01	красный, синий	1545	820	820	255.2
<b>18-2121-319</b>	Поворотная кассетница КП-01 ESD	черный	1545	820	820	255.2



### Поворотная кассетница КП-02



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В каждой кассете — 16 пластиковых ящиков Б **400x92x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика. Все металлические элементы окрашены порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>18-2122-310</b>	Поворотная кассетница КП-02	красный, синий	1545	820	820	279.2
<b>18-2122-319</b>	Поворотная кассетница КП-02 ESD	черный	1545	820	820	279.2



### Поворотная кассетница КП-03



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В 6 кассетах — по 8 пластиковых ящиков Б **400x185x100 мм**, в 6 — по 16 пластиковых ящиков Б **400x92x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>18-2123-310</b>	Поворотная кассетница КП-03	красный, синий	1545	820	820	267.2
<b>18-2123-319</b>	Поворотная кассетница КП-03 ESD	черный	1545	820	820	267.2



### К-01/1 Кассета



Сварная металлическая кассета с 8 пластиковыми ящиками Б **400x185x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>18-2102-***</b>	Кассета К-01/1	красный, синий	475	410	410	16.5
<b>18-2102-099</b>	Кассета К-01/1 ESD	черный	475	410	410	16.5



### К-01/2 Кассета

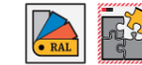


Сварная металлическая кассета с 16 пластиковыми ящиками Б **400x92x100 мм**. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>18-2103-***</b>	Кассета К-01/2	красный, синий	475	410	410	18.5
<b>18-2103-099</b>	Кассета К-01/2 ESD	черный	475	410	410	18.5



### К-01/ПУ Полка укороченная



Вы можете установить кассеты друг на друга, скрепив их **К-01/ПУ** Полкой укороченной. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>18-2110-031</b>	20	413	413	3.2



### К-01 Кассетница поворотная (без кассет)



Максимальная нагрузка на поворотное основание — **500 кг**. В комплект входит поворотное основание с 4 колесами, 2 промежуточные полки и крышка.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>18-2101-109</b>	1545	820	820	63.5

## Пластиковые ящики



### Пластиковые ящики разных размеров и конфигурации

#### Ящики серии А:

- › Вкладываются друг в друга.
- › Толщина стенок: **2 мм.**

#### Ящики серии Б:

- › Внутри можно установить перегородки.
- › Толщина стенок: **3 мм.**
- › Устанавливаются друг на друга.



### Ящики пластиковые серии А



Толщина стенок ящиков – **2 мм.** На передней стенке ящика есть кармашек для этикетки. Могут вкладываться друг в друга. Максимальная грузоподъемность – **40 кг.**

Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18-2001-***	Ящик пластиковый А 300x230x150		150	230	300	0,54
18-2002-***	Ящик пластиковый А 400x230x150		150	230	400	0,65
18-2003-***	Ящик пластиковый А 500x230x150		150	230	500	0,79
18-2064-000	Держатель этикеток для ящиков А (10шт.), комплект					



### Ящики пластиковые серии Б



Изготавливаются красного и синего цвета. Толщина стенок ящиков – **3 мм.** Ящики имеют очень жесткую конструкцию — можно ставить друг на друга. С помощью перегородок можно создать отдельные ячейки внутри ящика. На передней, задней стенке ящика и на Перегородке есть кармашек для этикетки. Максимальная грузоподъемность – **40 кг.**

Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18-2010-***	Ящик пластиковый Б 170x105x80		80	105	170	0,18
18-2011-***	Ящик пластиковый Б 300x92x100		100	92	300	0,27
18-2012-***	Ящик пластиковый Б 400x92x100		100	92	400	0,36
18-2013-***	Ящик пластиковый Б 300x185x100		100	185	300	0,5
18-2014-***	Ящик пластиковый Б 400x185x100		100	185	400	0,62
18-2016-***	Ящик пластиковый Б 500x185x100		100	185	500	0,76
18-2063-000	Держатель этикеток для ящика Б 170x105x80 (10шт.), комплект					
18-2067-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 92 (10 шт.), комплект					
18-2062-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 92 (10шт.), ком-т					
18-2066-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 92 (10шт.), комплект					
18-2068-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 185 (10 шт.), комплект					
18-2061-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 185 (10шт.), ком-т					
18-2065-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 185 (10шт.), комплект					



### Пластиковые ящики ESD

Пластиковые ящики серий А и Б могут быть изготовлены из антистатического пластика. В этом случае на месте \*\*\* укажите **099.**

Заказы принимаются от **500 шт.** (за исключением ящиков Б 400x92/185x100 ESD — их можно заказать любое количество).

## Ящики серии Италия



Устанавливаются друг на друга. Имеют передний скос. Можно установить перегородки в глубину и ширину.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18-2032-***	Ящик Italia5000 170x105x75 PP 5001	150	230	300	0,54
18-2033-***	Ящик Italia5000 250x150x130 PP 5002	150	230	400	0,65
18-2034-***	Ящик Italia5000 350x230x150 PP 5003	150	230	500	0,79
18-2035-***	Ящик Italia5000 400x230x200 PP 5004				
18-2036-***	Ящик Italia5000 500x310x200 PP 5005				
18-2043-000	Разделитель по длине для ящика 5003 серый PP				
18-2044-000	Разделитель по длине для ящика 5004 серый PP				
18-2045-000	Разделитель по длине для ящика 5005 серый PP				
18-2046-000	Разделитель по ширине для ящика 5003 серый PP				
18-2047-000	Разделитель по ширине для ящика 5004 серый PP				
18-2048-000	Разделитель по ширине для ящика 5005 серый PP				

## Ящики KLT



Пластиковые контейнеры серии KLT.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18-2051-093	Ящик RL-KLT 6147 голубой	594	396	147,5	
18-2052-093	Ящик RL-KLT 6280 голубой	594	396	280	

## Компьютеризированные рабочие места



### Корпус для монитора



Устанавливается на Столешницу Ф или Подставку под Корпус для монитора.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18-0001-102	Корпус для монитора				



### Подставка под Корпус для монитора



Устанавливается на Столешницу Ф.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18-0002-301	Подставка под Корпус для монитора				



### Подвесной ящик под компьютер



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — светло-серый RAL 7035.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
18-0003-109	Подвесной ящик под компьютер				

### Неотъемлемая часть индустрии 4.0.

- › отдельно стоящее компьютеризированное рабочее место.
- › компьютеризированное рабочее место на базе раб. столов и верстаков.

## Компьютеризированные рабочие места

### Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.

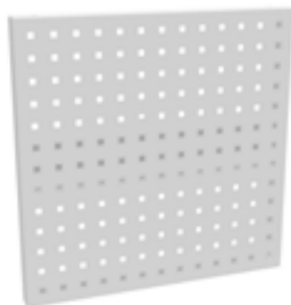


Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0106-030</b>				

### Экран на поворотный кронштейн



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0108-030</b>				

### Полка на поворотный кронштейн



Благодаря установке на поворотный кронштейн, может поворачиваться под удобным для работы углом. Окрашена антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0107-030</b>				

### Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



Для создания удобного компьютеризированного рабочего места. Окрашен антистатической краской, **RAL 7035 ESD**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0109-030</b>				

# Стулья Vimos



## Эргономичные стулья от ведущего немецкого производителя.

- > Регулировка высоты и наклона сиденья, а также угла и высоты спинки.
- > Полиуретановые сиденья и спинки.
- > Стальное основание.
- > Колеса блокируются при отсутствии нагрузки.



### Табурет Vimos 9468-2000

Черное полиуретановое сиденье. Механическая регулировка высоты сиденья. Мягкие поворотные колеса блокируются при отсутствии нагрузки. Алюминиевое основание. **Гарантия 10 лет.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр сиденья, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
<b>18-9468-310</b>		630	350	350	460-630	350	7,5



### Стул Vimos Nexhit 9033-2000

Дополнительно можно установить подлокотники Алюминиевое основание.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр сиденья, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
<b>18-9013-310</b>	Стул Vimos Nexhit 9033-2000	620	440	410	440-620	380	12,6
<b>18-9013-319</b>	Стул Vimos Nexhit 9033E-2000	620	440	410	440-620	380	12,6



### Стул Vimos Nexhit 9031-2000

Стандартные поворотные колеса блокируются при отсутствии нагрузки. Опорное кольцо для ног регулируется по высоте. Дополнительно можно установить подлокотники. Алюминиевое основание. **Гарантия 10 лет.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр сиденья, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
<b>18-9011-310</b>	Стул Vimos Nexhit 9031-2000	850	440	410	580-850	380	14,7
<b>18-9011-319</b>	Стул Vimos Nexhit 9031E-2000	850	440	410	580-850	380	14,7

### Подлокотники 9039 к креслу серии Nexhit

Диапазон регулировки подлокотников по высоте — **170-280 мм**, возможность раздвинуть — **40 мм**, поворот **±15°**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18-9030-310</b>	Подлокотники многофунк. 9039 к креслу серии Nexhit				
<b>18-9030-319</b>	Подлокотники многофунк. 9039E к креслу серии Nexhit ESD				3

## Хранение и аксессуары



Аксессуары для экранов .....	258
Наполнение для ящиков тумб .....	262

## Аксессуары на экран



На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары.

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0003-011	Держатель для отверток	44	384	35	0,5



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0002-011	Держатель для ключей	244	120	35	0,4



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0015-011	Полка навесная на экран	69	454	160	1,2



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0016-011	Полка навесная на экран А4	69	454	250	1,8



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0013-011	Лоток навесной на экран	104	279	75	1,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0014-011	Лоток навесной на экран А4				



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0004-011	Держатель для полотенца	92	384	125	1,5



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0017-011	Полка навесная на экран под папку	104	279	75	1,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0006-030	Кронштейн под монитор на перфопанель				

## Аксессуары на экран

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0008-100</b>	Крючок на экран (5 шт.)	60	25	50	0,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0009-100</b>	Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)	44	384	35	0,5



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0010-100</b>	Крючок навесной на экран с пружиной d16 (5 шт.)	244	120	35	0,4



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
	Крючок навесной на экран с пружиной d19 (5 шт.)	69	454	160	1,2



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0011-100</b>	Крючок навесной на экран с пружиной d25 (5 шт.)	69	454	250	1,8



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
	Крюк навесной на экран				



## Светильник светодиодный ДиКом



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10-0091-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	72	798	94	
<b>10-0092-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1398	94	

## Кронштейн крепления светильника на экран



Энергосберегающий светодиодный светильник. Обеспечивает освещенность **1200 Lx** на рабочей поверхности верстака. Диммер, кнопка вкл/выкл на торце, регулировка угла наклона. Кабель — **3 метра**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0006-030</b>	Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель				
<b>19-0007-031</b>	Кронштейн под монитор на экран ESD				



## Кабельканал ESD



Для размещения проводов..

Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложеамента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0005-030</b>	Кабельканал ESD	92	384	125	1,5



## Сетевой фильтр настольный на 6 розеток

В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, **4 USB**-порта, 2 зарядки **USB 5V 2A**, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной **1,8 м**. Закрепляется с помощью двухсторонней клейкой ленты или саморезами через кронштейны (идут в комплекте).

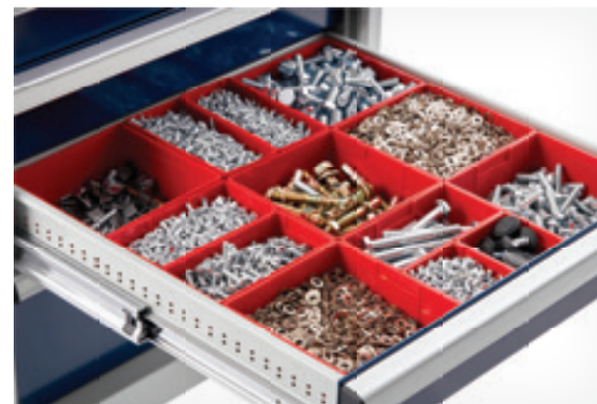
Артикул	Габаритные размеры ложеамента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10-0110-030</b>	64	480	95	1,37



## Наполнение для ящиков

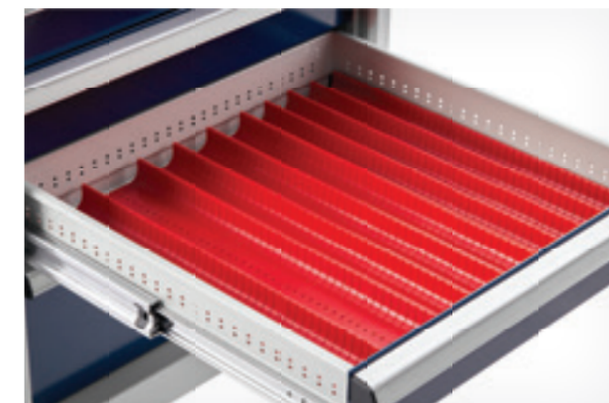


## Удобство, порядок, эргономика



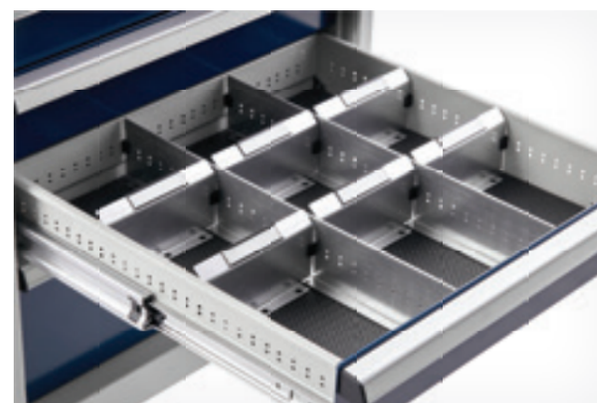
### Кубические лотки

Комплекты лотков разных размеров встают без щелей в любой ящик. Лотки имеют места для маркировки.



### Цилиндрические лотки

Комплекты лотков  $d$  разных диаметров встают без щелей в любой ящик. Для лотков  $d$  предусмотрены перегородки, которые имеют места для маркировки.



### Перегородки

Металлические перегородки позволяют формировать в ящиках ячейки любого размера с шагом **17 мм**. Для перегородок предусмотрены держатели этикеток

### Противоскользящий коврик

Износостойкий резиновый коврик препятствует проскальзыванию предметов при движении ящика.

## Наполнение для ящиков: лотки

### Лоток пластм. 150x150 Комплект-\*\*



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.

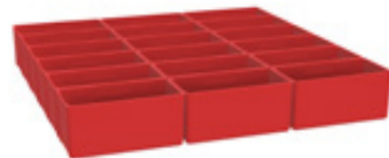


Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0035-091	Лоток пластм. 150x150 Комплект-01	9	75	460	460	1.5
19-0036-091	Лоток пластм. 150x150 Комплект-07	16	75	612	612	2
19-0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.					

### Лоток пластм. 75x150 Комплект-\*\*



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.

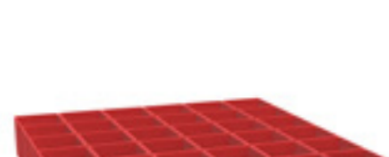


Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0033-091	Лоток пластм. 75x150 Комплект-01	18	75	460	460	2,5
19-0034-091	Лоток пластм. 75x150 Комплект-07	32	75	612	612	3,5
19-0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.					

### Лоток пластм. 75x75 Комплект-\*\*



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.

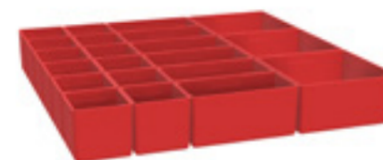


Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0031-091	Лоток пластм. 75x75 Комплект-01	36	75	460	460	2
19-0032-091	Лоток пластм. 75x75 Комплект-07	64	75	612	612	2,5
19-0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.					

### Лоток пластм. микс (12+6+3)



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от **100 мм**. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0037-091	Лоток пластм. микс (12+6+3) Комплект-01	21	75	460	460	2
19-0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.					

### Лоток пластм. d33 Комплект-\*\*



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0038-091	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-01	12	25	460	460	1
19-0039-091	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-07	16	25	612	612	1,5
19-0045-091	Перегородка d33, 10 шт.					
19-0018-000	Держатель этикеток для перегородок d (10 шт.)					

### Лоток пластм. d45 Комплект-\*\*



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0040-091	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-01	9	25	460	460	1
19-0041-091	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-07	12	25	612	612	1,5
19-0046-091	Перегородка d45, 10 шт.					
19-0018-000	Держатель этикеток для перегородок d (10 шт.)					

## Наполнение для ящиков: лотки

### Лоток пластм. d70 Комплект-\*\*



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0042-091	Лоток пластмассовый d70 / Комплект-01	6	25	460	460	1
19-0043-091	Лоток пластмассовый d70 / Комплект-07	8	25	612	612	1,5
19-0047-091	Перегородка d70, 10 шт.					
19-0018-000	Держатель этикеток для перегородок d (10 шт.)					

### Лоток пластм. d-микс (3+3+3)



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.

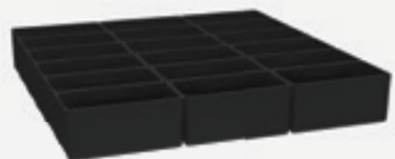


Артикул	Наименование	Количество лотков	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
19-0044-091	Лоток пластмассовый d-микс	9	25	460	460	1
19-0045-091	Перегородка d33, 10 шт.					
19-0046-091	Перегородка d45, 10 шт.					
19-0047-091	Перегородка d70, 10 шт.					
19-0018-000	Держатель этикеток для перегородок d (10 шт.)					

### Пластиковые лотки ESD

Пластиковые лотки изготовлены из антистатического пластика. В этом случае вместо трех последних цифр артикула укажите 099.

Заказы принимаются от **500 шт.** (за исключением комплектов **150x150 ESD** — их можно заказать любое количество).



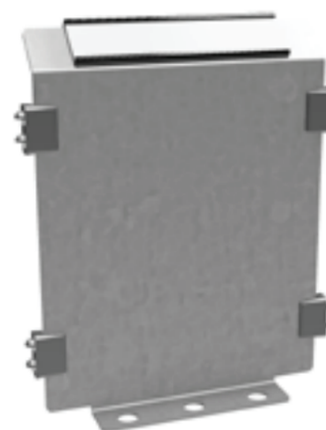
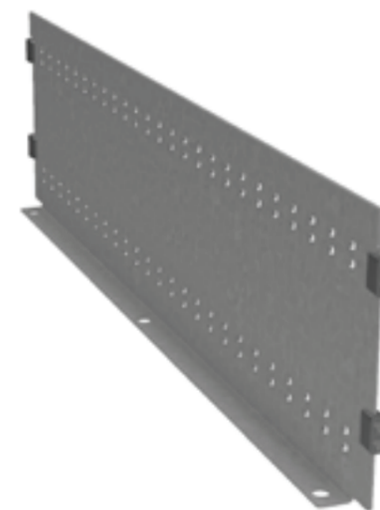
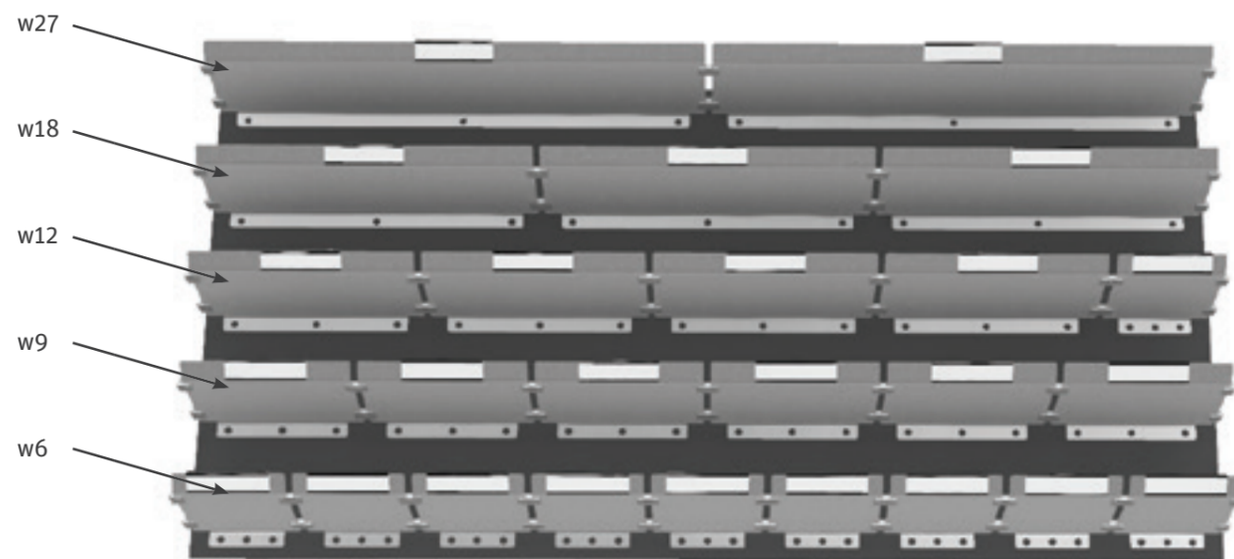
# Наполнение для ящиков: перегородки

## Перегородки

Внутренние размеры ящиков унифицированы под шаг 1E=17 мм.

Типоразмер	W Ширина	D Глубина	Типоразмер	W Ширина	D Глубина
<b>00*</b>	18E 306 мм	27E 459 мм	<b>05</b>	54E 918 мм	27E 459 мм
<b>01</b>	27E 459 мм	27E 459 мм	<b>06</b>	27E 459 мм	36E 612 мм
<b>02</b>	36E 612 мм	27E 459 мм	<b>07</b>	36E 612 мм	36E 612 мм
<b>03</b>	54E 918 мм	27E 459 мм	<b>08</b>	54E 918 мм	36E 612 мм
<b>04</b>	64E 1088 мм	27E 459 мм	<b>09</b>	64E 1088 мм	36E 612 мм

## Размеры перегородок



## Перегородки в глубину d\*\*



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0048-100</b>	Перегорodka в глубину d27h100 (10 шт.)	100	459	3	
<b>19-0049-100</b>	Перегорodka в глубину d27h150 (10 шт.)	150	459	3	
<b>19-0050-100</b>	Перегорodka в глубину d27h200 (10 шт.)	200	459	3	
<b>19-0051-100</b>	Перегорodka в глубину d27h250 (10 шт.)	250	459	3	
<b>19-0052-100</b>	Перегорodka в глубину d27h300 (10 шт.)	300	459	3	
<b>19-0053-100</b>	Перегорodka в глубину d36h75 (10 шт.)	75	612	3	
<b>19-0054-100</b>	Перегорodka в глубину d36h100 (10 шт.)	100	612	3	
<b>19-0055-100</b>	Перегорodka в глубину d36h150 (10 шт.)	150	612	3	
<b>19-0056-100</b>	Перегорodka в глубину d36h200 (10 шт.)	200	612	3	
<b>19-0057-100</b>	Перегорodka в глубину d36h250 (10 шт.)	250	612	3	
<b>19-0058-100</b>	Перегорodka в глубину d36h300 (10 шт.)	300	612	3	

## Перегородки в ширину wб



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19-0077-100</b>	Перегорodka в ширину wбh75 (10 шт.)	75	102	3	
<b>19-0078-100</b>	Перегорodka в ширину wбh100 (10 шт.)	100	102	3	
<b>19-0079-100</b>	Перегорodka в ширину wбh150 (10 шт.)	150	102	3	
<b>19-0080-100</b>	Перегорodka в ширину wбh200 (10 шт.)	200	102	3	
<b>19-0081-100</b>	Перегорodka в ширину wбh250 (10 шт.)	250	102	3	
<b>19-0082-100</b>	Перегорodka в ширину wбh300 (10 шт.)	300	102	3	

## Наполнение для ящиков: перегородки

### Перегородки в ширину w9



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по **10 шт.** Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0083-100	Перегородка в ширину w9h75 (10 шт.)	75	153	3	
19-0084-100	Перегородка в ширину w9h100 (10 шт.)	100	153	3	
19-0085-100	Перегородка в ширину w9h150 (10 шт.)	150	153	3	
19-0086-100	Перегородка в ширину w9h200 (10 шт.)	200	153	3	
19-0087-100	Перегородка в ширину w9h250 (10 шт.)	250	153	3	
19-0088-100	Перегородка в ширину w9h300 (10 шт.)	300	153	3	

### Перегородки в ширину w12



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по **10 шт.** Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0059-100	Перегородка в ширину w12h75 (10 шт.)	75	204	3	
19-0060-100	Перегородка в ширину w12h100 (10 шт.)	100	204	3	
19-0061-100	Перегородка в ширину w12h150 (10 шт.)	150	204	3	
19-0062-100	Перегородка в ширину w12h200 (10 шт.)	200	204	3	
19-0063-100	Перегородка в ширину w12h250 (10 шт.)	250	204	3	
19-0064-100	Перегородка в ширину w12h300 (10 шт.)	300	204	3	

### Перегородки в ширину w18



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по **10 шт.** Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0065-100	Перегородка в ширину w18h75 (10 шт.)	75	306	3	
19-0066-100	Перегородка в ширину w18h100 (10 шт.)	100	306	3	
19-0067-100	Перегородка в ширину w18h150 (10 шт.)	150	306	3	
19-0068-100	Перегородка в ширину w18h200 (10 шт.)	200	306	3	
19-0069-100	Перегородка в ширину w18h250 (10 шт.)	250	306	3	
19-0070-100	Перегородка в ширину w18h300 (10 шт.)	300	306	3	

### Перегородки в ширину w27



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по **10 шт.** Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0071-100	Перегородка в ширину w27h75 (10 шт.)	75	459	3	
19-0072-100	Перегородка в ширину w27h100 (10 шт.)	100	459	3	
19-0073-100	Перегородка в ширину w27h150 (10 шт.)	150	459	3	
19-0074-100	Перегородка в ширину w27h200 (10 шт.)	200	459	3	
19-0075-100	Перегородка в ширину w27h250 (10 шт.)	250	459	3	
19-0076-100	Перегородка в ширину w27h300 (10 шт.)	300	459	3	

### Коврик-\*\*

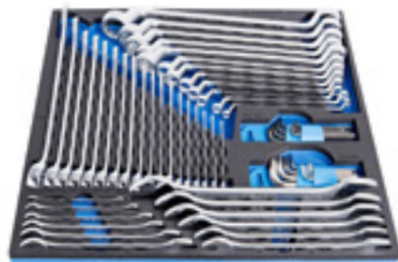


Противоскользящий коврик из маслобензостойкой резины. Рекомендуется класть на дно ящика.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19-0021-000	Коврик-01	3	459	459	0.5
19-0022-000	Коврик-02	3	612	612	0.7
19-0023-000	Коврик-03/05	3	918	459	0.9
19-0026-000	Коврик-06				
19-0027-000	Коврик-07				
19-0028-000	Коврик-08				
19-0029-000	Коврик-09				

## Наборы инструментов



### Набор инструментов 1:



#### Набор ключей, 59 шт.

- Ключ рожковый (полированные головки): 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
- Ключ комбинированный удлиненный (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, 27x3
- Набор ключей шестигранных с закругленным жалом в пластиковом подвесе, 1 шт.
- Набор ключей с профилем TORX в пластиковом подвесе, 1 шт.
- SOS-ложемент для набора ключей

Артикул	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19-0089-100	30	455	455	8.8



#### 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

### Набор инструментов в ложементе № 2:



- 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 удлиненной, 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

Артикул	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19-0090-100	30	455	455	8.8



### Набор инструментов в ложементе № 3:



#### 11 инструментов

- Плоскогубцы комбинированные, рукоятки VI, 1 шт.
- Клещи переставные универсальные с кнопкой, 1 шт.
- Бокорезы усиленные, рукоятки VI, 1 шт.
- Многофункциональные плоскогубцы электрика, 1 шт.
- Тиски ручные универсальные, 1 шт.
- Плоскогубцы удлиненные изогнутые, рукоятки VI, 1 шт.
- Съемник наружных стопорных колец с прямыми концами, 1 шт.
- Съемник наружных стопорных колец с загнутыми концами, 1 шт.
- Съемник внутренних стопорных колец с прямыми концами, 1 шт.
- Съемник внутренних стопорных колец с загнутыми концами, 1 шт.
- Ножницы электрика, 1 шт.
- SOS-ложемент для набора инструментов

Артикул	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19-0091-100	30	455	455	8.8



### Набор инструментов в ложементе № 4:



#### 19 инструментов

- 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 инструментов

Артикул	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19-0092-100	30	455	455	8.8



### Набор инструментов в ложементе № 5:



#### 13 инструментов

- 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.
- Щетка для чистки дисковых тормозов, 1 шт.
- Угольник поверочный 200x130, 1 шт.
- SOS-ложемент для набора инструментов

Артикул	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19-0093-100	30	455	455	8.8



### Набор инструментов в ложементе № 6



- Магнитная тарелка, 1 шт.
- Фонарь на светодиодах, 1 шт.
- Ложемент для фонаря и тарелки с 9 свободными прямоугольными ячейками (размером 120x80 мм и 100x60 мм, с глубиной 20 мм)

Артикул	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
19-0094-100	30	455	455	8.8

## Аксессуары ESD

Создайте полноценное рабочее место или зону с антистатической защитой с помощью соответствующих аксессуаров.

### Браслет тканевый с проводом



Комплект антистатического тканевого браслета (кнопка **10 мм**), витого провода заземления (**1,8 м, 10 мм гнездо / 10 мм гнездо**).

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0098-000</b>				

### Шнур заземления ESD



Провод с конической насадкой для заземления антистатических настольных и напольных покрытий, гнездо **10 мм/кольцо под M5, 1M0м**, черного цвета.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0097-000</b>				

### Провод витой ESD



Контактный шнур **10 мм гнездо / 10 мм гнездо**, длина **1,8 м**, для подключения антистатического браслета к колодке или коврику с целью надежного заземления.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0099-000</b>				

### Коврик настольный ESD 600x900 мм



Антистатический настольный коврик для рабочих поверхностей, серого цвета и **10 мм** кнопкой для заземления.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0102-000</b>				

### Точка заземления ESD



Заземляющая вилка для заземления антистатического браслета или коврика, **2 винта под M5, 1M0м** в каждом разьеме, цвет - желтый

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0100-000</b>				

### Колодка заземления ESD



Узел заземления, с кнопкой **2x10 мм** и **1x4 мм** разъемом под штекер, предназначенный для подключения антистатических браслетов и контактных шнуров от настольных покрытий.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0101-000</b>				

### Коврик напольный ESD 1500x900 мм



Антистатический напольный комплект **ESD** с гарнитурой заземления.

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0103-000</b>				

### Коврик напольный ESD 2000x900 мм



Антистатический напольный комплект **ESD** с гарнитурой заземления

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0104-000</b>				

### Комплект для подключения к заземлению

Артикул	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>19-0105-000</b>				



## Стеллажи

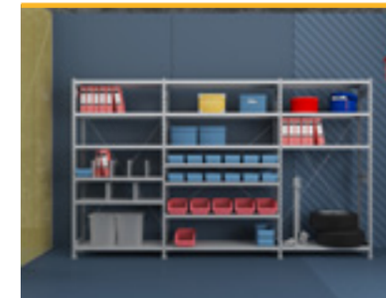
### Легкие



**Нагрузка:** > на ярус до **250 кг**  
> на секцию до **1000 кг**

Стеллаж ДиКом СТ-010 .....280  
Стеллаж ДиКом СТ-011.....282  
Стеллаж ДиКом СТ-012 .....286  
Стеллаж ДиКом СТ-012  
наклонный .....290

### Средние



**Нагрузка:** > на ярус до **750 кг**  
> на раму до **4500 кг**

Стеллаж ДиКом СТ-023 .....304  
Стеллаж ДиКом СТ-023  
для хранения шин и дисков ...308  
Стеллаж ДиКом СТ-023  
наклонный .....310  
Стеллажный комплекс  
СТ-031-СК600.....298  
Стеллаж ДиКом СТ-051 .....312

### Тяжелые



**Нагрузка:** > на ярус до **5500 кг**

Стеллаж консольный  
ДиКом СТ-062.....318  
Стеллаж с выкатными  
платформами .....320  
Стеллажи палетные ДиКом ....322

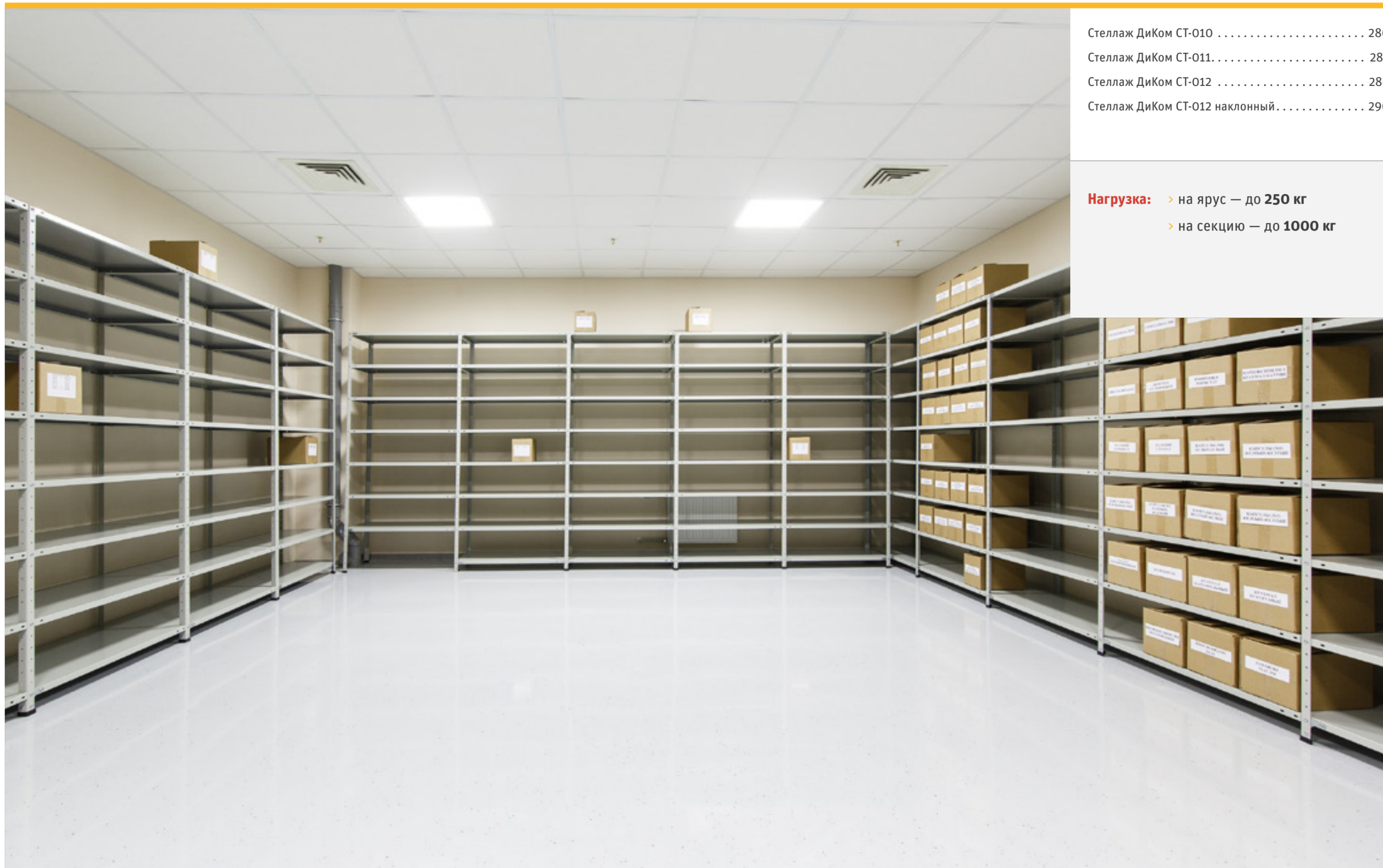
### Мобильные стеллажи



**Нагрузка:** > на полку до **80 кг**  
> на секцию до **900 кг**

Стеллажи мобильные .....334

## Стеллажи легкие



Стеллаж ДиКом СТ-010 .....	280
Стеллаж ДиКом СТ-011 .....	282
Стеллаж ДиКом СТ-012 .....	286
Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный .....	290

**Нагрузка:** > на ярус — до **250 кг**  
> на секцию — до **1000 кг**

# Стеллаж ДиКом СТ-010



## Максимальная нагрузка

На полку, кг	На стеллаж, кг
<b>80</b>	<b>400</b>



## Толщина металла

Полка, мм	Стойка, мм
<b>0,6</b>	<b>0,8</b>

## Стеллаж ДиКом СТ-010



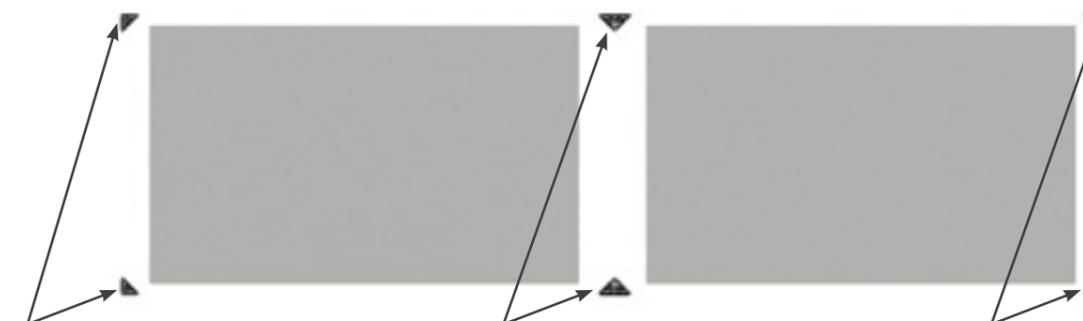
Полки регулируются с шагом **100 мм**. Стойки разборные. Полки устанавливаются на зацепах. Оцинкованные полки и стойки.

Артикул	Наименование	Комплект	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>21-1005-071</b>	СТ-010 Стойки 2000 основной комплект	4				
<b>21-1006-071</b>	СТ-010 Стойки 2000 промежуточный компл.	4				
<b>21-1001-071</b>	СТ-010 Полка 300/1000	5				
<b>21-1002-071</b>	СТ-010 Полка 400/1000	5				
<b>21-1003-071</b>	СТ-010 Полка 500/1000	5				
<b>21-1004-071</b>	СТ-010 Полка 600/1000	5				

### Бюджетный, компактный, качественный.

- Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**.
- Максимальная нагрузка на секцию — **400 кг**.
- Собирается без метизов и использования инструмента.
- Устанавливается в линию, помещающийся в багажник автомобиля.

## Схема сборки



СТ-010 Стойки 2000 основной комплект

СТ-010 Стойки 2000 промежуточный комплект

СТ-010 Стойки 2000 основной комплект

# Стеллаж ДиКом СТ-011



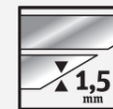
## Легкий, но надежный стеллаж для магазинов, офисов, кладовых.

- > Максимальная нагрузка на полку — **200 кг.**
- > Максимальная нагрузка на секцию — **800 кг.**
- > Собирается без метизов и использования инструмента.
- > Упакован в компактный брикет, помещающийся в багажник автомобиля.



### Максимальная нагрузка на полку

Ширина полки, мм	Максимальная нагрузка по ГОСТ Р 56356-2015, кг		
	Без ребра жесткости	С 1 ребром жесткости	С 2 ребрами жесткости
	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>200</b>



### Толщина металла

Полка, мм	Стойка, мм
<b>0,6</b>	<b>1,5</b>

### Информация про ребра жесткости

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм



без ребра жесткости



с 1-м ребром жесткости



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

### СТ-011 Стойки

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>21-1109-071</b>	СТ-011 Стойка 1800				
<b>21-1110-071</b>	СТ-011 Стойка 2000				
<b>21-1111-071</b>	СТ-011 Стойка 2200				

### СТ-011 Полки

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>21-1101-071</b>	СТ-011 Полка 300x1000				
<b>21-1102-071</b>	СТ-011 Полка 300x700				
<b>21-1103-071</b>	СТ-011 Полка 400x1000				
<b>21-1104-071</b>	СТ-011 Полка 400x700				
<b>21-1105-071</b>	СТ-011 Полка 500x1000				
<b>21-1106-071</b>	СТ-011 Полка 500x700				
<b>21-1107-071</b>	СТ-011 Полка 600x1000				
<b>21-1108-071</b>	СТ-011 Полка 600x700				

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Стеллаж ДиКом СТ-012



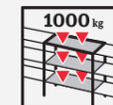
**Легкий, но очень надежный стеллаж для магазинов, офисов, кладовых.**

- Максимальная нагрузка на полку — до **250 кг**.
- Максимальная нагрузка на секцию — до **1000 кг**.
- Соответствует **ГОСТ Р 56356-2015** на архивные стеллажи.
- Усиленные стойки, дополнительные ребра жесткости.



## Максимальная нагрузка на полку

Ширина полки, мм	Максимальная нагрузка по ГОСТ Р 56356-2015, кг		
	Без ребра жесткости	С 1 ребром жесткости	С 2 ребрами жесткости
<b>700</b>	<b>140</b>	-	-
<b>1000</b>	<b>140</b>	<b>200</b>	<b>250</b>



## Максимальная нагрузка на секцию — 1000 кг

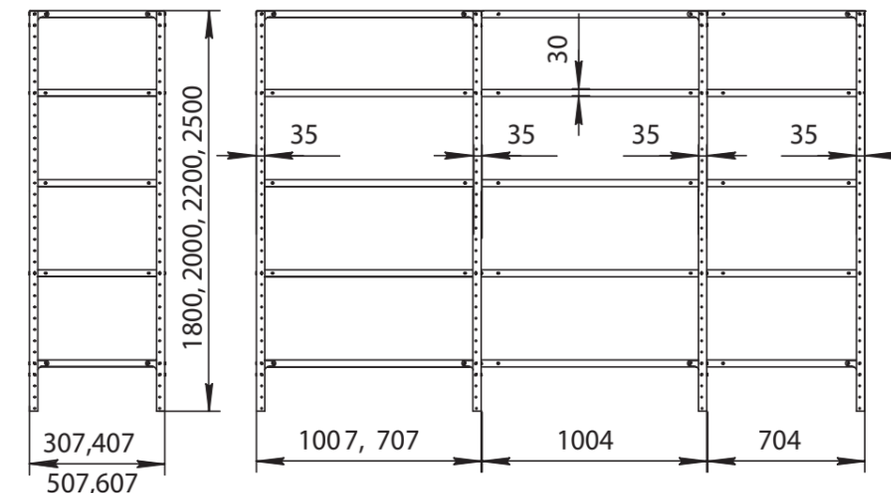
\*При установке на среднюю полку доп. угольников — по 2 на стойку.



## Толщина металла

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
<b>2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>

## Схема вариантов установки стеллажа СТ-012



## Информация про ребра жесткости

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм



без ребра жесткости



с 1-м ребром жесткости



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

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Стеллаж ДиКом СТ-012

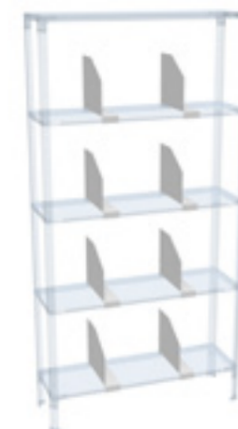
## СТ-012 Полка



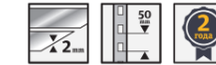
С 1 ребром жесткости — **200 кг**, с 2 ребрами жесткости — **250 кг**. Ребра жесткости устанавливаются только на полки шириной **1000 мм**. Изготавливаются в 2 вариантах: оцинкованные и окрашенные порошковой краской (серый **RAL 7038**). Регулируются по высоте с шагом **50 мм**. Минимальное допустимое количество полок на секцию — **4**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21-1202-100	СТ-012 Полка 300x700 цинк	30	700	300	2
21-1204-100	СТ-012 Полка 400x700 цинк	30	700	400	2,5
21-1206-100	СТ-012 Полка 500x700 цинк	30	700	500	3
21-1207-100	СТ-012 Полка 600x700 цинк	30	700	600	3,5
21-1201-100	СТ-012 Полка 300x1000 цинк	30	1000	300	2,7
21-1203-100	СТ-012 Полка 400x1000 цинк	30	1000	400	3,4
21-1205-100	СТ-012 Полка 500x1000 цинк	30	1000	500	4,1
21-1202-071	СТ-012 Полка 300x700 окр	30	700	300	2
21-1204-071	СТ-012 Полка 400x700 окр	30	700	400	2,5
21-1206-071	СТ-012 Полка 500x700 окр	30	700	500	3
21-1207-071	СТ-012 Полка 600x700 окр	30	700	600	3,5
21-1201-071	СТ-012 Полка 300x1000 окр	30	1000	300	2,7
21-1203-071	СТ-012 Полка 400x1000 окр	30	1000	400	3,4
21-1205-071	СТ-012 Полка 500x1000 окр	30	1000	500	4,1
21-1208-100	СТ-012 Ребро жесткости на полку	27	996	27	0,6



## СТ-012 Стойка



Изготовлены из металла толщиной **2 мм**. Окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**. В комплект стойки входят 4 угольника.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21-1211-071	СТ-012 Стойка 1800 У	1800	35	35	2,1
21-1212-071	СТ-012 Стойка 2000 У	2000	35	35	2,3
21-1213-071	СТ-012 Стойка 2200 У	2200	35	35	2,5
21-1214-071	СТ-012 Стойка 2500 У	2500	35	35	2,8
21-1215-100	СТ-012 Угольник с крепежом, 1 шт.				0,05
21-1221-000	СТ-012 Ножка регулировочная с крепежом (2 шт.)				

## СТ-012 Ограничитель



Изготовлены из металла. Окрашены порошковой краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21-1222-071	СТ-012 Ограничитель 300	30	7	295	
21-1223-071	СТ-012 Ограничитель 400	30	7	395	
21-1224-071	СТ-012 Ограничитель 500	30	7	495	
21-1225-071	СТ-012 Ограничитель 600	30	7	595	
21-1226-071	СТ-012 Ограничитель 700	30	696	33	
21-1227-071	СТ-012 Ограничитель 1000	30	996	33	

## СТ-12 Разделитель книг



Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21-0001-071	СТ-012 Разделитель книг	200	120	150	0,5

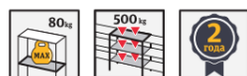
## СТ-012 Разделитель полок



Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21-0002-071	СТ-012 Разделитель полок 300	283	80	304	1

# Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный



## Наклонные полки для пластиковых ящиков.

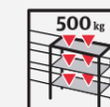
- Максимальная нагрузка на ярус — **60 кг.**
- Максимальная нагрузка на секцию — **500 кг.**
- Загрузка возможна с обеих сторон.
- Нижний ярус можно установить под противоположным углом.

## Стеллажи/Легкие

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



**Максимальная нагрузка на полку — 60 кг.**



**Максимальная нагрузка на секцию — 500 кг**



**Толщина металла, мм**

Стойка, мм	Полка, мм
2	0,8

## Схема установки стеллажа

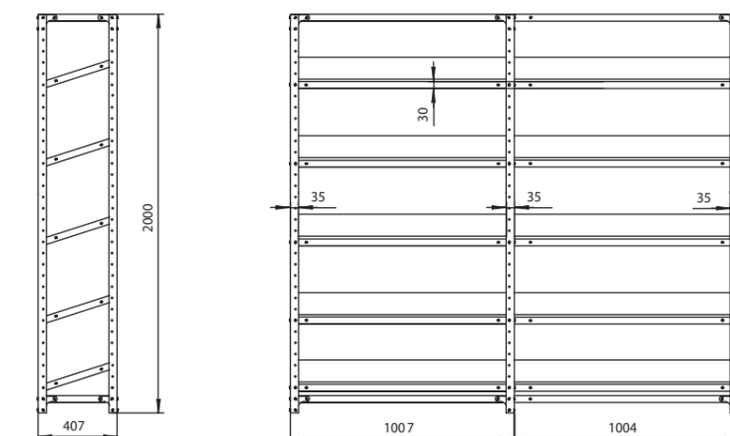
Схема присоединения дополнительного стеллажа к основному стеллажу



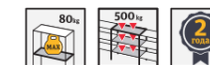
Стеллаж ДиКом наклонный основной

Стеллаж ДиКом наклонный дополнительный

Схема вариантов установки стеллажей СТ-012 наклонных



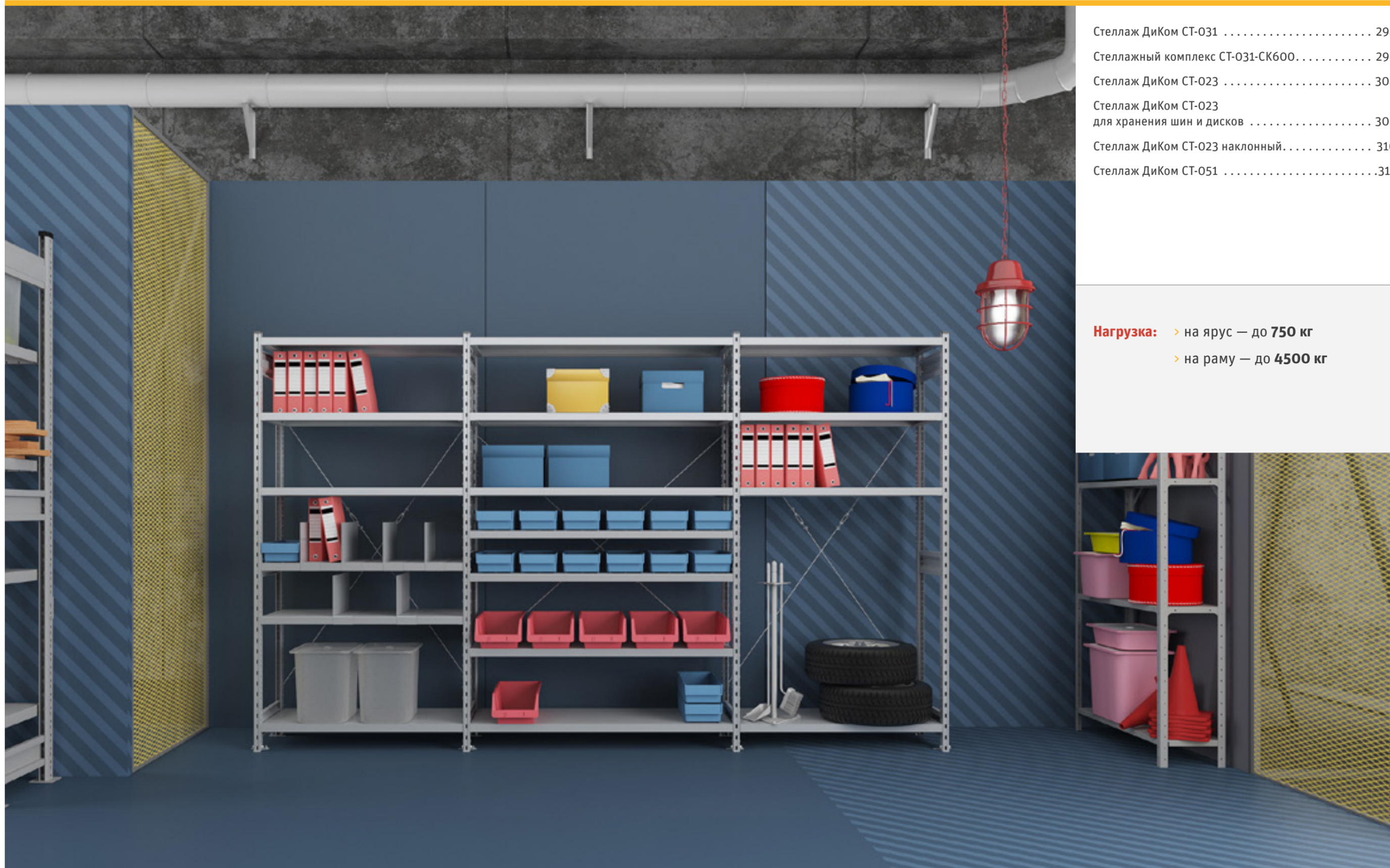
## СТ-012 Наклонный



Ярус хранения состоит из полки с крепежом и упора. Нижний ярус можно установить под противоположным углом. Регулировка ярусов с шагом **50 мм**. Сборка с помощью винтов. Все элементы окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Количество ярусов	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>21-0101-071</b>	СТ-012 Стеллаж наклонный основной	5	2000	1007	407	35,3
<b>21-0102-071</b>	СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный	5	2000	1004	407	30,8
<b>21-0103-071</b>	СТ-012 Ярус хранения наклонный	1	30	1000	407	3,9

## Стеллажи средние



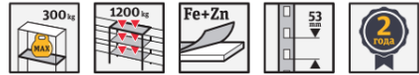
Стеллаж ДиКом СТ-031 .....	294
Стеллажный комплекс СТ-031-СК600 .....	298
Стеллаж ДиКом СТ-023 .....	304
Стеллаж ДиКом СТ-023 для хранения шин и дисков .....	308
Стеллаж ДиКом СТ-023 наклонный .....	310
Стеллаж ДиКом СТ-051 .....	312

**Нагрузка:** > на ярус — до **750 кг**  
> на раму — до **4500 кг**

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



# Стеллаж ДиКом СТ-031



## Максимальная нагрузка на полку, кг

Без ребра жесткости	Шириной 1300 с ребром жесткости	Шириной 1000 с ребром жесткости
<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>



## Максимальная нагрузка на секцию, кг

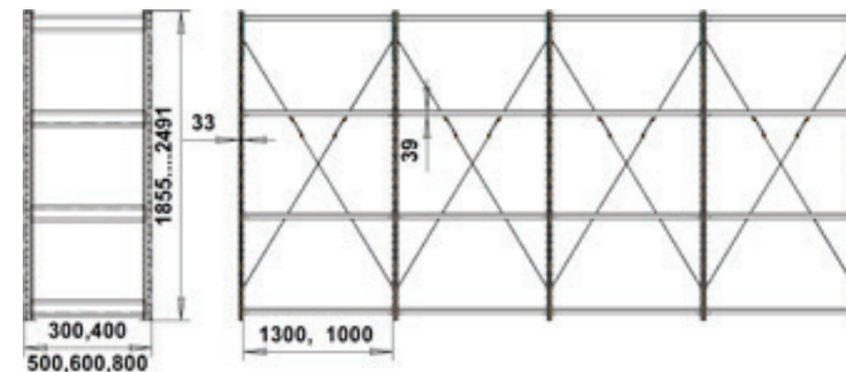
По ГОСТ Р 56356-2015	По ГОСТ Р 57381-2017		
	На одиночную секцию	На крайние секции при установке «в линию»	На внутренние секции при установке «в линию»
<b>1000</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1200</b>



## Толщина металла, мм

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>

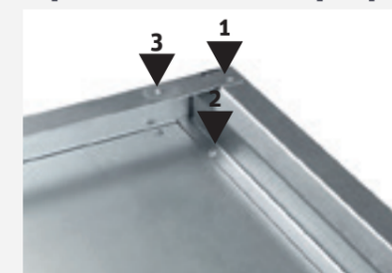
## Схема установки стеллажа СТ-031



### Оптимальное соотношение цена/качество.

- Максимальная нагрузка на полку — до **300 кг**.
- Максимальная нагрузка на секцию — до **1200 кг**.
- Соответствует **ГОСТ Р 56356-2015**
- Собирается без метизов и использования инструмента.
- Раскосная система на каждой секции для жесткости стеллажа.
- Устанавливается в линию.

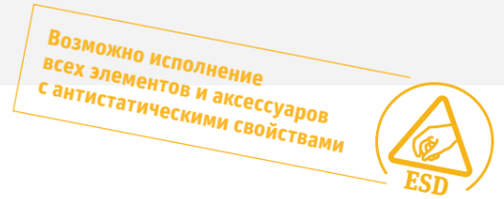
### Оригинальный профиль полки



Вид полки изнутри



Жесткая заделка угла (Clinch) и завальцовка краев полки



# Стеллаж ДиКом СТ-031

## СТ-031 Полка цинк



Максимальная нагрузка — **200 кг**. При установке ребра жесткости — **250 кг (1300 мм)** и **300 кг (1000 мм)**. Изготовлены из оцинкованного металла. Крепятся на зацепы. Регулируются по высоте с шагом **53 мм**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-3101-100	СТ-031 Полка 300x1000 цинк	38	296	1000	2,6
22-3102-100	СТ-031 Полка 400x1000 цинк	38	396	1000	4,2
22-3103-100	СТ-031 Полка 500x1000 цинк	38	496	1000	5
22-3104-100	СТ-031 Полка 600x1000 цинк	38	596	1000	5,6
22-3105-100	СТ-031 Полка 800x1000 цинк	38	796	1000	7,1
22-3106-100	СТ-031 Полка 300x1300 цинк	39	296	1300	3,3
22-3107-100	СТ-031 Полка 400x1300 цинк	39	396	1300	5,5
22-3108-100	СТ-031 Полка 500x1300 цинк	39	496	1300	6,3
22-3109-100	СТ-031 Полка 600x1300 цинк	39	596	1300	7,1
22-3110-100	СТ-031 Полка 800x1300 цинк	39	796	1300	8,9
22-3164-100	СТ-031 Ребро жесткости на полку 1000				1,4
22-3165-100	СТ-031 Ребро жесткости на полку 1300				1,8

## СТ-031 Раскосная система



Устанавливается на каждую секцию стеллажа.

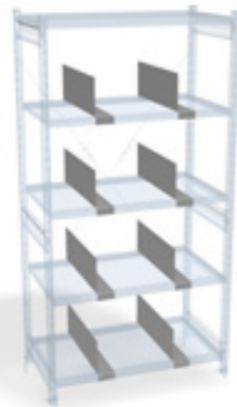


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-3163-100	СТ-031 Раскосная система				0,7

## СТ-031 Разделитель полок



Металлический разделитель надевается на полку. Для глубины **500** и **600 мм**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-3161-100	СТ-031 Разделитель полок 500/200 цинк	200	2	500	1
22-3162-100	СТ-031 Разделитель полок 600/200 цинк	200	2	600	1,5

## СТ-031 Рама цинк

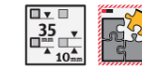


В комплект рамы входят две стойки выбранной высоты, подпятники, стяжки, крепеж, заглушки. Рама оцинкованная.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-0200-100	СТ-031 Рама 1855x300 цинк	1855	33	300	6,2
22-0205-100	СТ-031 Рама 2067x300 цинк	2067	33	300	6,7
22-0210-100	СТ-031 Рама 2279x300 цинк	2279	33	300	7,6
22-0215-100	СТ-031 Рама 2491x300 цинк	2491	33	300	8,2
22-0201-100	СТ-031 Рама 1855x400 цинк	1855	33	400	6,2
22-0206-100	СТ-031 Рама 2067x400 цинк	2067	33	400	6,7
22-0211-100	СТ-031 Рама 2279x400 цинк	2279	33	400	7,6
22-0216-100	СТ-031 Рама 2491x400 цинк	2491	33	400	8,2
22-0202-100	СТ-031 Рама 1855x500 цинк	1855	33	500	6,9
22-0207-100	СТ-031 Рама 2067x500 цинк	2067	33	500	7,4
22-0212-100	СТ-031 Рама 2279x500 цинк	2279	33	500	8,6
22-0217-100	СТ-031 Рама 2491x500 цинк	2491	33	500	9,1
22-0203-100	СТ-031 Рама 1855x600 цинк	1855	33	600	7,2
22-0208-100	СТ-031 Рама 2067x600 цинк	2067	33	600	7,7
22-0213-100	СТ-031 Рама 2279x600 цинк	2279	33	600	8,9
22-0218-100	СТ-031 Рама 2491x600 цинк	2491	33	600	9,5
22-0204-100	СТ-031 Рама 1855x800 цинк	1855	33	800	7,9
22-0209-100	СТ-031 Рама 2067x800 цинк	2067	33	800	8,4
22-0214-100	СТ-031 Рама 2279x800 цинк	2279	33	800	9,9
22-0219-100	СТ-031 Рама 2491x800 цинк	2491	33	800	10,5

## СТ-031 Панель торцевая



Панель закрывает торец стеллажа. На перфорированную панель можно повесить аксессуары. Окрашена порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



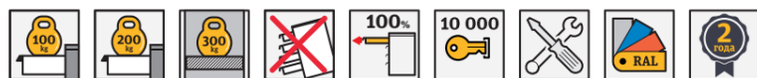
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-3168-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600	1008	598	37	7,1
22-3169-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600 перф.	1008	598	37	6,6

## Пластиковые ящики

Дополните стеллаж ящиками серий А и Б из качественного пластика.



# Стеллажный комплекс СТ-031-СК600



## Стеллаж, шкаф, ящики, перфорированные экраны — все в одном комплексе и в любой комбинации.

- > Максимальная нагрузка на полку — до **300 кг.**
- > Максимальная нагрузка на секцию — до **1200 кг.**
- > Максимальная нагрузка на ящик — до **200 кг.**
- > Система антипрокидывания для вашей безопасности.

## Стеллажи/Средние

# Модульность и вариативность



## Найдите свое решение

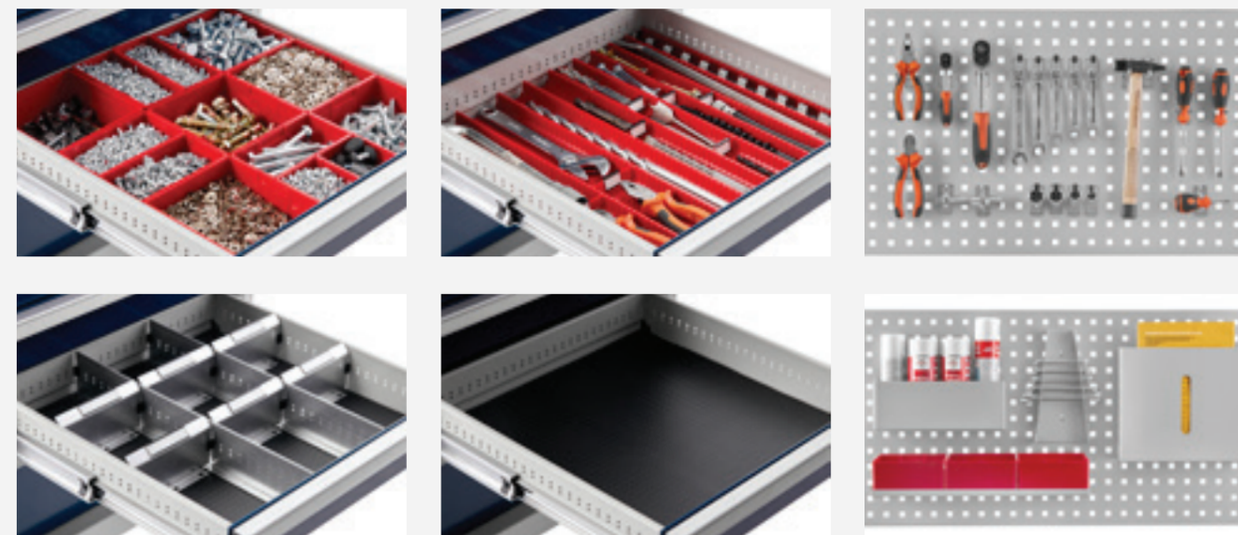
Сохранив все преимущества Стеллажа СТ-031, Стеллажный комплекс расширяет возможности применения. С помощью различных компонентов: полок, ящиков, перфорированных панелей, комплектов шкафов и стенок — можно сконфигурировать любую систему хранения.



## Безопасность

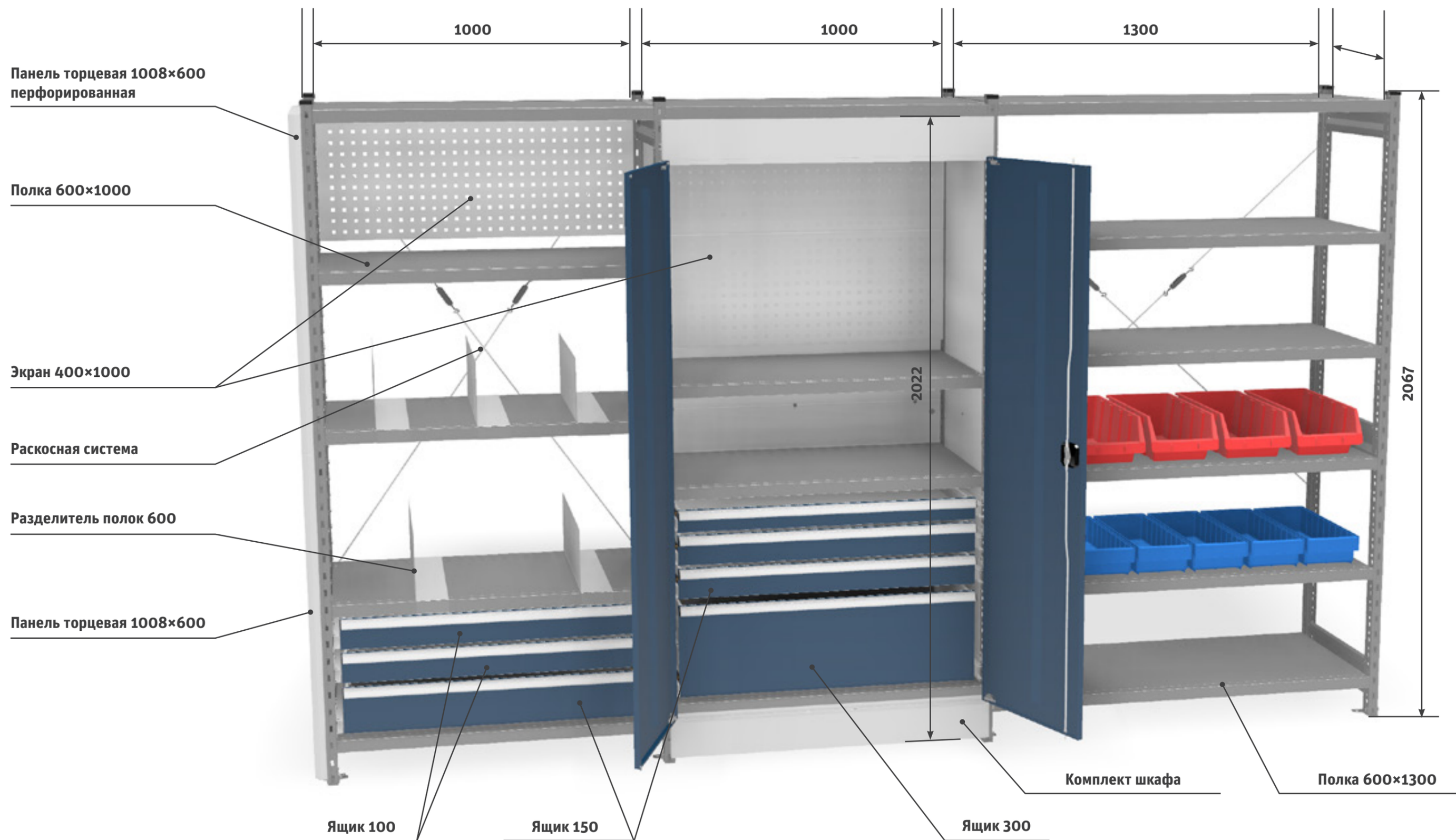
Предусмотрена система антипрокидывания. При выдвигании одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания стеллажа. Ключевые элементы системы антипрокидывания выполнены из стали **3,0 мм**. Применяются пластиковые прокладки, которые не допускают трение металла об металл.

## Удобство, порядок, эргономика



Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр.256.

## Стеллажный комплекс СТ-031-СК600



# Стеллажный комплекс СТ-031-СК600



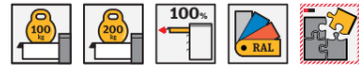
## СТ-031-СК600 Комплект шкафа



Шкаф устанавливается в секции стеллажа высотой не менее **2067 мм** и шириной **1000 мм**. В секцию, где устанавливается шкаф, раскосная система не ставится. Укомплектован замком **EURO-LOCKS** (Германия), ригельная система запирания. Элементы окрашены эпоксидной порошковой краской. Двери — темно-синий **RAL 250-20-20**, остальные элементы — серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-3165-102</b>	СТ-031-СК-600 Комплект шкафа	2067	1000	600	44,9

## СТ-031-СК600 Ящик

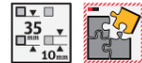


Ящики полного выдвижения на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих (на ящик высотой **h300**) максимальная нагрузка — **200 кг**. Опоры для установки в стеллажный комплекс приобретаются отдельно. Окрашены порошковой эпоксидной краской. Алюминиевая ручка с этикеткой.

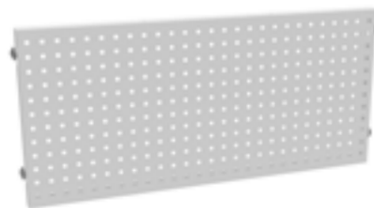


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-0270-102</b>	СТ-031-СК600 Ящик 100	98	1000	591	10,2
<b>22-0271-102</b>	СТ-031-СК600 Ящик 150	148	1000	591	12,3
<b>22-0272-102</b>	СТ-031-СК600 Ящик 300	298	1000	591	18,0
<b>22-3162-011</b>	СТ-031-СК600 Доп. комплект опор для ВС ящика h300 г/п 200				2

## СТ-031 Экран



Перфорированный экран для аксессуаров. Перфорация квадратная, с шагом **35 мм**. Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-3161-011</b>	СТ-031 Экран 400x1000	395	998	43	4,7



## СТ-031 Система антипрокидывания



Рекомендуется устанавливать на комплектации с ящиками суммарной высотой выше **500 мм**. Блокирует выдвижение более одного ящика.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-3166-011</b>	СТ-031 Система антипрокидывания 525				5,8
<b>22-3167-011</b>	СТ-031 Система антипрокидывания 900				7,3



## СТ-031 Комплект гардеробный

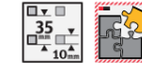


Может устанавливаться в секцию шириной **1000 мм**. Представляет собой алюминиевую трубу с опорами.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-3163-011</b>	СТ-031 Комплект гардеробный				1,3



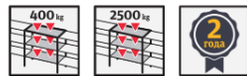
## СТ-031 Панель торцевая



Панель можно установить на боковину стеллажа. Изготавливается с перфорацией или без. Шаг перфорации — **35 мм**. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-3168-011</b>	СТ-031 Панель торцевая 1008x600	1008	598	37	7,1
<b>22-3169-011</b>	СТ-031 Панель торцевая 1008x600 перф.	1008	598	37	6,6

# Стеллаж ДиКом СТ-023



## Надежное решение для производства и склада.

- > Максимальная нагрузка на ярус — до **600 кг.**
- > Максимальная нагрузка на секцию — до **2700 кг.**
- > Сложный профиль стойки, горизонтальные стяжки и тройные зацепы обеспечивают жесткость конструкции.
- > Устанавливается в линию.



## Максимальная нагрузка на ярус, кг

Рама Высота/глубина, мм	Ширина секции, мм			
	1200	1500	1800	2100
<b>1800/600(800)*</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>450</b>	<b>300</b>
<b>1800/300*</b>	<b>400</b>	---	<b>300</b>	---
<b>2000/600(800)*</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>450</b>	<b>300</b>
<b>2000/300*</b>	<b>400</b>	---	<b>300</b>	---
<b>2200/600(800)**</b>	<b>550</b>	<b>550</b>	<b>400</b>	<b>300</b>
<b>2200/300**</b>	<b>380</b>	---	<b>300</b>	---
<b>2500/600(800)**</b>	<b>500</b>	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>300</b>
<b>2500/300**</b>	<b>325</b>	---	<b>300</b>	---
<b>2700/600(800)**</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>350</b>	<b>300</b>
<b>2700/300**</b>	<b>290</b>	---	<b>290</b>	---
<b>3000/600(800)**</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>300</b>
<b>3000/300**</b>	<b>255</b>	---	<b>255</b>	---

\* Нагрузка на верхний ярус должна составлять не более 50% от номинального значения максимальной нагрузки на ярус

\*\* Нагрузка на верхний ярус должна составлять не более 30% от номинального значения максимальной нагрузки на ярус



## Максимальная нагрузка на стойку — 2700 кг

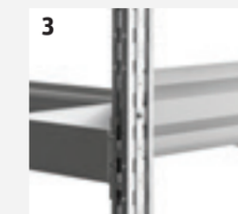
## Элементы стеллажа



1 Стойка рамы



2 Крепление балки к раме



3 Стяжка рамы



4 Подпятник и ярус хранения

# Стеллаж ДиКом СТ-023

## СТ-23 Ярус хранения



Включает в себя две балки, крепеж для балок, полки и стяжки балок. Регулировка по высоте с шагом **43 мм**. Балки крепятся к рамам с помощью зацепов, фиксируются саморезами. На балки устанавливаются полки. Балки окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**. Полки двух вариантов: оцинкованные и окрашенные, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-0118-071	СТ-023 Ярус хранения 300/1200 Полки окраш.	80	1200	300	7,8
22-0118-100	СТ-023 Ярус хранения 300/1200 Полки цинк	80	1200	300	7,8
22-0119-071	СТ-023 Ярус хранения 300/1800 Полки окраш.	80	1800	300	11,4
22-0119-100	СТ-023 Ярус хранения 300/1800 Полки цинк	80	1800	300	11,4
22-0120-071	СТ-023 Ярус хранения 600/1200 Полки окраш.	80	1200	600	10,8
22-0120-100	СТ-023 Ярус хранения 600/1200 Полки цинк	80	1200	600	10,8
22-0121-071	СТ-023 Ярус хранения 600/1500 Полки окраш.	80	1500	600	13,7
22-0121-100	СТ-023 Ярус хранения 600/1500 Полки цинк	80	1500	600	13,7
22-0122-071	СТ-023 Ярус хранения 600/1800 Полки окраш.	80	1800	600	16,7
22-0122-100	СТ-023 Ярус хранения 600/1800 Полки цинк	80	1800	600	16,7
22-0123-071	СТ-023 Ярус хранения 600/2100 Полки окраш.	80	2100	600	19,3
22-0123-100	СТ-023 Ярус хранения 600/2100 Полки цинк	80	2100	600	19,3
22-0124-071	СТ-023 Ярус хранения 800/1200 Полки окраш.	80	1200	800	12,6
22-0124-100	СТ-023 Ярус хранения 800/1200 Полки цинк	80	1200	800	12,6
22-0125-071	СТ-023 Ярус хранения 800/1500 Полки окраш.	80	1500	800	16,1
22-0125-100	СТ-023 Ярус хранения 800/1500 Полки цинк	80	1500	800	16,1
22-0126-071	СТ-023 Ярус хранения 800/1800 Полки окраш.	80	1800	800	19,7
22-0126-100	СТ-023 Ярус хранения 800/1800 Полки цинк	80	1800	800	19,7
22-0127-071	СТ-023 Ярус хранения 800/2100 Полки окраш.	80	2100	800	22,8
22-0127-100	СТ-023 Ярус хранения 800/2100 Полки цинк	80	2100	800	22,8

## СТ-23 Рама

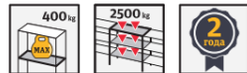


Два варианта: оцинкованная и окрашенная порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-0100-071	СТ-023 Рама 1800x300	1800	30	300	4.58
22-0100-100	СТ-023 Рама 1800x300 цинк	1800	30	300	4.54
22-0101-071	СТ-023 Рама 1800x600	1800	30	600	5.57
22-0101-100	СТ-023 Рама 1800x600 цинк	1800	30	600	5.57
22-0102-071	СТ-023 Рама 1800x800	1800	30	800	6.20
22-0102-100	СТ-023 Рама 1800x800 цинк	1800	30	800	6.16
22-0103-071	СТ-023 Рама 2000x300	2000	30	300	4.94
22-0103-100	СТ-023 Рама 2000x300 цинк	2000	30	300	4.90
22-0104-071	СТ-023 Рама 2000x600	2000	30	600	5.93
22-0104-100	СТ-023 Рама 2000x600 цинк	2000	30	600	5.89
22-0105-071	СТ-023 Рама 2000x800	2000	30	800	6.56
22-0105-100	СТ-023 Рама 2000x800 цинк	2000	30	800	6.52
22-0106-071	СТ-023 Рама 2200x300	2200	30	300	5.68
22-0106-100	СТ-023 Рама 2200x300 цинк	2200	30	300	5.64
22-0107-071	СТ-023 Рама 2200x600	2200	30	600	7.00
22-0107-100	СТ-023 Рама 2200x600 цинк	2200	30	600	6.96
22-0108-071	СТ-023 Рама 2200x800	2200	30	800	7.84
22-0108-100	СТ-023 Рама 2200x800 цинк	2200	30	800	7.80
22-0109-071	СТ-023 Рама 2500x300	2500	30	300	6.22
22-0109-100	СТ-023 Рама 2500x300 цинк	2500	30	300	6.18
22-0110-071	СТ-023 Рама 2500x600	2500	30	600	7.54
22-0110-100	СТ-023 Рама 2500x600 цинк	2500	30	600	7.50
22-0111-071	СТ-023 Рама 2500x800	2500	30	800	8.38
22-0111-100	СТ-023 Рама 2500x800 цинк	2500	30	800	8.34
22-0112-071	СТ-023 Рама 2700x300	2700	30	300	6.96
22-0112-100	СТ-023 Рама 2700x300 цинк	2700	30	300	6.90
22-0113-071	СТ-023 Рама 2700x600	2700	30	600	8.61
22-0113-100	СТ-023 Рама 2700x600 цинк	2700	30	600	8.55
22-0114-071	СТ-023 Рама 2700x800	2700	30	800	9.66
22-0114-100	СТ-023 Рама 2700x800 цинк	2700	30	800	9.60
22-0115-071	СТ-023 Рама 3000x300	3000	30	300	7.50
22-0115-100	СТ-023 Рама 3000x300 цинк	3000	30	300	7.44
22-0116-071	СТ-023 Рама 3000x600	3000	30	600	9.15
22-0116-100	СТ-023 Рама 3000x600 цинк	3000	30	600	9.09
22-0117-071	СТ-023 Рама 3000x800	3000	30	800	10.20
22-0117-100	СТ-023 Рама 3000x800 цинк	3000	30	800	10.14

# Стеллаж ДиКом СТ-023 для хранения шин и дисков



## Бережное хранение шин и дисков.

- Максимальная нагрузка на ярус — до **400 кг**.
- Максимальная нагрузка на секцию — до **2500 кг**.
- Глубина **400 мм** и **300 мм** — специально под размер шин и автомобильных дисков.
- Устанавливается в линию без потери нагрузочных характеристик.



## Максимальная нагрузка на ярус, кг

Высота рамы, мм	Ширина секции, мм			
	1200	1500	1800	2100
<b>2000</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>300</b>	<b>200</b>



## Максимальная нагрузка на секцию — 2500 кг



## Толщина металла, мм

Стойка, мм	Балка, мм
<b>0,8</b>	<b>1,5</b>

## СТ-023 Ярус хранения



Состоят из двух балок и крепежа к ним. Регулируются по высоте с шагом **43 мм**. Крепятся к рамам зацепами, фиксируются саморезами. Окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-0130-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 1200 (для автомобильных шин и дисков)	72	1208	78	4,8
<b>22-0131-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 1500 (для автомобильных шин и дисков)	72	1514	78	5,8
<b>22-0132-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 1800 (для автомобильных шин и дисков)	72	1817	78	6,9
<b>22-0133-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 2100 (для автомобильных шин и дисков)	72	2120	78	8



## СТ-023 Рама для шин и дисков

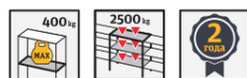


Изготавливается оцинкованная и окрашенная порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

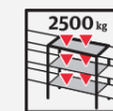
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-0128-100</b>	СТ-023 Рама 2000x300 (для автомобильных дисков)	2000	30	300	5
<b>22-0129-100</b>	СТ-023 Рама 2000x400 (для автомобильных шин)	2000	30	400	5,3



# Стеллаж ДиКом СТ-023 наклонный



**Максимальная нагрузка на ярус — 400 кг**



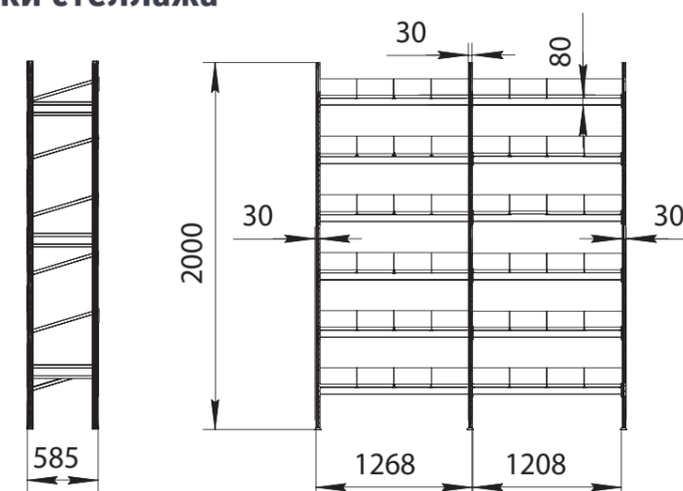
**Максимальная нагрузка на секцию — 2500 кг**



**Толщина металла, мм**

Стойка, мм	Полка, мм	Балка, мм
0,8	0,8	1,5

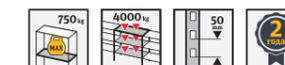
## Схема установки стеллажа



### Наклонные ярусы для удобного хранения комплектующих в пластиковых ящиках.

- Максимальная нагрузка на ярус — **400 кг.**
- Максимальная нагрузка на секцию — **2500 кг.**
- Загрузка возможна с обеих сторон.
- Нижний ярус можно установить под противоположным углом.

## СТ-023 Наклонный

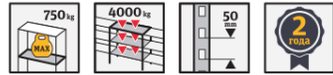


Ярус хранения состоит из двух балок, крепежа, упора и 4 полок. Нижний ярус можно установить под противоположным углом. Регулировка ярусов с шагом **43 мм**. Балки крепятся к раме с помощью саморезами, фиксируются винтами-саморезами. Рама и полки изготавливается оцинкованные и окрашенные, цвет серый **RAL 7038**. Балки и упор окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>22-0134-071</b>	СТ-023 Рама 2000x585	2000	30	585	5,9
<b>22-0135-100</b>	СТ-023 Рама 2000x585 цинк	2000	30	585	5,8
<b>22-0136-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки окраш.	80	1208	585	11,2
<b>22-0137-100</b>	СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки цинк	80	1208	585	11,2

# Стеллаж ДиКом СТ-051



## Максимальная нагрузка

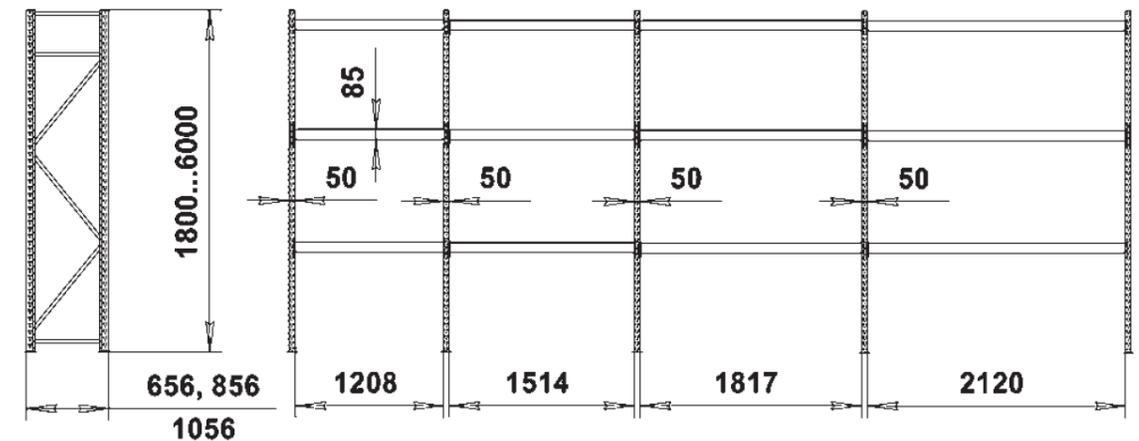
На ярус		На раму	
Длина яруса, мм	Максимальная нагрузка, кг	Расстояние по вертикали между ярусами, мм	Максимальная нагрузка, кг
1200	600	До 750	4500
1500	750	750-1000	3600
1800	750	1050-1250	2200
2100	700	1300-2000	1000



## Толщина металла

Стойка, мм	Полка, мм	Балка, мм
1,2	0,8	1,5

## Схема установки стеллажа ДиКом СТ-051



## Хранение тяжелых грузов на складе и производстве — усиленные стойки и надежные балки.

- Максимальная нагрузка на ярус — до **750 кг.**
- Максимальная нагрузка на секцию — до **4500 кг.**
- Максимальная высота — **6000 мм**
- Устанавливается в линию.

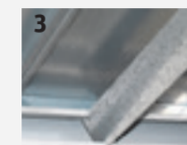
## Элементы стеллажа СТ-051



1 Крепление балки к стойке



2 Подпятник + анкерный болт



3 Стяжка балок

# Стеллаж ДиКом СТ-051

## СТ-051 ярус хранения



Включает в себя две балки, крепеж для балок, полки и стяжки балок. Регулируются по высоте с шагом **50 мм**. Балки крепятся к раме зацепами и фиксируются винтами-саморезами. На балки устанавливаются полки. Балки окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**. Полки изготавливаются оцинкованные и окрашенные порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-0350-071	СТ-051 Ярус хранения 650/1200 Полки окраш.	85	1200	650	12.74
22-0350-100	СТ-051 Ярус хранения 650/1200 Полки цинк	85	1200	650	12.74
22-0351-071	СТ-051 Ярус хранения 650/1500 Полки окраш.	85	1500	650	16.25
22-0351-100	СТ-051 Ярус хранения 650/1500 Полки цинк	85	1500	650	16.25
22-0352-071	СТ-051 Ярус хранения 650/1800 Полки окраш.	85	1800	650	19.62
22-0352-100	СТ-051 Ярус хранения 650/1800 Полки цинк	85	1800	650	19.62
22-0353-071	СТ-051 Ярус хранения 650/2100 Полки окраш.	85	2100	650	23.12
22-0353-100	СТ-051 Ярус хранения 650/2100 Полки цинк	85	2100	650	23.12
22-0354-071	СТ-051 Ярус хранения 850/1200 Полки окраш.	85	1200	850	14.58
22-0354-100	СТ-051 Ярус хранения 850/1200 Полки цинк	85	1200	850	14.58
22-0355-071	СТ-051 Ярус хранения 850/1500 Полки окраш.	85	1500	850	18.68
22-0355-100	СТ-051 Ярус хранения 850/1500 Полки цинк	85	1500	850	18.68
22-0356-071	СТ-051 Ярус хранения 850/1800 Полки окраш.	85	1800	850	22.64
22-0356-100	СТ-051 Ярус хранения 850/1800 Полки цинк	85	1800	850	22.64
22-0357-071	СТ-051 Ярус хранения 850/2100 Полки окраш.	85	2100	850	26.60
22-0357-100	СТ-051 Ярус хранения 850/2100 Полки цинк	85	2100	850	26.60
22-0358-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/1200 Полки окраш.	85	1200	1050	17.50
22-0358-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/1200 Полки цинк	85	1200	1050	17.22
22-0359-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/1500 Полки окраш.	85	1500	1050	22.48
22-0359-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/1500 Полки цинк	85	1500	1050	22.13
22-0360-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/1800 Полки окраш.	85	1800	1050	27.32
22-0360-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/1800 Полки цинк	85	1800	1050	26.90
22-0361-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/2100 Полки окраш.	85	2100	1050	32.01
22-0361-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/2100 Полки цинк	85	2100	1050	31.52



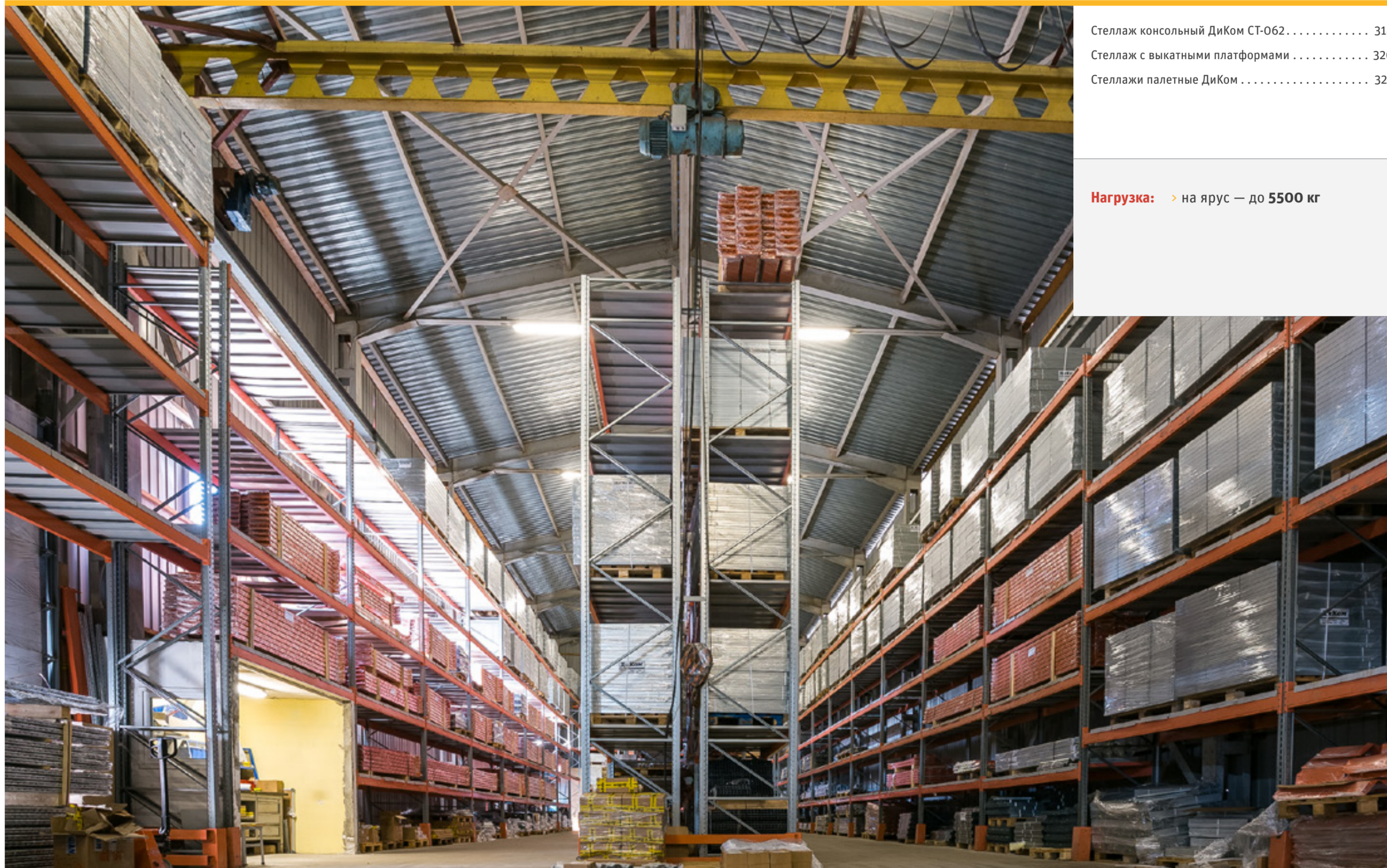
## СТ-051 Рама



Изготавливается из оцинкованного металла. Стеллажи высотой от **3000 мм** (при глубине **650/ 850 мм**) и от **4000 мм** (при глубине **1050**) устанавливаются только в два ряда с использованием соединителей спаренных рядов.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22-0300-100	СТ-051 Рама 1800x650 цинк	1800	50	650	10.15
22-0301-100	СТ-051 Рама 1800x850 цинк	1800	50	850	11.00
22-0302-100	СТ-051 Рама 1800x1050 цинк	1800	50	1050	11.87
22-0303-100	СТ-051 Рама 2000x650 цинк	2000	50	650	10.85
22-0304-100	СТ-051 Рама 2000x850 цинк	2000	50	850	11.70
22-0305-100	СТ-051 Рама 2000x1050 цинк	2000	50	1050	12.57
22-0306-100	СТ-051 Рама 2200x650 цинк	2200	50	650	12.37
22-0307-100	СТ-051 Рама 2200x850 цинк	2200	50	850	13.36
22-0308-100	СТ-051 Рама 2200x1050 цинк	2200	50	1050	14.38
22-0309-100	СТ-051 Рама 2500x650 цинк	2500	50	650	13.41
22-0310-100	СТ-051 Рама 2500x850 цинк	2500	50	850	14.40
22-0311-100	СТ-051 Рама 2500x1050 цинк	2500	50	1050	15.42
22-0312-100	СТ-051 Рама 2700x650 цинк	2700	50	650	14.11
22-0313-100	СТ-051 Рама 2700x850 цинк	2700	50	850	15.10
22-0314-100	СТ-051 Рама 2700x1050 цинк	2700	50	1050	16.12
22-0315-100	СТ-051 Рама 3000x650 цинк	3000	50	650	15.97
22-0316-100	СТ-051 Рама 3000x850 цинк	3000	50	850	17.10
22-0317-100	СТ-051 Рама 3000x1050 цинк	3000	50	1050	18.27
22-0318-100	СТ-051 Рама 3500x650 цинк	3500	50	650	17.96
22-0319-100	СТ-051 Рама 3500x850 цинк	3500	50	850	19.04
22-0320-100	СТ-051 Рама 3500x1050 цинк	3500	50	1050	20.17
22-0321-100	СТ-051 Рама 4000x650 цинк	4000	50	650	20.27
22-0322-100	СТ-051 Рама 4000x850 цинк	4000	50	850	21.54
22-0323-100	СТ-051 Рама 4000x1050 цинк	4000	50	1050	22.86
22-0324-100	СТ-051 Рама 4500x650 цинк	4500	50	650	22.83
22-0325-100	СТ-051 Рама 4500x850 цинк	4500	50	850	24.24
22-0326-100	СТ-051 Рама 4500x1050 цинк	4500	50	1050	25.71
22-0327-100	СТ-051 Рама 5000x650 цинк	5000	50	650	25.39
22-0328-100	СТ-051 Рама 5000x850 цинк	5000	50	850	26.94
22-0329-100	СТ-051 Рама 5000x1050 цинк	5000	50	1050	28.56
22-0330-100	СТ-051 Рама 5500x650 цинк	5500	50	650	27.95
22-0331-100	СТ-051 Рама 5500x850 цинк	5500	50	850	29.64
22-0332-100	СТ-051 Рама 5500x1050 цинк	5500	50	1050	31.41
22-0333-100	СТ-051 Рама 6000x650 цинк	6000	50	650	29.94
22-0334-100	СТ-051 Рама 6000x850 цинк	6000	50	850	31.58
22-0335-100	СТ-051 Рама 6000x1050 цинк	6000	50	1050	33.31
23-0066-071	Соединитель 200 спар. рядов стеллажей (L=200мм)		50		0,4

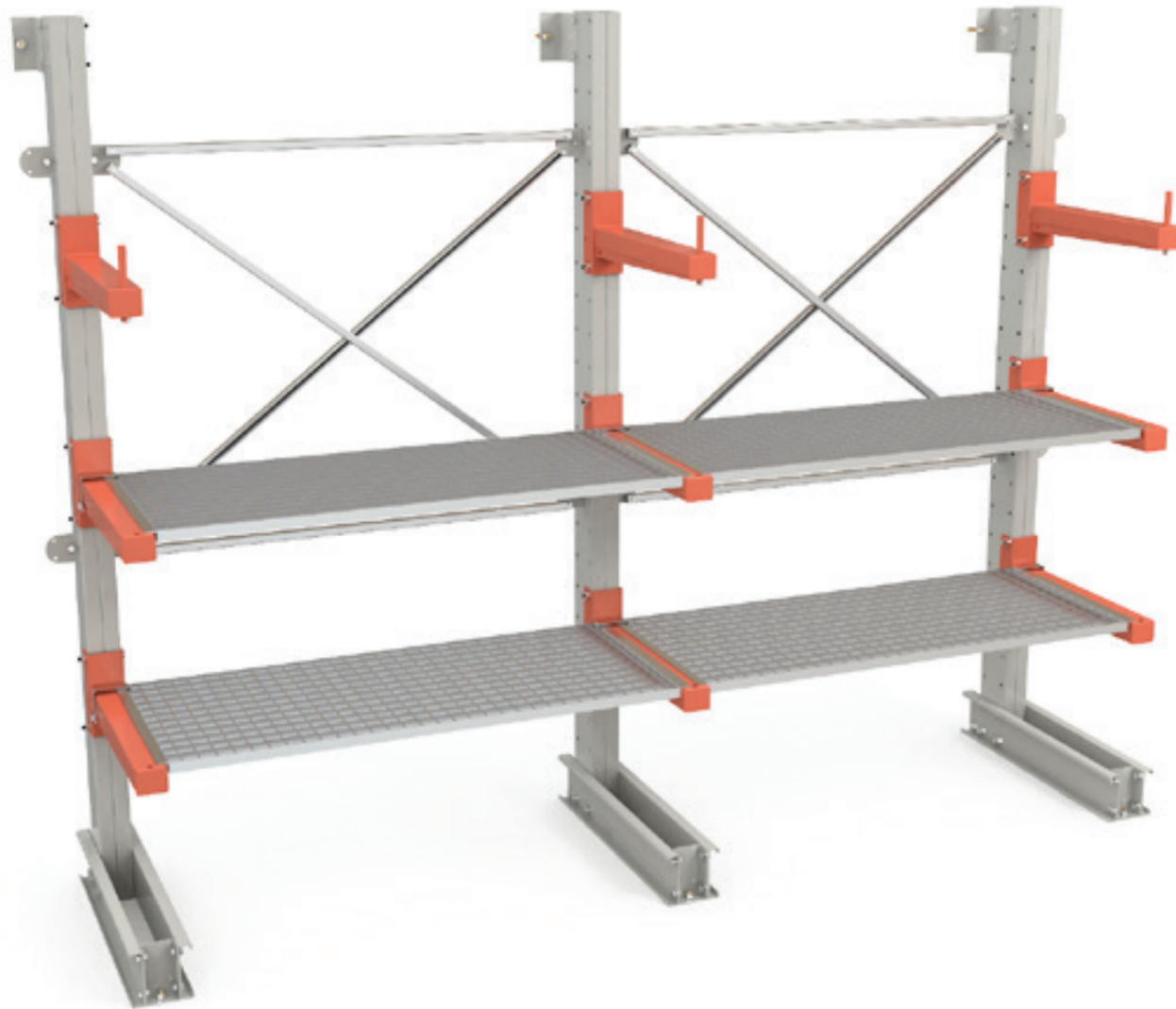
## Стеллажи тяжелые



Стеллаж консольный ДиКом СТ-062 . . . . .	318
Стеллаж с выкатными платформами . . . . .	320
Стеллажи палетные ДиКом . . . . .	322

**Нагрузка:** > на ярус — до **5500 кг**

# Стеллаж консольный ДиКом СТ-062



## Лучшее решение для хранения длинномерных грузов.

- > Максимальная нагрузка на пару консолей — **1400 кг.**
- > Максимальная нагрузка на стоекку одностороннего стеллажа — **2000 кг.**
- > Максимальная нагрузка на настил — **400 кг.**
- > Максимальная нагрузка на стоекку двухстороннего стеллажа — **4000 кг.**
- > Груз можно загружать с обеих сторон.
- > При установке в линию нагрузочные характеристики сохраняются.



### Максимальная нагрузка

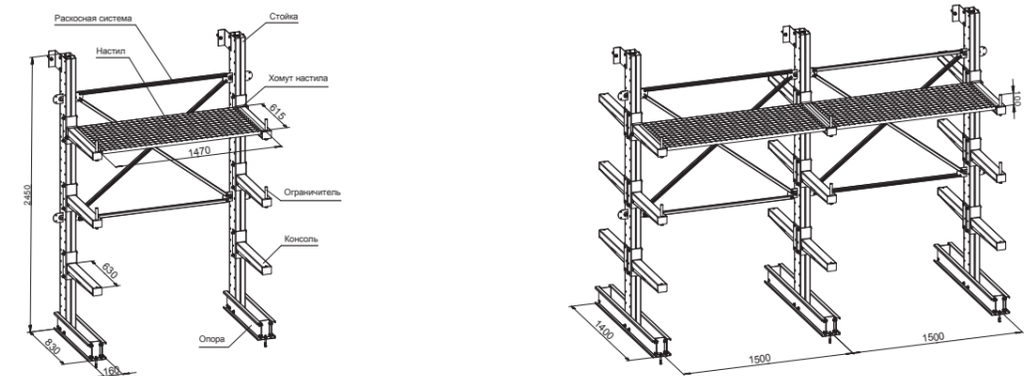
Консоль, кг	Пара консолей, кг	Стойка одностороннего стеллажа, кг	Стойка двухстороннего стеллажа, кг	Настил, кг
<b>700</b>	<b>1400</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>400</b>



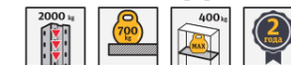
### Толщина металла

Стойка, мм	Консоль, рабочая часть, мм	Консоль, «обойма», мм	Опора, мм
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2,5</b>

### Схема установки стеллажа



### Стеллаж ДиКом СТ-062



Консоли регулируются по высоте с шагом **100 мм**. Могут устанавливаться под наклоном или горизонтально. Стеллаж окрашен порошковой краской. Консоль — лососевый **RAL 3022**, остальные элементы — серые **RAL 7038**. Настил устанавливается с помощью хомутов.



Настил



Ограничитель консоли



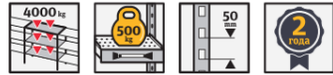
Опора односторонняя



Консоль

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>23-6205-071</b>	СТ-062 Опора односторонняя	150	160	830	11
<b>23-6204-071</b>	СТ-062 Опора двухсторонняя	150	160	1400	15,1
<b>23-6207-071</b>	СТ-062 Стойка 2500	2450	90	145	25,6
<b>23-6201-072</b>	СТ-062 Консоль	240	100	700	6,5
<b>23-6206-100</b>	СТ-062 Раскосная система	1222	1320	50	5,9
<b>23-6203-072</b>	СТ-062 Ограничитель Консоли	-	-	-	
<b>23-6202-100</b>	СТ-062 Настил	30	1470	615	
<b>23-6208-072</b>	СТ-062 Хомут настила	-	-	-	

# Стеллаж с выкатными платформами

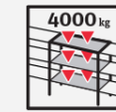


**Предназначен для бережного хранения тяжелых грузов: штампов, пресс-форм и т.д. Выкатные платформы позволяют использовать кран для загрузки.**

- > Максимальная нагрузка на платформу — 500 кг.
- > Максимальная нагрузка на стойку — 4000 кг.
- > Можно наращивать в линию без потери нагрузочных характеристик.
- > Эргономичная конструкция платформ.



**Максимальная нагрузка на платформу — 500 кг.**



**Максимальная нагрузка на секцию — 4000 кг.**

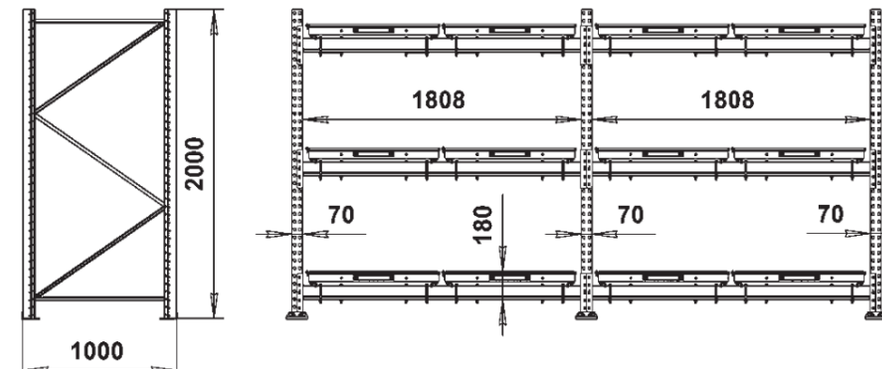


**Толщина металла**

Стойка, мм	Балка, мм	Настил платформы, мм	Направляющие и упоры платформы, мм	Связи платформы, мм
1,5	1,5	3	4	3

## Схема установки стеллажа

Схема вариантов установки стеллажей с выкатными платформами



Крепление балки к стойке



Выкатная платформа

## Стеллаж с выкатными платформами



Рама из оцинкованных профилей. Ярус хранения регулируется с шагом 50 мм. На одном ярусе — 2 платформы. Все элементы яруса окрашены порошковой краской. Не допускается выкатывать более одной платформы.

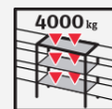
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23-0350-100	Рама П70 2000x1000	2000	70	1000	17,6
23-0351-000	Ярус хранения с выкатными платформами	180	1808	1000	132,5

# Стеллажи палетные ДиКом



## Универсальные стеллажи для хранения грузов на поддонах.

- Максимальная нагрузка на ярус — до **5500 кг**.
- Высота — до **12 000 мм**.
- Качественный металл.
- Надежная конструкция, включающая подпятники и защитные ограждения.

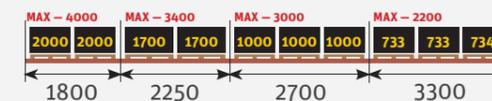


### Максимальная нагрузка на ярус, кг

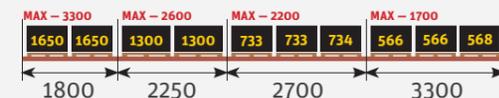
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 90x50x1,5



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



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



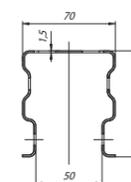
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 130x50x2



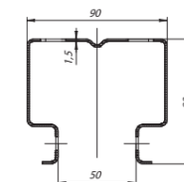
### Толщина металла

Стойка, мм	Балка, мм	Полка, мм	Защитное ограждение, мм	Подпятник, мм	Зацеп балки, мм
1,5	1,5	1,2	3	4	4

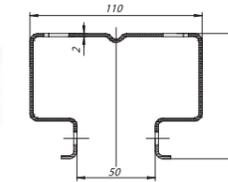
### Профиль стоек



Профиль стойки рамы П 70



Профиль стойки рамы П 90



Профиль стойки рамы П 110

### 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  
L 1800

Балка П 90, П 110, П 130  
L 2250

Балка П 90, П 110, П 130  
L 2700

Балка П 90, П 110, П 130  
L 3300

## Стеллажи палетные ДиКом

Соединитель 200  
спаренных рядов стеллажей

Рама

Раскосная система  
спаренных рядов стеллажей???

Балка

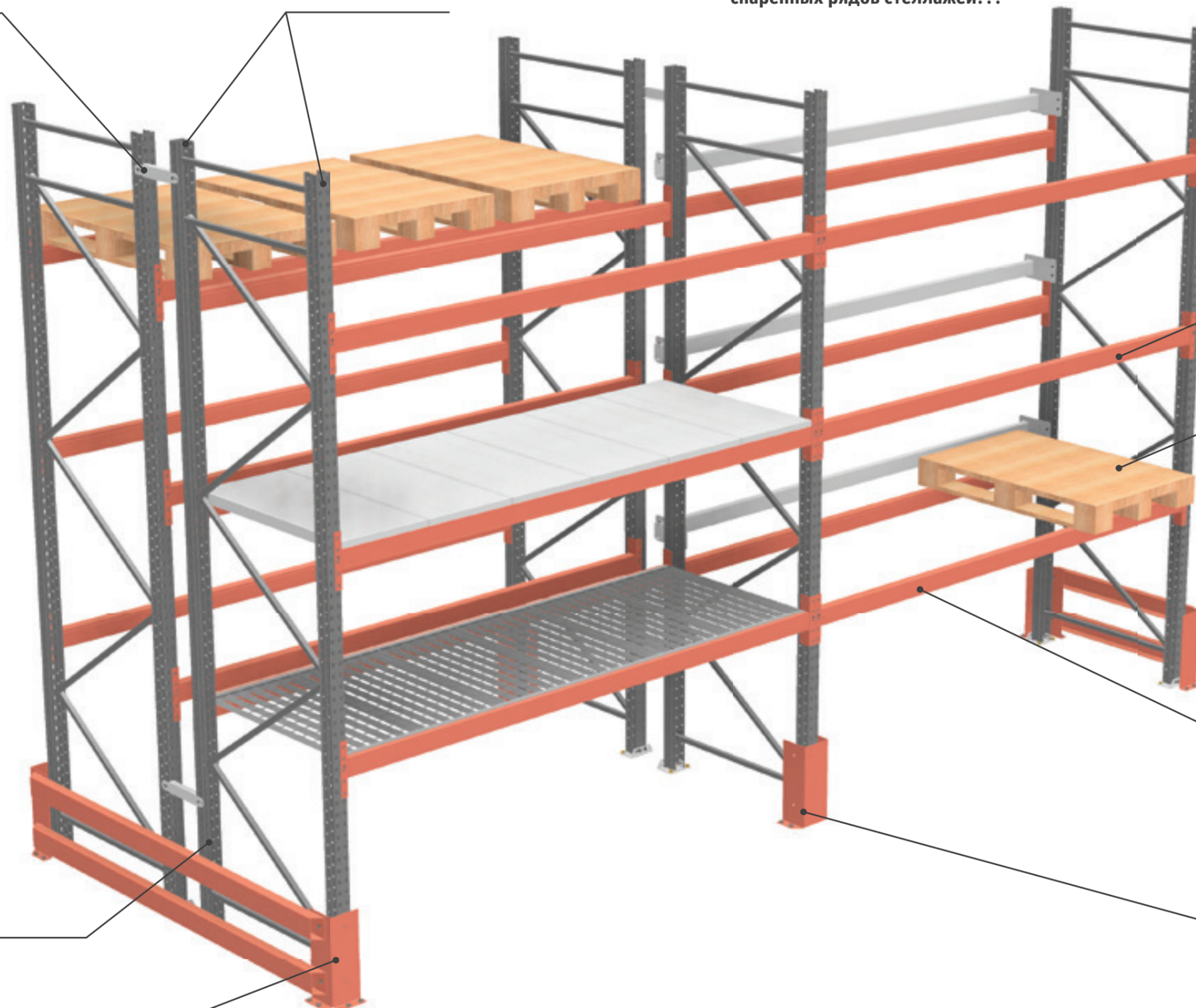
Полка 450

Балка

Защитное ограждение  
спаренных рядов стеллажей

Защитное ограждение стойки

Угловое защитное ограждение стойки



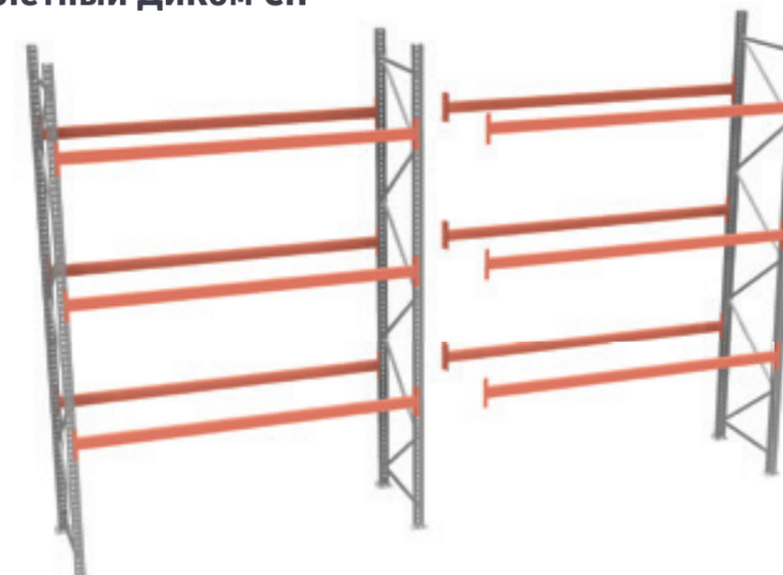
## Стеллажи палетные ДиКом

### Стеллаж палетный ДиКом СП



Артикул	Наименование	Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции	Кол-во ярусов, шт.	Профиль		Нагрузка на ярус, кг.
							Стойки	Балки	
23-0401-000	СП-200-01 осн.	2000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0400-000	СП-200-01 доп.	2000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0403-000	СП-200-02 осн.	2000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0402-000	СП-200-02 доп.	2000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0405-000	СП-200-03 осн.	2000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0404-000	СП-200-03 доп.	2000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0407-000	СП-200-04 осн.	2000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П130x50x2	3600
23-0406-000	СП-200-04 доп.	2000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П130x50x2	3600
23-0409-000	СП-250-01 осн.	2500	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0408-000	СП-250-01 доп.	2500	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0411-000	СП-250-02 осн.	2500	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0410-000	СП-250-02 доп.	2500	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0413-000	СП-250-03 осн.	2500	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0412-000	СП-250-03 доп.	2500	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0415-000	СП-250-04 осн.	2500	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П130x50x2	3600
23-0414-000	СП-250-04 доп.	2500	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П130x50x2	3600
23-0417-000	СП-300-01 осн.	3000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0416-000	СП-300-01 доп.	3000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0419-000	СП-300-02 осн.	3000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0418-000	СП-300-02 доп.	3000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0421-000	СП-300-03 осн.	3000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0420-000	СП-300-03 доп.	3000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0423-000	СП-300-04 осн.	3000	2700	1000	осн.	2	П70x1.5	П130x50x2	3600
23-0422-000	СП-300-04 доп.	3000	2700	1000	доп.	2	П70x1.5	П130x50x2	3600

### Стеллаж палетный ДиКом СП



Артикул	Наименование	Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции	Кол-во ярусов, шт.	Профиль		Нагрузка на ярус, кг.
							Стойки	Балки	
23-0425-000	СП-350-01 осн.	3500	2700	1000	осн.	3	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0424-000	СП-350-01 доп.	3500	2700	1000	доп.	3	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0427-000	СП-350-02 осн.	3500	2700	1000	осн.	3	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0426-000	СП-350-02 доп.	3500	2700	1000	доп.	3	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0429-000	СП-350-03 осн.	3500	2700	1000	осн.	3	П90x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0428-000	СП-350-03 доп.	3500	2700	1000	доп.	3	П90x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0431-000	СП-350-04 осн.	3500	2700	1000	осн.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23-0430-000	СП-350-04 доп.	3500	2700	1000	доп.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23-0433-000	СП-400-01 осн.	4000	2700	1000	осн.	3	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0432-000	СП-400-01 доп.	4000	2700	1000	доп.	3	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0435-000	СП-400-02 осн.	4000	2700	1000	осн.	3	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0434-000	СП-400-02 доп.	4000	2700	1000	доп.	3	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0437-000	СП-400-03 осн.	4000	2700	1000	осн.	3	П90x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0436-000	СП-400-03 доп.	4000	2700	1000	доп.	3	П90x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0439-000	СП-400-04 осн.	4000	2700	1000	осн.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23-0438-000	СП-400-04 доп.	4000	2700	1000	доп.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23-0441-000	СП-450-01 осн.	4500	2700	1000	осн.	3	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0440-000	СП-450-01 доп.	4500	2700	1000	доп.	3	П70x1.5	П90x50x1.5	1600
23-0443-000	СП-450-02 осн.	4500	2700	1000	осн.	3	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0442-000	СП-450-02 доп.	4500	2700	1000	доп.	3	П70x1.5	П110x50x1.5	2200
23-0445-000	СП-450-03 осн.	4500	2700	1000	осн.	3	П90x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0444-000	СП-450-03 доп.	4500	2700	1000	доп.	3	П90x1.5	П130x50x1.5	3000
23-0447-000	СП-450-04 осн.	4500	2700	1000	осн.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23-0446-000	СП-450-04 доп.	4500	2700	1000	доп.	3	П110x2	П130x50x2	3600

# Стеллажи палетные ДиКом

## Рама П цинк

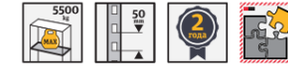


Изготовлены из оцинкованных профилей. В комплект входят подпятники с анкерными болтами. Возможно изготовление рам по высоте от **2000 мм** до **9000 мм** с шагом **100 мм** при сумме заказа **от 100 тыс. рублей**. Рамы выше **9000 мм** изготавливаются по спец.заказу.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23-0300-100	Рама П 70 цинк 2000	2000	70	80	17.58
23-0301-100	Рама П 70 цинк 2500	2500	70	80	21.26
23-0302-100	Рама П 70 цинк 3000	3000	70	80	25.00
23-0303-100	Рама П 70 цинк 3500	3500	70	80	28.74
23-0304-100	Рама П 70 цинк 4000	4000	70	80	31.48
23-0305-100	Рама П 70 цинк 4500	4500	70	80	36.98
23-0306-100	Рама П 70 цинк 5000	5000	70	80	40.66
23-0307-100	Рама П 70 цинк 5500	5500	70	80	44.40
23-0308-100	Рама П 70 цинк 6000	6000	70	80	48.14
23-0309-100	Рама П 90 цинк 2000	2000	90	80	19.58
23-0310-100	Рама П 90 цинк 2500	2500	90	80	23.76
23-0311-100	Рама П 90 цинк 3000	3000	90	80	28.00
23-0312-100	Рама П 90 цинк 3500	3500	90	80	32.24
23-0313-100	Рама П 90 цинк 4000	4000	90	80	35.48
23-0314-100	Рама П 90 цинк 4500	4500	90	80	41.48
23-0315-100	Рама П 90 цинк 5000	5000	90	80	45.66
23-0316-100	Рама П 90 цинк 5500	5500	90	80	49.90
23-0317-100	Рама П 90 цинк 6000	6000	90	80	54.14
23-0318-100	Рама П 90 цинк 6500	6500	90	80	58.38
23-0319-100	Рама П 90 цинк 7000	7000	90	80	61.62
23-0320-100	Рама П 90 цинк 7500	7500	90	80	65.86
23-0321-100	Рама П 90 цинк 8000	8000	90	80	70.10
23-0322-100	Рама П 90 цинк 8500	8500	90	80	74.28
23-0323-100	Рама П 90 цинк 9000	9000	90	80	78.52
23-0324-100	Рама П 110 цинк 3000	3000	110	80	37.24
23-0325-100	Рама П 110 цинк 3500	3500	110	80	43.02
23-0326-100	Рама П 110 цинк 4000	4000	110	80	47.80
23-0327-100	Рама П 110 цинк 4500	4500	110	80	55.34
23-0328-100	Рама П 110 цинк 5000	5000	110	80	61.06
23-0329-100	Рама П 110 цинк 5500	5500	110	80	66.84
23-0330-100	Рама П 110 цинк 6000	6000	110	80	72.62
23-0331-100	Рама П 110 цинк 6500	6500	110	80	78.40
23-0332-100	Рама П 110 цинк 7000	7000	110	80	83.18
23-0333-100	Рама П 110 цинк 7500	7500	110	80	88.96
23-0334-100	Рама П 110 цинк 8000	8000	110	80	94.74
23-0335-100	Рама П 110 цинк 8500	8500	110	80	100.46
23-0336-100	Рама П 110 цинк 9000	9000	110	80	106.24

## Балка П



Изготовлены из металлических холоднокатаных профилей. Регулируются по высоте с шагом **50 мм**. Окрашены порошковой краской, цвет лососевый **RAL 3022**. Балки укомплектованы фиксаторами (**2 шт.**).



Артикул	Наименование	Кол-во помещающихся поддонов	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
23-0200-072	Балка 1800 П 90x50x1,5	2 поддона EUR	90	1800	50	10,1
23-0204-072	Балка 1800 П110x50x1,5		110	1800	50	11,4
23-0208-072	Балка 1800 П130x50x1,5		130	1800	50	11,8
23-0212-072	Балка 1800 П130x50x2		130	1800	50	15,2
23-0201-072	Балка 2250 П 90x50x1,5	2 поддона FIN	90	2250	50	12,9
23-0205-072	Балка 2250 П110x50x1,5		110	2250	50	13,3
23-0209-072	Балка 2250 П130x50x1,5		130	2250	50	14,5
23-0213-072	Балка 2250 П130x50x2		130	2250	50	18,5
23-0202-072	Балка 2700 П 90x50x1,5	3 поддона EUR	90	2700	50	14,5
23-0206-072	Балка 2700 П110x50x1,5		110	2700	50	16,1
23-0210-072	Балка 2700 П130x50x1,5		130	2700	50	17,5
23-0214-072	Балка 2700 П130x50x2		130	2700	50	21,8
23-0203-072	Балка 3300 П 90x50x1,5	3 поддона FIN	90	3300	50	17,3
23-0207-072	Балка 3300 П110x50x1,5		110	3300	50	19,2
23-0211-072	Балка 3300 П130x50x1,5		130	3300	50	21
23-0215-072	Балка 3300 П130x50x2		130	3300	50	26,6



## Полки и настилы

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23-0058-071	Полка П 450x1000 г/п 400 кг				400
23-0059-071	Полка П 450x1000 г/п 200 кг				200
23-0060-100	Настил П 450x1000 г/п 600 кг				600

# Стеллажи палетные ДиКом

## Упоры для палет



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23-0041-072	Упор для паллет 1800				
23-0042-072	Упор для паллет 2250				
23-0043-072	Упор для паллет 2700				
23-0044-072	Упор для паллет 3300				

## Доп. элементы



Окрашены порошковой краской. Полки, соединители, раскосные системы – серый **RAL 7038**, остальные – лососевый **RAL 3022**. Раскосная система устанавливается при высоте стеллажа более **6 метров** для повышения устойчивости. При установке спаренных рядов стеллажей обязательно использовать «Соединитель спаренных рядов стеллажей». При установке стеллажей на неровный пол обязательно использовать «Пластину регулировочную под подпятник».

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23-0216-072	Защитное ограждение 1000 одного ряда стеллажей (1 балка)				
23-0217-072	Защитное ограждение 1000 одного ряда стеллажей (2 балки)				
23-0218-072	Защитное ограждение 2200 спаренных рядов стеллажей (1 балка)				
23-0219-072	Защитное ограждение 2200 спаренных рядов стеллажей (2 балки)				
23-0053-072	Защитное ограждение стойки + 4 анкера	410	250	150	4,7
23-0161-100	Угловое защитное ограждение стойки + 4 анкера	410	260	105	3,2
23-0056-000	Пластина регулировочная под подпятник				0,2
23-0061-100	Раскосная система 1800 спаренных рядов стеллажей	75	2730	110	19,1
23-0062-100	Раскосная система 2250 спаренных рядов стеллажей	75	3040	110	20,6
23-0063-100	Раскосная система 2700 спаренных рядов стеллажей	75	3375	105	22
23-0066-071	Соединитель 200 спаренных рядов стеллажей (L=200 мм)	35	320	75	0,4
23-0067-071	Соединитель 300 спаренных рядов стеллажей (L=300 мм)	35	415	75	0,6
23-0068-071	Соединитель 400 спаренных рядов стеллажей (L=400 мм)	35	515	75	0,9
23-0069-071	Соединитель 500 спаренных рядов стеллажей (L=500 мм)	35	620	75	1,1
23-0070-071	Соединитель 600 спаренных рядов стеллажей				



# Стеллажи мобильные



**Нагрузка:** > на полку — до **80 кг**  
> на секцию — до **900 кг**



## Стеллаж мобильный ДиКом СДМ



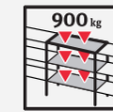
### Экономия площади помещения до 70%.

- Максимальная нагрузка на полку — до **80 кг**
- Максимальная нагрузка на секцию — до **900 кг**.
- Надежная сварная рама мобильного основания
- Плавное раскрытие секций, без перекосов и сбоев.

## Стеллаж ДиКом СДМ (с боковой панелью и штурвал-ручкой)



Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**.



Максимальная нагрузка на секцию — **900 кг**



## Стеллаж ДиКом СДМ на базе СТ-012



Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**.

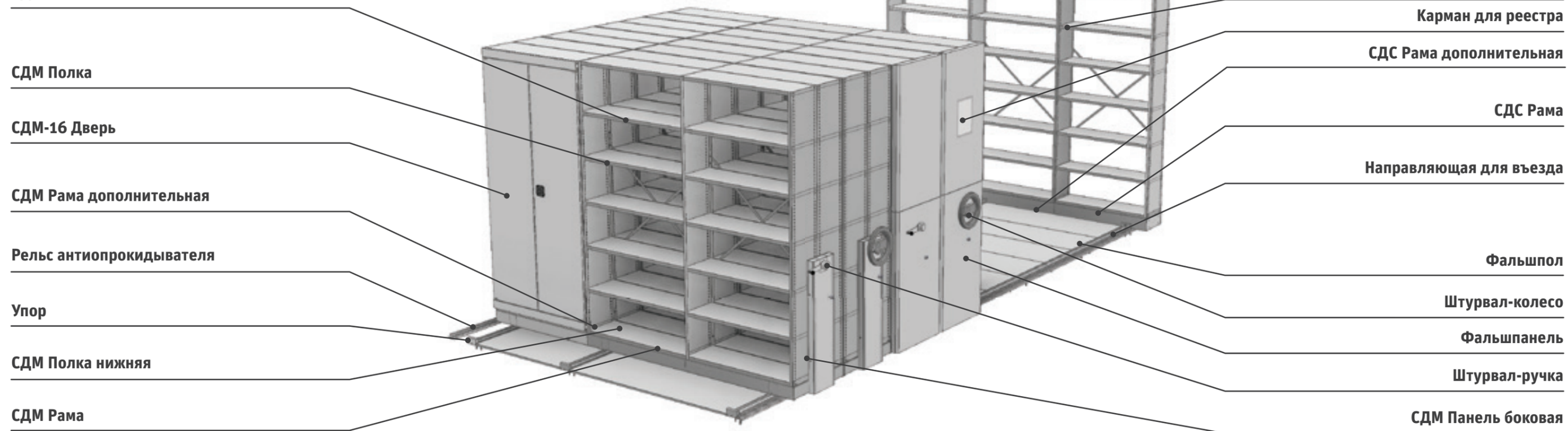


Максимальная нагрузка на секцию — **900 кг**

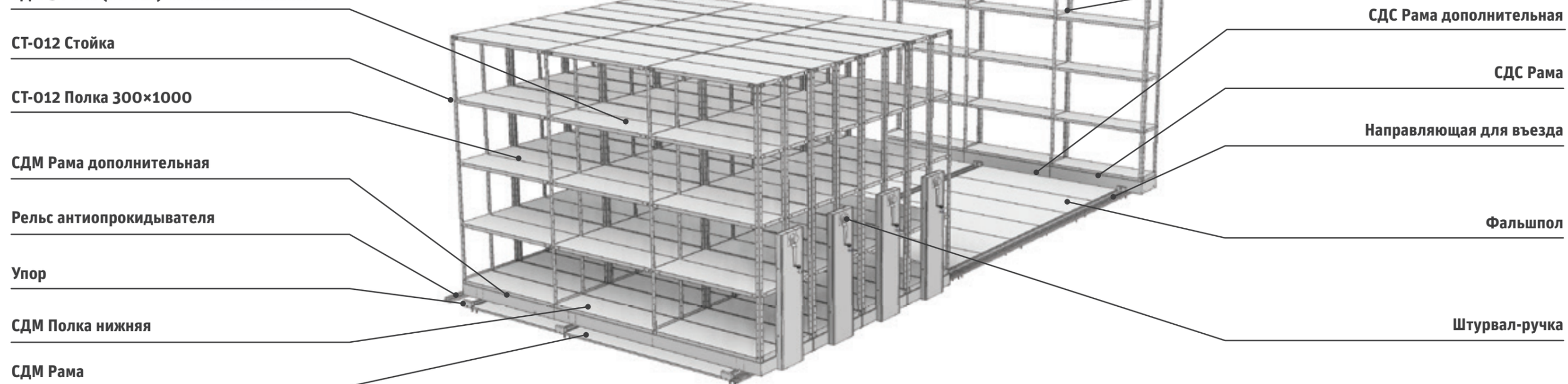


# Стеллаж мобильный ДиКом СДМ

**СДМ-36 Стеллаж мобильный**

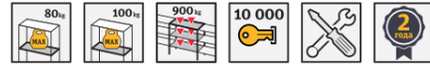


**СДМ-3 Рама (СТ-012) Стеллаж мобильный**

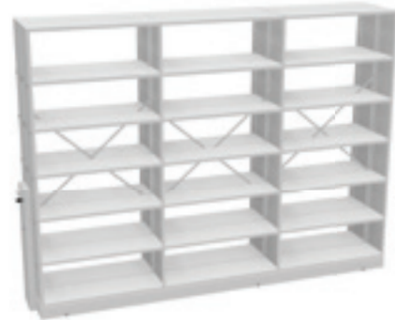


# Стеллаж мобильный ДиКом СДМ

## СДМ-\*\* Стеллаж мобильный ДиКом



Максимальная нагрузка — **80 кг** на полку, **900 кг** на секцию. От 2 до 6 секций в глубину (первая цифра в наименовании). Изготавливаются с 6 и 7 ярусами (вторая цифра в наименовании). Полки регулируются с шагом **25 мм**. Устанавливаются на рельсы (приобретаются отдельно), передвигаются по ним с помощью штурвала механического привода. Вы можете выбрать управление штурвалом-ручкой или штурвалом-колесом. Окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

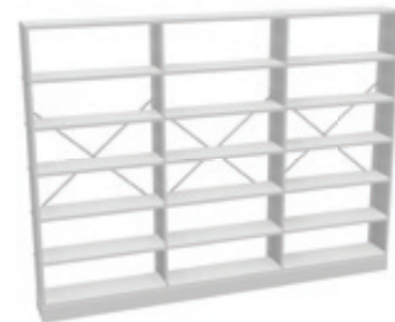


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0200-071	СДМ-26 Стеллаж мобильный	2275	610	2073	164,5
24-0201-071	СДМ-36 Стеллаж мобильный	2275	610	3076	234,1
24-0202-071	СДМ-46 Стеллаж мобильный	2275	610	4079	303,6
24-0203-071	СДМ-56 Стеллаж мобильный	2275	610	5082	373,2
24-0204-071	СДМ-66 Стеллаж мобильный	2275	610	6085	442,8
24-0205-071	СДМ-27 Стеллаж мобильный	2610	610	2073	181,2
24-0206-071	СДМ-37 Стеллаж мобильный	2610	610	3076	258,1
24-0207-071	СДМ-47 Стеллаж мобильный	2610	610	4079	335
24-0208-071	СДМ-57 Стеллаж мобильный	2610	610	5082	411,9
24-0209-071	СДМ-67 Стеллаж мобильный	2610	610	6085	488,8

## СДМ-\*\* Стеллаж стационарный ДиКом



Максимальная нагрузка — **80 кг** на полку, **900 кг** на секцию. Секции устанавливаются у стены. От 2 до 6 секций в глубину (первая цифра в наименовании). Изготавливаются с 6 и 7 ярусами (вторая цифра в наименовании). Полки регулируются с шагом **25 мм**. Окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0210-071	СДС-26 Стеллаж стационарный	2290	308	2016	73,7
24-0211-071	СДС-36 Стеллаж стационарный	2290	308	3019	107,7
24-0212-071	СДС-46 Стеллаж стационарный	2290	308	4022	141,8
24-0213-071	СДС-56 Стеллаж стационарный	2290	308	5025	175,8
24-0214-071	СДС-66 Стеллаж стационарный	2290	308	6028	209,9
24-0215-071	СДС-27 Стеллаж стационарный	2625	308	2016	82,1
24-0216-071	СДС-37 Стеллаж стационарный	2625	308	3019	119,8
24-0217-071	СДС-47 Стеллаж стационарный	2625	308	4022	157,5
24-0218-071	СДС-57 Стеллаж стационарный	2625	308	5025	195,2
24-0219-071	СДС-67 Стеллаж стационарный	2625	308	6028	232,9



## Штурвалы



Вы можете выбрать штурвал-ручку или штурвал-колесо.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0073-000	СДМ Штурвал-колесо				
24-0074-000	СДМ Штурвал-ручка				



## СДМ-16 Двери



Могут устанавливаться в секцию с 6 ярусами хранения. Укомплектованы замком **EURO-LOCKS**. Окрашены порошковой краской, серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0075-071	СДМ-16 Двери				20,4

## СДМ-\* Фальшпанель

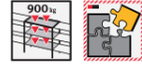


Устанавливается на боковые части стеллажа СДМ.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0071-071	СДМ Фальшпанель 2150				
24-0072-071	СДМ Фальшпанель 2480				
24-0084-000	СДМ Карман для Реестра А4	-	-	-	0,1

# Стеллаж мобильный ДиКом СДМ

## СДМ/СДС-\* Рама (СТ-012)



Стационарные (СДС) и мобильные (СДМ) рамы. Изготавливаются от 2 до 6 секций в глубину (первая цифра в наименовании). На рамы устанавливаются стеллажи ДиКом СТ-012. Окрашены порошковой краской, серый RAL 7038.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0227-071	СДМ-2 Рама (СТ-012)	125	610	2073	66,5
24-0228-071	СДМ-3 Рама (СТ-012)	125	610	3076	92,7
24-0229-071	СДМ-4 Рама (СТ-012)	125	610	4079	118,9
24-0230-071	СДМ-5 Рама (СТ-012)	125	610	5082	145,2
24-0231-071	СДМ-6 Рама (СТ-012)	125	610	6085	171,4
24-0232-071	СДС-2 Рама (СТ-012)	140	308	2016	23,8
24-0233-071	СДС-3 Рама (СТ-012)	140	308	3019	35,7
24-0234-071	СДС-4 Рама (СТ-012)	140	308	4022	47,6
24-0235-071	СДС-5 Рама (СТ-012)	140	308	5025	59,5
24-0236-071	СДС-6 Рама (СТ-012)	140	308	6028	71,4



## Стеллаж ДиКом СТ-012



Устанавливаются на СДМ/СДС Рамы. Максимальная нагрузка — **60 кг** на полку, **500 кг** на секцию. Полки регулируются с шагом **50 мм**. Окрашены порошковой краской, серый RAL 7038. По умолчанию установлен штурвал-ручка.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21-1211-071	СТ-012 Стойка 1800У	1800	35	35	2,1
21-1212-071	СТ-012 Стойка 2000У	2000	35	35	2,3
21-1213-071	СТ-012 Стойка 2200У	2200	35	35	2,5
21-1214-071	СТ-012 Стойка 2500У	2500	35	35	2,8
21-1201-071	СТ-012 Полка 300x1000	30	300	1000	2,7
21-1225-071	СТ-012 Ограничитель 600	30	7	595	0,3
21-1227-071	СТ-012 Ограничитель 1000	30	33	996	0,4
21-0002-071	Разделитель полок 300	283	80	304	1,0



## СДМ Рельсы



Длина и материал — алюминий — обеспечивают плавность хода. Направляющие для въезда позволяют грузовым тележкам плавно заезжать в стеллаж.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0051-000	СДМ Рельс 1000	16	94	1000	2,2
24-0053-000	СДМ Рельс 3000	16	94	3000	6,6
24-0086-000	СДМ Направляющая для въезда 3000*	16	59	3000	2
24-0070-000	СДМ Упоры для рельса, комплект	53	94	27	0,5

## СДМ-\* Фальшпол



Укладывается между рельсами, исключая перепады высот. Набирается во всю ширину и длину секций перекатных стеллажей СДМ. Удобен при использовании тележек.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0222-371	СДМ-2 Фальшпол (0,5 п/м)	16	500	1521	8,6
24-0223-371	СДМ-3 Фальшпол (0,5 п/м)	16	500	2429	14
24-0224-371	СДМ-4 Фальшпол (0,5 п/м)	16	500	3337	19,4
24-0225-371	СДМ-5 Фальшпол (0,5 п/м)	16	500	4245	24,8
24-0226-371	СДМ-6 Фальшпол (0,5 п/м)	16	500	5153	30,2

## СДМ Антипрокидыватель

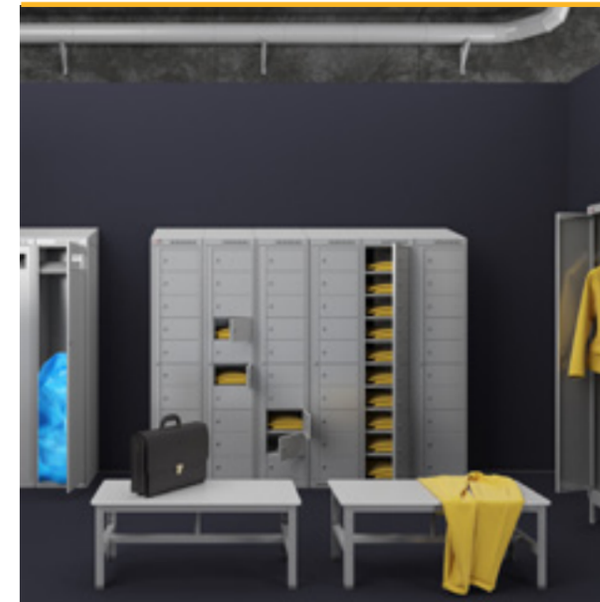


Защищает стеллажи от опрокидывания.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24-0061-000	СДМ Рельс антипрокидывателя 1000	27	80	1000	2,2
24-0080-000	СДМ Антипрокидыватель	125	30	250	0,7

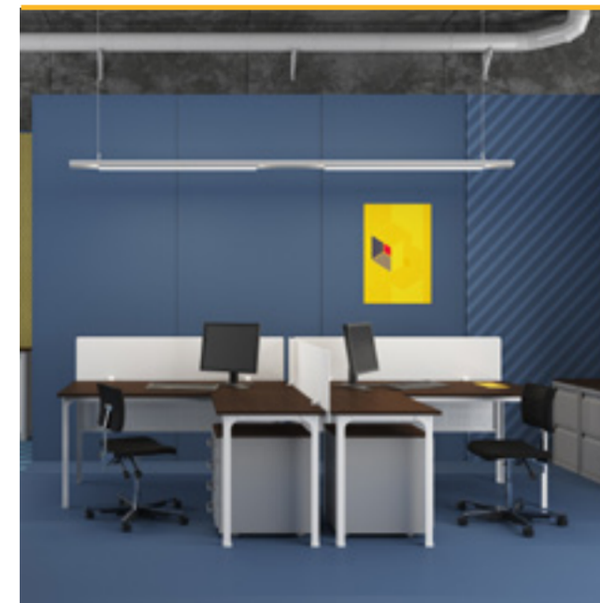


## Шкафы гардеробные



Шкафы модульные ДиКом UNO .....	346
Шкафы гардеробные и секционные .....	358
Шкаф сервиса сменной одежды .....	362

## Офисная мебель



Архивные шкафы .....	366
Шкафы с дверьми-жалюзи .....	374
Картотеки и файловые шкафы .....	378
Шкафы абонентские .....	384
Офисные шкафы, аптечки, ключница .....	386
Офисные столы .....	388

## Шкафы гардеробные и секционные



Шкафы модульные ДиКом UNO . . . . .	346
Шкафы гардеробные и секционные . . . . .	358
Шкаф сервиса сменной одежды . . . . .	362

# Шкафы модульные ДиКом UNO



## Универсальная система модульных локеров для гардеробов, камер хранения, абонентских ячеек.

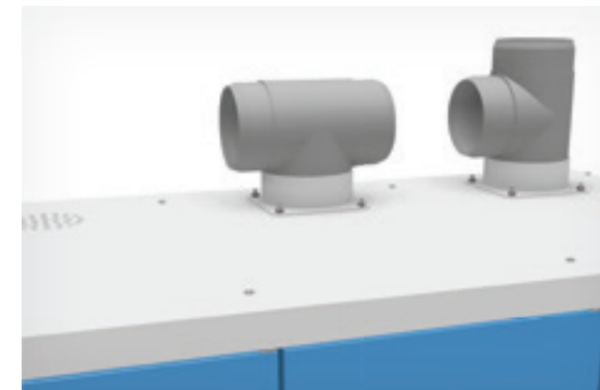
- > Простой принцип построения.
- > Продуманная система вентиляции.
- > Специально разработанная цветовая гамма.
- > Бесшовное выстраивание в линию.

# Особенности и преимущества



## Модульность и универсальность

Вы выбираете ширину секции **300** или **400** мм, количество секций (дверей) **в ширину** и **в высоту**. Это отражается в названии, например: **УНО 341** (секция **300**, **4** секции в ширину, **1** дверь в высоту). Далее добавляете то, что устанавливается внутрь, снизу, сверху и сбоку — все, шкаф готов! Будь-то гардероб или камера хранения.



## Вентиляция

Предусмотрена возможность **подключения принудительной вентиляции**: приток снизу шкафа - отток сверху.



## Эстетичность

За счет продуманной вентиляции весь фасад шкафа не имеет отверстий. Накладной тип двери позволяет выстраивать визуально непрерывный ряд шкафов.



## Надежные комплектующие

Замки EURO-LOCKS (Германия), секретностью **10 000 комб.** Ригельно-флажковая система запирания.



## Функциональность

Дополните шкаф подставкой, скамейкой, цоколем, наклонной крышей, патрубками и др. аксессуарами.

# Шкафы модульные ДиКом UNO

## Наклонная крыша

- > Препятствует захламлению верха шкафа.
- > Скрывает вентиляционные коммуникации.

## Патрубки и тройники

- > Патрубок для установки на крышу шкафа.
- > Патрубок высокий для установки на дно шкафа.
- > Тройники для подключения вентиляционных коммуникаций к патрубкам.

## Комплект боковин

- > Для придания более эстетичного внешнего вида.
- > На боковины можно прикрепить зеркала, указатели и т.д.

## Двери шкафа

- > Две ширины: **300** и **400** мм.
- > Три типа по высоте: сплошная, двойная, четверная.

## Корпус шкафа

- > Максимум 5 секций **300** в ширину.
- > Максимум 4 секции **400** в ширину.

## Перегородки

Для дробления секции шкафа на **2** или **4** ячейки.

## Полка верхняя

- > Устанавливается сверху сплошной секции шкафа.
- > Имеет перекладину с крючками для верхней одежды.

## Полка нижняя

- > Устанавливается снизу сплошной секции шкафа.
- > Разграничивает пространство для обуви и верхней одежды.

## Разделитель секции

- > Устанавливается в сплошной секции между верхней и нижней полкой.
- > Делит секции пополам, отдельно для грязной и чистой одежды.

## Подставка-Скамейка

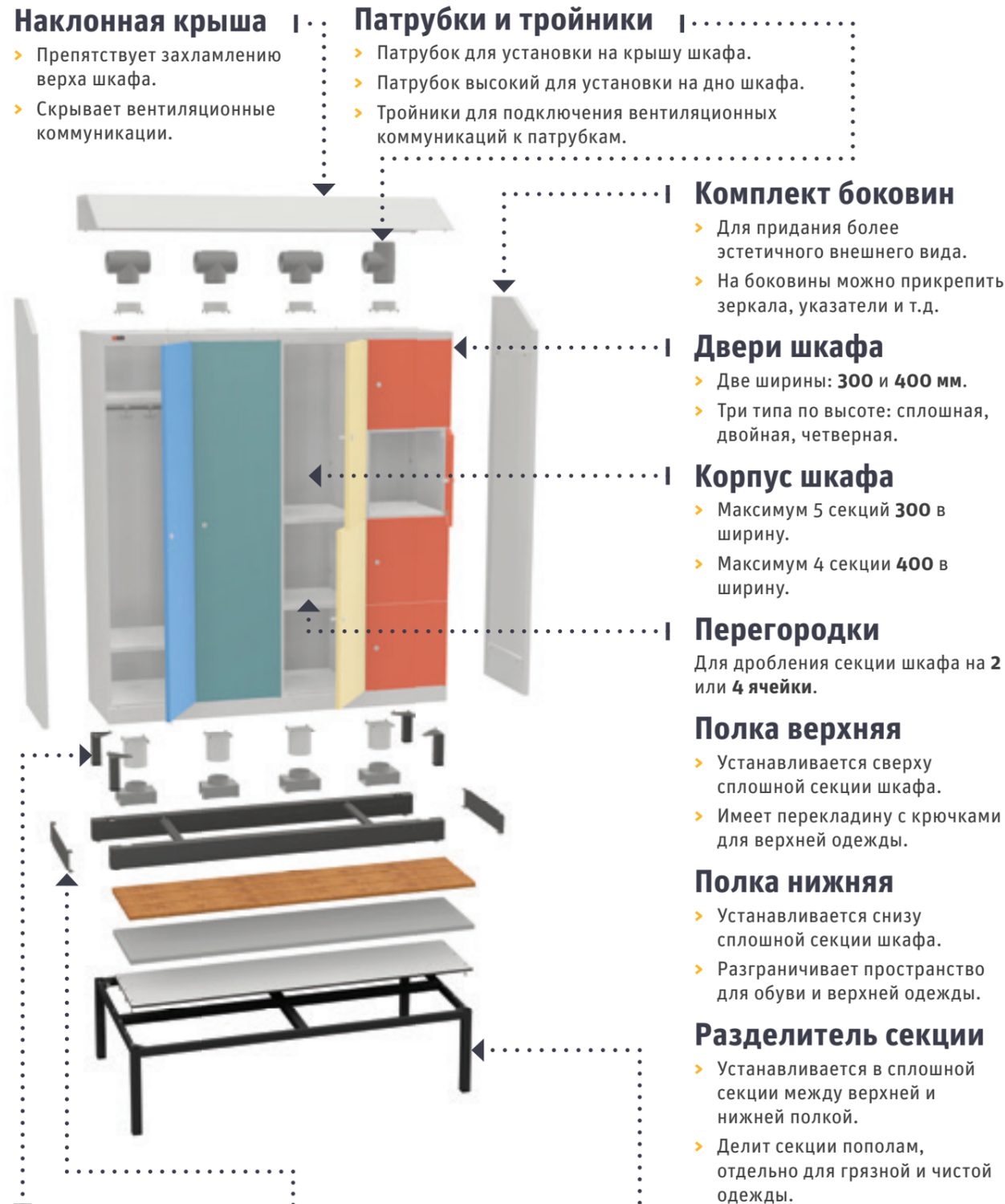
- > Устанавливается снизу и приподнимает шкаф от пола.
- > Несколько типов сидений.

## Комплект ножек

Четыре ножки, устанавливаются по углам.

## Цоколь

- > Устанавливается снизу и приподнимает шкаф от пола.
- > С торцов закрывается заглушками.
- > Не мешает прокладке вентиляции.



### 1. Выберите ширину и количество секций

- > В ширину секции **300** или **400** мм.
- > Количество в ширину: **2,3,4** или **5** (только для секции **300**).
- > Количество в высоту: **1, 2** или **4**.

### 2. Выберите внутреннее наполнение

- > Перегородки в соответствии с компоновкой дверей.
- > Нижние и верхние полки для сплошной секции.
- > Разделители сплошных секций.



### 3. Выберите элементы системы принуд. вентиляции:

- > Патрубки для крепления к корпусу шкафа: Патрубок - сверху, Патрубок высокий - снизу.
- > Тройники для прокладки вент. труб: Для круглых каналов - сверху, для плоских - снизу.

### 4. Выберите дополнительное оснащение

- > Снизу Ножки, Цоколь, Подставку-Скамейку.
- > С боков Комплект боковин.
- > Сверху Наклонную крышу.

# Шкафы модульные ДиКом УНО

## Шкаф ДиКом УНО \*\*1



Комплекты шкафа с дверьми **301/401** (на одну секцию). Вторая цифра в названии указывает на количество секций шкафа. В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В (с ножками)	Ш	Г	
<b>31-1300-***</b>	УНО-321 Шкаф мод.	1850	600	500	
<b>31-1301-***</b>	УНО-331 Шкаф мод.	1850	900	500	
<b>31-1302-***</b>	УНО-341 Шкаф мод.	1850	1200	500	
<b>31-1303-***</b>	УНО-351 Шкаф мод.	1850	1500	500	
<b>31-1400-***</b>	УНО-421 Шкаф мод.	1850	800	500	
<b>31-1401-***</b>	УНО-431 Шкаф мод.	1850	1200	500	
<b>31-1402-***</b>	УНО-441 Шкаф мод.	1850	1600	500	

## Шкаф ДиКом УНО \*\*2



Комплекты шкафа с дверьми **302/402** (на две ячейки). Вторая цифра в названии указывает на количество секций шкафа. В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.

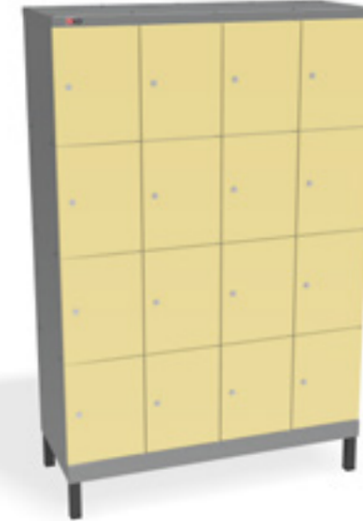


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В (с ножками)	Ш	Г	
<b>31-1305-***</b>	УНО-322 Шкаф мод.	1850	600	500	
<b>31-1306-***</b>	УНО-332 Шкаф мод.	1850	900	500	
<b>31-1307-***</b>	УНО-342 Шкаф мод.	1850	1200	500	
<b>31-1308-***</b>	УНО-352 Шкаф мод.	1850	1500	500	
<b>31-1406-***</b>	УНО-422 Шкаф мод.	1850	800	500	
<b>31-1407-***</b>	УНО-432 Шкаф мод.	1850	1200	500	
<b>31-1408-***</b>	УНО-442 Шкаф мод.	1850	1600	500	

## Шкаф ДиКом УНО \*\*4



Комплекты шкафа с дверьми **304/404** (на четыре ячейки). Вторая цифра в названии указывает на количество секций шкафа. В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В (с ножками)	Ш	Г	
<b>31-1310-***</b>	УНО-324 Шкаф мод.	1850	600	500	
<b>31-1311-***</b>	УНО-334 Шкаф мод.	1850	900	500	
<b>31-1312-***</b>	УНО-344 Шкаф мод.	1850	1200	500	
<b>31-1313-***</b>	УНО-354 Шкаф мод.	1850	1500	500	
<b>31-1410-***</b>	УНО-424 Шкаф мод.	1850	800	500	
<b>31-1411-***</b>	УНО-434 Шкаф мод.	1850	1200	500	
<b>31-1412-***</b>	УНО-444 Шкаф мод.	1850	1600	500	

### Базовые комбинации для комплектов



# Шкафы модульные ДиКом УНО

## Элементы шкафов ДиКом УНО

### Корпус шкафа ДиКом УНО



Металлический корпус шкафа без дверей. Рекомендуем устанавливать на ножки или подставки-скамейки. Вторая цифра в названии указывает на количество секций шкафа. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0320-***	УНО-320	1700	600	500	
31-0330-***	УНО-330	1700	900	500	
31-0340-***	УНО-340	1700	1200	500	
31-0350-***	УНО-350	1700	1500	500	
31-0430-***	УНО-420	1700	800	500	
31-0440-***	УНО-430	1700	1200	500	
31-0404-***	УНО-440	1700	1600	500	

### Дверь ДиКом УНО 301/401



Двери для шкафа ДиКом УНО, целиком закрывают одну секцию. Укомплектованы замками EURO-LOCKS. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0301-***	УНО-301	1591	296	19	
31-0401-***	УНО-401	1591	396	19	

### Дверь ДиКом УНО 302/402



Двери для шкафа ДиКом УНО, закрывают половину одной секции. Укомплектованы замками EURO-LOCKS. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0302-***	УНО-302	793	296	19	
31-0402-***	УНО-402	793	396	19	

### Дверь ДиКом УНО 304/404



Двери для шкафа ДиКом УНО, закрывают четверть одной секции. Укомплектованы замками EURO-LOCKS. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0303-***	УНО-304	394	296	19	
31-0403-***	УНО-404	394	396	19	

### Двери разных цветов

Вы можете заказать каждую дверь шкафа в своем цвете. Полную палитру цветов см. на стр.

#### Цвет корпуса

011	RAL 7038
012	RAL 7016

#### Цвет дверей

011	RAL 7038	015	RAL 5005	018	RAL 5018	022	RAL 3020
012	RAL 7016	016	RAL 250 20 20	019	RAL 6011	023	RAL 2004
014	RAL 5012	017	RAL 9005	021	RAL 4004	024	RAL 1003
						025	RAL 1015

# Шкафы модульные ДиКом УНО

## Разделитель ДиКом УНО



Металлический разделитель для формирования ячеек. Правый и левый разделитель устанавливаются соответственно в крайнюю правую и крайнюю левую секции шкафа. Центральный разделитель — в центральные секции. Окрашен порошковой краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0365-***	УНО-300 Разделитель правый+ левый	22	318	472	
31-0366-***	УНО-300 Разделитель центральный	22	298	472	
31-0465-***	УНО-400 Разделитель правый+ левый	22	418	472	
31-0466-***	УНО-400 Разделитель центральный	22	398	472	

## Полка нижняя ДиКом УНО



Устанавливается в нижнюю часть секции шкафа. Правая и левая полка устанавливаются соответственно в крайнюю правую и крайнюю левую секции шкафа. Центральная полка — в центральные секции. Окрашена порошковой краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0363-***	УНО-300 Полка нижняя правая+ левая	22	318	450	
31-0364-***	УНО-300 Полка нижняя центральная	22	298	450	
31-0463-***	УНО-400 Полка нижняя правая+ левая	22	418	450	
31-0464-***	УНО-400 Полка нижняя центральная	22	398	450	

## Полка верхняя ДиКом УНО



Устанавливается в верхнюю часть секции шкафа. Укомплектована переключателем для одежды с двумя двухсторонними крючками. Правая и левая полка устанавливаются соответственно в крайнюю правую и крайнюю левую секции шкафа. Центральная полка — в центральные секции. Окрашена порошковой краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0361-***	УНО-300 Полка верхняя правая+ левая	22	318	450	
31-0362-***	УНО-300 Полка верхняя центральная	22	298	450	
31-0461-***	УНО-400 Полка верхняя правая+ левая	22	418	450	
31-0462-***	УНО-400 Полка верхняя центральная	22	398	450	

## Комплект ножек ДиКом УНО



Металлические ножки для шкафов ДиКом УНО. В комплекте 4 штуки.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0001-017	УНО Комплект ножек	150	100	100	

## Разделитель секции УНО



Для разделения секций грязной и чистой одежды. Устанавливается в сплошной секции между верхней и нижней полкой.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0010-***	УНО Разделитель секции				

## Цоколь ДиКом УНО



Металлический цоколь-подставка для шкафов УНО. Сбоку цоколь можно закрыть торцевой панелью.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0322-017	УНО-320 Цоколь	100	600	500	
31-0332-017	УНО-330 Цоколь	100	900	500	
31-0342-017	УНО-340 Цоколь	100	1200	500	
31-0352-017	УНО-350 Цоколь	100	1500	500	
31-0421-017	УНО-420 Цоколь	100	800	500	
31-0432-017	УНО-430 Цоколь	100	1200	500	
31-0442-017	УНО-440 Цоколь	100	1600	500	
31-0003-***	УНО-Панель торцевая цоколя	98	500	120	

## Шкафы модульные ДиКом УНО

### Подставка-скамейка ДиКом УНО ДСП



Подставка-скамейка с сиденьем из ДСП 24 мм на металлическом основании.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-1501-371	УНО-320	424	600	887	
31-1502-371	УНО-330	424	900	887	
31-1503-371	УНО-340/430	424	1200	887	
31-1504-371	УНО-350	424	1500	887	
31-1505-371	УНО-420	424	800	887	
31-1506-371	УНО-440	424	1600	887	

### Подставка-скамейка ДиКом УНО Пластик



Подставка-скамейка с сиденьем из пластика 10 мм на металлическом основании.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-1501-370	УНО-320	410	600	887	
31-1502-370	УНО-330	410	900	887	
31-1503-370	УНО-340/430	410	1200	887	
31-1504-370	УНО-350	410	1500	887	
31-1505-370	УНО-420	410	800	887	
31-1506-370	УНО-440	410	1600	887	

### Подставка-скамейка ДиКом УНО Массив



Подставка-скамейка с сиденьем из массива дерева на металлическом основании. Сиденье состоит из трех блоков глубиной 125 мм каждый.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-1501-304	УНО-320	425	600	887	
31-1502-304	УНО-330	425	900	887	
31-1503-304	УНО-340/430	425	1200	887	
31-1504-304	УНО-350	425	1500	887	
31-1505-304	УНО-420	425	800	887	
31-1506-304	УНО-440	425	1600	887	



### Комплект боковин ДиКом УНО



Металлические боковые панели для шкафов ДиКом УНО. Окрашены порошковой краской. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 10.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0002-017	УНО Комплект боковин	1848	500	25	

### Крыша наклонная ДиКом УНО



Устанавливается на шкафы ДиКом УНО. Наклон 30 градусов. Окрашена порошковой краской.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0321-***	УНО-320 Крыша наклонная	150	600	500	
31-0331-***	УНО-330 Крыша наклонная	150	900	500	
31-0341-***	УНО-340 Крыша наклонная	150	1200	500	
31-0351-***	УНО-350 Крыша наклонная	150	1500	500	
31-0420-***	УНО-420 Крыша наклонная	150	800	500	
31-0431-***	УНО-430 Крыша наклонная	150	1200	500	
31-0441-***	УНО-440 Крыша наклонная	150	1600	500	

### Патрубки и тройники ДиКом УНО



Устанавливаются на шкаф для обеспечения вентиляции.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31-0005-***	Патрубок	40	120	120	
31-0006-***	Патрубок высокий	120	120	120	
31-0009-000	Тройник для плоских и круглых каналов ПВХ 55x110				
31-0008-000	Тройник круглых каналов ПВХ 100				

# Шкафы гардеробные и секционные



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1206-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-315	1800	322	500	21,9
<b>31-1205-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-315 доп.	1800	300	500	16,7
<b>31-1038-071/ 31-1037-071</b>	Полка нижняя к ОД-315/ ОД-315 доп.	21	320/298	464	0,9
Количество замков:	1	Количество ячеек:			1
Система запираения	флажковая	В ячейке:			Полка, перекладина, 2 крючка. Полка для обуви опционально.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1211-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-415	1800	422	500	24,4
<b>31-1210-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-415 доп.	1800	400	500	19,1
<b>31-1052-071</b>	Полка нижняя к ОД-415	21	420/398	464	1,1
<b>31-1050-071</b>	Полка нижняя к ОД-415 доп.	21	420/398	464	1,1
Количество замков:	1	Количество ячеек:			1
Система запираения	флажковая	В ячейке:			Полка, перекладина, 2 крючка. Полка нижняя опционально.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1054-071</b>	Шкаф ДиКом ОД-421	1820	800	500	42,4
Количество замков:	2	Количество ячеек:			2
Система запираения	ригельно-флажковая	В ячейке:			Полка, перекладина, 2 крючка.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1040-071</b>	Шкаф ДиКом ОД-321-К	1820	600	500	38
Количество замков:	2	Количество ячеек:			1
Система запираения	ригельно-флажковая	В ячейке:			Отделение с 4 полками, отделение для одежды с полкой, перекладиной и 2 крючками.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1056-071</b>	Шкаф ДиКом ОД-423	2000	800	500	70,7
Количество замков:	2	Количество ячеек:			2
Система запираения	ригельно-флажковая	В ячейке:			Полка верхняя, перегородка, полка нижняя, перекладина, 2 крючка.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1212-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-329 (двери ДСП)	1600	400	520	35
Количество замков:	2	Количество ячеек:			2
Система запираения	флажковая	В ячейке:			Отделение для сумок, отделение для одежды, перекладина, 2 крючка.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1041-071</b>	Шкаф ДиКом ОД-321-0	1820	600	500	35,9
Количество замков:	1	Количество ячеек:			2
Система запираения	Ригельно-флажковая.	В ячейке:			Полка общая, перекладина и 2 крючка в каждой ячейке.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1055-071</b>	Шкаф ДиКом ОД-421-0	1820	800	500	41,1
Количество замков:	1	Количество ячеек:			2
Система запираения	Ригельно-флажковая.	В ячейке:			Полка общая, перекладина и 2 крючка в каждой ячейке.

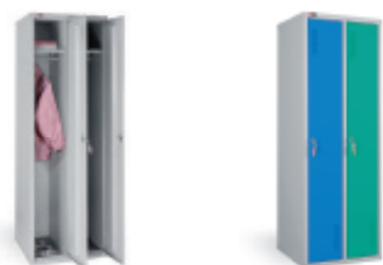
## Варианты окраски дверей

<b>271</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 7038	<b>273</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 5012
<b>272</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 3022	<b>274</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 6024

## Варианты дверей ОД-329

<b>371</b> – Серый	<b>372</b> – Салатовый	<b>373</b> – Голубой
<b>374</b> – Розовый	<b>375</b> – Оранжевый	

# Шкафы гардеробные и секционные



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1203-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-227	1500	513	500	29,1
Количество замков:	2	Количество ячеек:			2
Система запираения	флажковая	В ячейке:			Полка, перекладина, 2 крючка



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1207-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-327	1800	600	500	36
<b>31-1044-071</b>	Крыша к ОД-327 (угол наклона 30°)	1800	600	500	6
<b>31-1045-071</b>	Полки нижние к ОД-327 (2 шт.)	21	288	464	1,7
Количество замков:	2	Количество ячеек:			2
Система запираения	флажковая	В ячейке:			Полка, перекладина, 2 крючка. Полка нижняя опционально.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1214-***</b>	Шкаф ДиКом КД-812	1800	322	500	22,2
<b>31-1213-***</b>	Шкаф ДиКом КД-812 доп.	1800	300	500	16,8
<b>31-1057-071</b>	Комплект к ОД-812				0,4
Количество замков:	2	Количество ячеек:			2
Система запираения	флажковая	В ячейке:			-



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1216-***</b>	Шкаф ДиКом КД-814	1800	322	500	23,4
<b>31-1215-***</b>	Шкаф ДиКом КД-814 доп.	1800	300	500	18,2
Количество замков:	4	Количество ячеек:			4
Система запираения	флажковая	В ячейке:			-



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1204-***</b>	Шкаф ДиКом ОД-247	1500	1000	500	51,2
<b>31-1032-071</b>	Крыша к ОД-247 (угол наклона 20°)	200	1000	500	7,4
<b>31-1009-071</b>	Подставка СК	400	1000	500	3,3
Количество замков:	4	Количество ячеек:			4
Система запираения	флажковая	В ячейке:			Полка, перекладина, 2 крючка.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1020-071</b>	Скамейка 800	347	800	400	7,8
<b>31-1021-071</b>	Скамейка 1000				
<b>31-1022-071</b>	Скамейка 1500	422	1500	400	14,4

## Варианты окраски дверей

<b>071</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 7038	<b>073</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 5012
<b>072</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 3022	<b>074</b>	Корпус: RAL 7038 Двери: RAL 6024



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1001-071</b>	Подставка 150x300x500	152	300	500	2,5
<b>31-1002-071</b>	Подставка 150x400x500	152	400	500	2,7
<b>31-1003-071</b>	Подставка 150x500x500	152	500	500	3
<b>31-1004-071</b>	Подставка 150x600x500	152	600	500	3
<b>31-1005-071</b>	Подставка 150x800x500	152	800	500	4
<b>31-1006-071</b>	Подставка 300x300x500	302	300	500	3
<b>31-1007-071</b>	Подставка 300x400x500	302	400	500	3,5
<b>31-1008-071</b>	Подставка 300x600x500	302	500	500	4



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1200-371</b>	Подставка-скамейка 600 ДСП	418	600	900	15,5
<b>31-1200-370</b>	Подставка-скамейка 600 Пл	412	600	900	14,5
<b>31-1201-371</b>	Подставка-скамейка 800 ДСП	418	800	900	17,5
<b>31-1201-370</b>	Подставка-скамейка 800 Пл	412	800	900	16,5
<b>31-1202-371</b>	Подставка-скамейка 1000 ДСП	418	1000	900	19
<b>31-1202-370</b>	Подставка-скамейка 1000 Пл	412	1000	900	20

# Шкаф сервиса сменной одежды

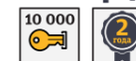


**Функционально: грязная одежда собирается в мешок, чистая лежит в индивидуальных ячейках.**

- > Для сбора одежды используется шкаф с загрузочным окном. Для раздачи чистой — шкаф с индивидуальными ячейками и общей дверцей для раскладки одежды.
- > Можно установить наклонную крышу.
- > Немецкие замки **EURO-LOCKS** (2000 комбинаций).
- > Гладкое покрытие порошковой краской, поверхность предварительно обработана. Покраска производится автоматически.



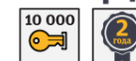
## Шкаф ДиКом АС-1010



10 ячеек. Ячейки пронумерованы. Размеры ячеек **145x320x415** (ВxШx Г, мм). Каждая ячейка открывается своим ключом. Для раскладки чистой одежды используется общая дверь. Замки **EURO-LOCKS** (Германия, **2000 комбинаций**), флажковая система запираения. Сборка с помощью заклепочника.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1070-071</b>	Шкаф ДиКом АС-1010 (в сборе)	1820	380	450	42
<b>31-1071-071</b>	Шкаф ДиКом АС-1010 (разобр.)	1820	380	450	42
<b>31-1074-071</b>	Крыша к АС-1010, КД-401	150	384	450	2,5
	Вставка пластиковая для идентификации ячейки	38	70	1	

## Шкаф ДиКом КД-401



Шкаф для сбора грязной одежды. Внутри шкаф оборудован крючками, на которые крепится полиэтиленовый пакет. Замок **EURO-LOCKS** (Германия, **2000 комбинаций**), флажковая система запираения. Сборка с помощью заклепочника.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1072-071</b>	Шкаф ДиКом КД-401 (в сборе)	1820	380	450	28
<b>31-1073-071</b>	Шкаф ДиКом КД-401 (разобр.)	1820	380	450	28
<b>31-1074-071</b>	Крыша к АС-1010, КД-401	150	384	450	2,5

# Офисная мебель



Архивные шкафы . . . . .	366
Шкафы с дверьми-жалюзи . . . . .	374
Картотеки и файловые шкафы . . . . .	378
Шкафы абонентские . . . . .	384
Офисные шкафы, аптечки, ключница . . . . .	386
Офисные столы . . . . .	388

## Архивные шкафы

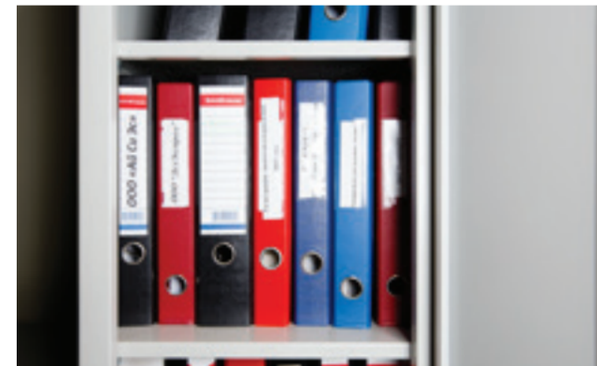


### Долговечные и вместительные шкафы для хранения папок и документов.

- Нагрузка на полку — до **80 кг**.
- Надежные немецкие замки EURO-LOCKS.
- Возможность хранения до 2 папок в глубину.

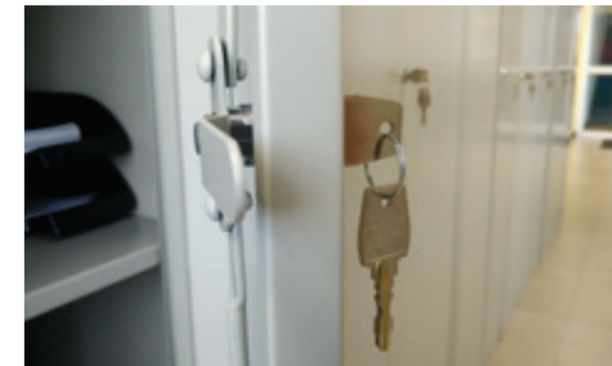
## Для гардероба и офиса/Шкафы архивные

## Особенности и преимущества



### Вместительность

Шкафы предназначены для хранения документов в папках «Дело» и «Корона». Шкафы глубиной **500 мм** предназначены для хранения **2 папок ДЕЛО в глубину**.



### Качественные материалы

Шкафы изготавливаются из предварительно выправленного листа. Используются замки EUROLOCKS (Германия) и оригинальная фурнитура ДиКом.



### Надежность и удобство

Петли дверей (и сверху, и снизу) состоят из металлической оси и пластиковых втулок, исключающих трение металла об металл — надежно и не скрипит! Тяги запираения дверей — круглые, с плавным заходом (самоцентрирующиеся), также ходят через пластиковые втулки. Гладкая поверхность краски хорошо выглядит и просто убирается.



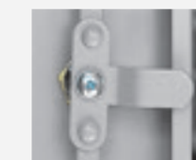
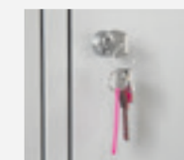
### Различные системы запираения



**Замок-ручка секретность 500 комб.**  
(КД-151, КД-154, КД-155, КД-151-А, КД-155-А, КД-152, КД-152-А)



**Замок EURO-LOCKS секретность 10 000 комб. РАЦИОНАЛ**  
(КД-152/Б, КД-155/Б, КД-152/Б-А, КД-155/Б-А)



### Ригельная система запираения

Самоцентрирующиеся тяги «вверх-вниз»

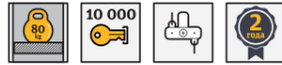
### Ригельно-флажковая система запираения

Самоцентрирующиеся тяги «вверх-вниз», язычок «вбок»

## Архивные шкафы



### Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-11/12

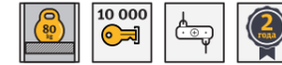


Шкаф РАЦИОНАЛ-11 укомплектован 1 полкой, РАЦИОНАЛ-12 — 4 полками. Максимальная нагрузка на полку **80 кг**. Шаг регулировки полок — **50 мм**. Замок EURO-LOCKS (Германия, **10 000 комбинаций**). Окрашен порошковой краской, **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0011-071</b>	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-11	930	850	400	
<b>32-0012-071</b>	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-12	1860	850	400	
<b>32-0051-071</b>	Полка ДиКом РАЦИОНАЛ-11/12				



### Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-21/22

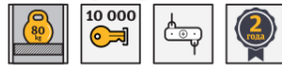


Шкаф РАЦИОНАЛ-21 укомплектован 1 полкой, РАЦИОНАЛ-22 — 4 полками. Максимальная нагрузка на полку **80 кг**. Замок EURO-LOCKS (Германия, **10 000 комбинаций**). Окрашен порошковой краской, **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0021-071</b>	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-21	1000	1000	500	
<b>32-0022-071</b>	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-22	1900	1000	500	
<b>32-0053-071</b>	Полка ДиКом РАЦИОНАЛ-21/22				



### Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-13/14/15



Шкаф РАЦИОНАЛ-13 укомплектован 1 полкой, РАЦИОНАЛ-14/15 — 4 полками. Максимальная нагрузка на полку **80 кг**. Замок EURO-LOCKS (Германия, **10 000 комбинаций**). Окрашен порошковой краской, **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0013-071</b>	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-13	930	850	500	
<b>32-0014-071</b>	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-14	1860	850	500	
<b>32-0015-071</b>	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-15	2000	850	500	
<b>32-0052-071</b>	Полка ДиКом РАЦИОНАЛ-13/14/15				

## Архивные шкафы



### Шкаф архивный ДиКом КД-151

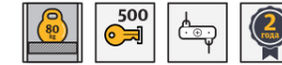


Шкаф укомплектован тремя полками с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Можно установить дополнительные полки. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0101-071</b>	КД-151 (3 полки) разб.	1680	800	400	46,5
<b>32-0103-071</b>	КД-151, 155, 155-А, 155/Б Полка	18	796	332	2,1



### Шкаф архивный ДиКом КД-155



Шкаф укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Можно установить дополнительные полки. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0112-071</b>	КД-155 (4 полки) разб.	1820	800	400	50,4
<b>32-0103-071</b>	КД-151, 155, 155-А, 155/Б Полка	18	796	332	2,1



### Шкаф архивный ДиКом КД-152

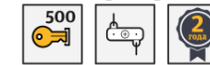


Шкаф укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0104-071</b>	КД-152 (4 полки) разб.	1900	1000	500	71
<b>32-0106-071</b>	КД-152, 152-А Полка	19	996	434	3,4



### Шкаф архивный ДиКом КД-151-А



Шкаф-антресоль. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0102-071</b>	КД-151-А разб.	430	800	400	13,8



### Шкаф архивный ДиКом КД-154



Шкаф укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Можно установить дополнительные полки. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0111-071</b>	КД-154 (4 полки) разб.	1820	400	400	32
<b>32-0110-071</b>	КД-154 Полка	18	394	332	1,1



### Шкаф архивный ДиКом КД-152-А



Шкаф-антресоль укомплектован одной полкой с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0105-071</b>	КД-152-А (1 полка) разб.	1000	1000	500	40,7
<b>32-0106-071</b>	КД-152, 152-А разб. Полка	19	996	434	3,4

## Архивные шкафы

### Шкаф архивный ДиКом КД-155-А

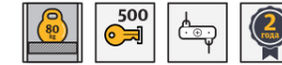


Шкаф-антресоль укомплектован одной полкой с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0113-071</b>	КД-155-А (1 полка) разб.	780	800	400	21,1
<b>32-0103-071</b>	КД-151, 155, 155-А, 155/Б Полка	18	796	332	2,1

### Шкаф архивный ДиКом КД-152-Б/А



Бюджетный аналог шкафа **ДиКом КД-152-А**. Укомплектован одной полкой с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **50 кг**. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Ключевой замок **EURO-LOCKS**, ригельно-флажковая система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0109-071</b>	КД-152-Б/А (1 полка), разб.	790	800	480	20,9

### Шкаф архивный ДиКом КД-152/Б

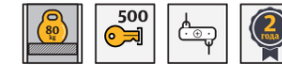


Бюджетный аналог шкафа **ДиКом ВЛ-052**. Укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **50 кг**. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Ключевой замок **EURO-LOCKS**, ригельно-флажковая система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0108-071</b>	КД-152/Б (4 полки) разб.	1820	800	480	45,7
<b>32-0107-071</b>	КД-152/Б Полка	18	796	434	2,6

### Шкаф архивный ДиКом КД-155-Б/А



Бюджетный аналог шкафа **ДиКом КД-155-А**. Укомплектован одной полкой с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **50 кг**. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0115-071</b>	КД-155-Б/А (1 полка) разб.	790	800	380	18,7
<b>32-0103-071</b>	КД-151, 155, 155-А, 155/Б Полка	18	796	332	2,1

### Шкаф архивный ДиКом КД-155/Б



Бюджетный аналог шкафа **ДиКом КД-155**. Укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте **50 мм**. Максимальная нагрузка на полку — **50 кг**. Можно установить дополнительные полки. Ключевой замок **EURO-LOCKS**, ригельно-флажковая система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый **RAL 7038**.



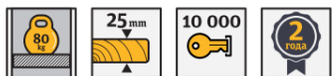
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0114-071</b>	КД-155/Б (4 полки) разб.	1820	800	380	40,8
<b>32-0103-071</b>	КД-151, 155, 155-А, 155/Б Полка	18	796	332	2,1

### Б=Бюджетное решение

Оптимизированная конструкция шкафов **Б** позволяет уменьшить их стоимость.



## Шкафы с дверьми-жалюзи



### Экономия пространства, современный дизайн и функциональность.

- > Максимальная нагрузка на полку — 80 кг.
- > Три варианта наполнения шкафа.
- > Компактность
- > Широкий выбор цветов шторок-дверей

## Для гардероба и офиса/Шкафы с дверьми-жалюзи

## Особенности и преимущества



### Компактность

Двери шкафа заходят в двойные боковые стенки и при открытии не мешают проходу людей.



### Качественные комплектующие

Двери-жалюзи производства RENAU, немецкие замки EURO-LOCKS, магнитные защелки на ручках

### Цвет дверей-жалюзи



«Серый»



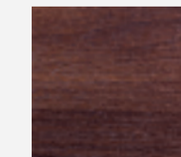
«Бук»



«Вишня»



«Светлый бук»



«Шоколадный дуб»

### Цвет столешниц

### Шкаф офисный ДиКом КД-141



Шкаф металлический с пластиковыми дверьми-жалюзи. В комплекте одна полка. Максимальная нагрузка на полку — 80 кг. Регулируется с шагом 25 мм. Можно установить дополнительные полки. Шкаф укомплектован столешницей из ламинированной ДСП толщиной 25 мм. Корпус шкафа и полки окрашены порошковой краской серого цвета RAL 7038.



Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
32-0501-***	КД-141 Архивный разб.	Серый – 391 Дуб – 392 Вишня – 393				
32-0130-***	КД-141, 142 Столешница	Светлый бук – 351 Шок. дуб – 352				
32-0123-071	КД-141, 142, 144 Полка					

## Шкафы с дверьми-жалюзи

### Шкаф офисный ДиКом КД-142



Шкаф металлический с пластиковыми дверьми-жалюзи. В комплекте две полки. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Регулируются с шагом **25 мм**. Можно установить дополнительные полки. Шкаф укомплектован столешницей из ламинированной ДСП толщиной **25 мм**. Корпус шкафа и полки окрашены порошковой краской серого цвета **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
32-0502-***	КД-142 Архивный разб.	Серый – 391 Дуб – 392 Вишня – 393				
32-0130-***	КД-141, 142 Столешница	Светлый бук – 351 Шок. дуб – 352				
32-0123-071	КД-141, 142, 144 Полка					

### Шкаф архивный ДиКом КД-144



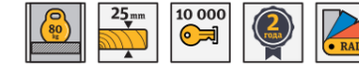
Шкаф металлический с пластиковыми дверьми-жалюзи. В комплекте четыре полки. Максимальная нагрузка на полку — **80 кг**. Регулируются с шагом **25 мм**. Можно установить дополнительные полки. Корпус шкафа и полки окрашены порошковой краской серого цвета **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
32-0503-***	КД-144 Архивный разб.	Серый – 391 Дуб – 392 Вишня – 393				
32-0123-071	КД-141, 142, 144 Полка					



### Шкаф гардеробный ДиКом КД-144

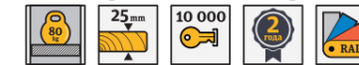


Шкаф металлический с пластиковыми дверьми-жалюзи. В комплекте полка для головных уборов, перекладина для вешалок с двухсторонними крючками. Корпус шкафа и полки окрашены порошковой краской серого цвета **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
32-0504-***	КД-144 гардероб. разб.	Серый – 391 Дуб – 392 Вишня – 393				
32-0123-071	КД-141, 142, 144 Полка					



### Шкаф комбинированный ДиКом КД-144



Шкаф металлический с пластиковыми дверьми-жалюзи. В комплекте полка для головных уборов, укороченная перекладина для вешалок с двухсторонними крючками, три укороченных полки для документов. Корпус шкафа и полки окрашены порошковой краской серого цвета **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
32-0505-***	КД-144 комбинирован. разб.	Серый – 391 Дуб – 392 Вишня – 393				
32-0123-071	КД-141, 142, 144 Полка					

## Картотеки и файловые шкафы



### Система хранения для любой документации

- Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг.
- Система антипрокидывания.
- Сварная конструкция.
- Гибкая система перегородок.

## Особенности и преимущества



### Сварные корпуса

Корпуса картотек и ящики полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



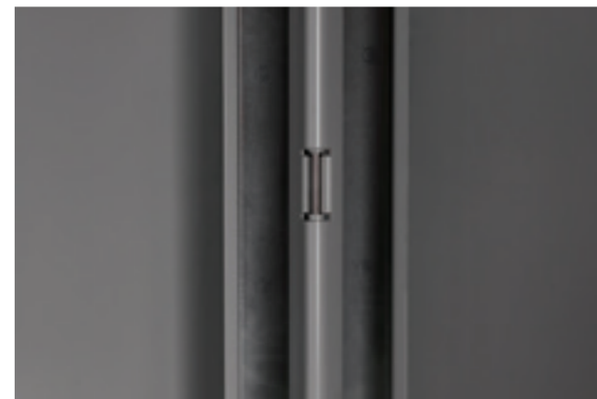
### Толщина металла

В конструкции картотек используется металл толщиной от 0,8 до 3,0 мм.



### Качественные комплектующие

Немецкий замок EURO-LOCKS секретностью 10 000 комб. Ящики полного выдвижения.



### Система антипрокидывания

При выдвижении одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания картотеки.



### Система перегородок

Металлические перегородки позволяют формировать в ящиках ячейки любого размера с шагом 17 мм. Для перегородок предусмотрены держатели этикеток.

## Картотеки и файловые шкафы

### Шкаф файловый ДиКом КД-612



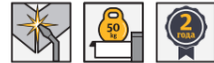
Шкаф для хранения подвесных папок с двумя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Помещается **150 подвесных папок формата А4**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0161-071</b>	КД-612	<b>700</b>	<b>446</b>	<b>600</b>	<b>36,2</b>
	Подвесная папка А4	<b>243</b>	<b>345</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>



### Шкаф файловый ДиКом КД-613



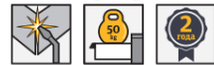
Шкаф для хранения подвесных папок с тремя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Помещается **150 подвесных папок формата А4**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0163-071</b>	КД-613	<b>1000</b>	<b>446</b>	<b>600</b>	<b>50,5</b>
	Подвесная папка А4	<b>243</b>	<b>345</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>



### Шкаф файловый ДиКом КД-614



Шкаф для хранения подвесных папок с четырьмя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Помещается **150 подвесных папок формата А4**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0164-071</b>	КД-614	<b>1300</b>	<b>446</b>	<b>600</b>	<b>64,9</b>
	Подвесная папка А4	<b>243</b>	<b>345</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>



### Шкаф файловый ДиКом КД-623



Шкаф для хранения подвесных папок с тремя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. В ящик помещается два ряда папок. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Помещается **300 подвесных папок формата А4**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0165-071</b>	КД-623	<b>1000</b>	<b>786</b>	<b>600</b>	<b>69,2</b>
	Подвесная папка А4	<b>243</b>	<b>345</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>



### Шкаф файловый ДиКом КД-624



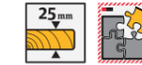
Шкаф для хранения подвесных папок с тремя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — **50 кг**. В ящик помещается два ряда папок. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Помещается **300 подвесных папок формата А4**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0166-071</b>	КД-624	<b>1000</b>	<b>786</b>	<b>600</b>	<b>69,2</b>
	Подвесная папка А4	<b>243</b>	<b>345</b>	<b>2</b>	<b>0,07</b>



### Столешница к файловым шкафам



Столешница из ДСП толщиной **25 мм**. Цвет «шоколадный дуб» или «светлый бук».

Артикул	Наименование	Цвет дверей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>32-0162-352</b>	КД-612/613/614 Столешница	Шоколадный дуб	<b>25</b>	<b>446</b>	<b>600</b>	<b>2,8</b>
<b>32-0162-351</b>		Светлый бук	<b>25</b>	<b>446</b>	<b>600</b>	<b>2,8</b>
<b>32-0167-352</b>	КД-623/624 Столешница	Шоколадный дуб	<b>25</b>	<b>786</b>	<b>600</b>	<b>8,6</b>
<b>32-0167-351</b>		Светлый бук	<b>25</b>	<b>786</b>	<b>600</b>	<b>8,6</b>



## Картотеки и файловые шкафы



### Шкаф картотечный КД-516



Шкаф с 6 выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик— **50 кг**. С помощью перегородок (приобретаются отдельно) формируются ячейки разных размеров.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0150-071</b>	КД-516	1150	565	600	67
<b>32-0151-352</b>	КД-516 Столешница дуб шок.	25	565	600	11,9
<b>32-0151-351</b>	КД-516 Столешница светлый бук	25	565	600	11,9



### Шкаф картотечный ДиКом КД-536



Шкаф с 6 выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик— **50 кг**. С помощью перегородок (приобретаются отдельно) формируются ячейки разных размеров.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0157-071</b>	КД-536	1150	1024	600	67
<b>32-0158-352</b>	КД-536 Столешница дуб шок.	25	1024	600	21,9
<b>32-0158-351</b>	КД-536 Столешница светлый бук	25	1024	600	21,9



### Картотека больших форматов ДиКом ДП-727



Шкаф с 7 выдвижными ящиками на телескопических направляющих для хранения чертежей, плакатов, документов формата **A1**. Максимальная нагрузка на ящик— **50 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0171-071</b>	ДП-727	800	1024	750	98
<b>32-0172-352</b>	ДП-727 Столешница дуб шок.				
<b>32-0172-351</b>	ДП-727 Столешница светлый бук				

### Перегородки к картотечным шкафам

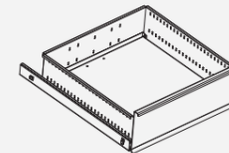


Металлические перегородки для формирования ячеек в картотечных шкафах. Продаются комплектами по **10 шт.**

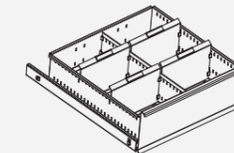


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0153-071</b>	КД-516/536 Перегородка в глубину (6 шт.)				3,8
<b>32-0154-071</b>	КД-516/536 Перегородка в ширину CD (10 шт.)				2,5
<b>32-0155-071</b>	КД-516/536 Перегородка в ширину A5 (10 шт.)				3,7
<b>32-0156-071</b>	КД-516/536 Перегородка в ширину A6 (10 шт.)				1,8
<b>32-0152-000</b>	КД-516/536 Держатель этикеток для перегородок (10 шт.)				0,1

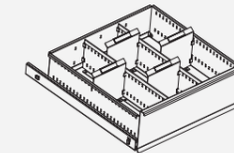
### Варианты расположения перегородок и размеры ячеек в ящиках картотечных шкафов КД-516, КД-536



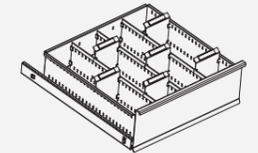
Ящик **КД-516** пустой — стандартная комплектация. (**155x459x459 мм**)



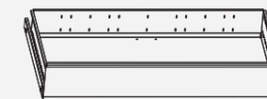
Ящик **КД-516** с одной перегородкой в глубину образуют две ячейки шириной **229 мм**. Подходят перегородки в ширину **A5**.



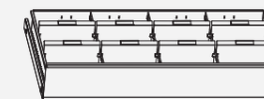
Ящик **КД-516** с двумя перегородками в глубину образуют три ячейки шириной **153 мм**. Подходят перегородки для **CD**.



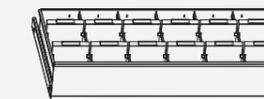
Ящик **КД-516** с тремя перегородками в глубину образуют четыре ячейки шириной **115 мм**. Подходят перегородки в ширину **A6**.



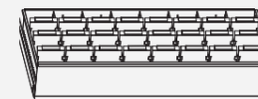
Ящик **КД-536** пустой — стандартная комплектация. (**155x918x459 мм**)



Ящик **КД-536** с 3 перегородками в глубину образуют четыре ячейки шириной **229 мм**. Подходят перегородки **A5**.



Ящик **КД-536** с 5 перегородками в глубину образуют шесть ячеек шириной **153 мм**. Подходят перегородки для **CD**.



Ящик **КД-536** с 7 перегородками в глубину образуют восемь ячеек шириной **115 мм**. Подходят перегородки в ширину **A6**.

# Шкафы абонентские



**Для оснащения банков, почтовых отделений, камер хранения.**

- > При раскладке открывается общая дверь.
- > При получении абонент открывает ячейку индивидуальным ключом.



## Немецкие замки

Немецкие замки EURO-LOCKS секретностью 10 000 комбинаций.



## Гладкое покрытие

Хорошо выглядит и просто чистится.



## Шкаф ДиКом АС-1010



Шкаф с 10 индивидуальными ячейками. Для раскладки корреспонденции используется общая дверь. Шкаф укомплектован замками **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**. Продается в собранном и разобранном виде.

Артикул	Наименование	Кол-во ячеек	Габаритные размеры ячейки, мм			Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>31-1070-071</b>	АС-1010 собр.	10	145	320	415	1820	380	450	42
<b>31-1071-071</b>	АС-1010 разобр.	10	145	320	415	1820	380	450	42



## Шкаф ДиКом АС-1058



Шкаф с 58 индивидуальными ячейками и 2 ячейками больших габаритов внизу. Для раскладки корреспонденции используется общая дверь. Шкаф укомплектован замками **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Кол-во ячеек	Габаритные размеры ячейки, мм			Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	В	Ш	Г	
<b>32-0180-071</b>	58+2	80 270	105 270	245 245	1830	600	260	72,6

## Офисные шкафы, аптечки, ключница

### Шкаф ДиКом КД-111



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Одна ячейка. Можно установить полку и печатывающее устройство. Замок **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0141-071</b>	КД-111 без полок	478	450	750	10,4
<b>32-0145-071</b>	Полка к офисным шкафам	9	443	300	1

### Шкаф ДиКом КД-112



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Две ячейки. Можно установить полку и печатывающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — **25 кг**. Замок **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0142-071</b>	КД-112 без полок	877	450	750	16,4
<b>32-0145-071</b>	Полка к офисным шкафам	9	443	300	1

### Шкаф ДиКом КД-113



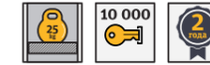
Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Три ячейки. Можно установить полку и печатывающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — **25 кг**. Замок **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0143-071</b>	КД-113 без полок	1276	450	750	23,4
<b>32-0145-071</b>	Полка к офисным шкафам	9	443	300	1



### Шкаф ДиКом КД-114

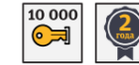


Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Четыре ячейки. Можно установить полку и печатывающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — **25 кг**. Замок **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>32-0144-071</b>	КД-114 без полок	1675	450	750	29,5
<b>32-0145-071</b>	Полка к офисным шкафам	9	443	300	1



### Шкаф для ключей ДиКом КД-174/179

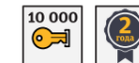


Шкафы металлические для компактного хранения ключей. Замок **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Есть отверстия для крепления к стене. Разноцветные бирки для ключей в комплекте. Окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Кол-во ключей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
	КД-174	40	270	380	70	2,8
	КД-179	95	535	380	70	5,2



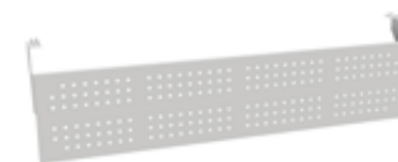
### Аптечка ДиКом КД-197А



Шкаф металлический, разборный. Одна ячейка с полкой. Замок **EURO-LOCKS** (Германия, 2000 комбинаций). Есть отверстия для крепления к стене. Окрашен порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31-1075-071</b>	КД-197А	390	300	120	3,0

## Офисные столы



**Надежный и стильный стол, который прекрасно впишется в любое офисное помещение.**

- Максимальная нагрузка— **200 кг.**
- Столешницы из ДСП толщиной **25 мм.**
- Металлическое основание из труб.
- Кромка столешницы вплавляется по современной технологии.

### Цвет рамы



Рама, экран — серый RAL 7038 мт  
Ножки — белый RAL 9010 мт

### Цвета столешниц



«Светлый бук» — 351



«Шоколадный дуб» — 352

### Стол офисный ДиКом П1



Стол металлический со столешницей из ДСП **25 мм**. Столешница двух цветов — светлый бук и шоколадный дуб. Максимальная нагрузка на столешницу — **200 кг**. Столы укомплектованы держателями для прокладки кабеля. На столы можно установить экраны и перегородки.

Артикул	Наименование	Цвет столешницы	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
33-0101-351	Стол 1400x800 П1	Бук светлый	760	1390	800	32,8
33-0101-352	Стол 1400x800 П1	Дуб шоколадный	760	1390	800	32,8
33-0103-351	Стол 1600x800 П1	Бук светлый	760	1600	800	36,8
33-0103-352	Стол 1600x800 П1	Дуб шоколадный	760	1600	800	36,8
33-0107-351	Стол 1800x800 П1	Бук светлый	760	1800	800	40,8
33-0107-352	Стол 1800x800 П1	Дуб шоколадный	760	1800	800	40,8

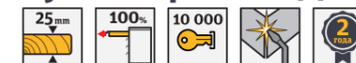
### Экран для стола ДиКом П1



Металлический перфорированный экран можно установить под стол.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
33-0031-071	Экран 1400 для стола П1	300	1300	20	4,5
33-0032-071	Экран 1600 для стола П1	300	1500	20	4,8
33-0033-071	Экран 1800 для стола П1	300	1700	200	5,4

### Тумба офисная ДиКом



Тумба металлическая, сварной корпус и ящики. Изготавливается с 3 и 4 ящиками. Окрашена порошковой краской. Корпус — серый **RAL 7038**, фасады ящиков — белый **RAL 9010**. На тумбу можно установить столешницу из ДСП цвета «светлый бук» или «шоколадный дуб». Тумбу можно установить на колеса.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
33-0151-351	Тумба офисная перекатная ДиКом с 3 ящиками и столешн. светлый бук	600	420	50	30,5
33-0151-352	Тумба офисная перекатная ДиКом с 3 ящиками и столешн. шок. дуб	600	420	50	32,5
33-0152-351	Тумба офисная перекатная ДиКом с 4 ящиками и столешн. светлый бук				0,4
33-0152-352	Тумба офисная перекатная ДиКом с 3 ящиками и столешн. шок. дуб	25	420	500	2,8
33-0025-071	Подставка под системный блок ДиКом	25	420	500	2,8

## Офисные столы

### Рабочее место для персонала ДиКом РМ-01



Рабочее место **РМ-01** состоит из двух офисных столов П1 и Перегородки.



Артикул	Наименование	Цвет столешницы	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
33-0131-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-01/1400	Бук светлый				69,50
33-0131-352		Дуб шоколадный				69,50
33-0132-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-01/1600	Бук светлый				77,6
33-0132-352		Дуб шоколадный				77,6
33-0133-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-01/1800	Бук светлый				89,9
33-0133-352		Дуб шоколадный				89,9

### Рабочее место для персонала ДиКом РМ-02

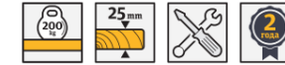


Рабочее место **РМ-02** состоит из двух офисных столов П1 с Приставкой и одной Перегородки между ними. К столам также можно добавить Экраны.



Артикул	Наименование	Цвет столешницы	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
33-0134-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-02/1600	Бук светлый				112,5
33-0134-352		Дуб шоколадный				112,5
33-0135-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-02/1600 с Экранами	Бук светлый				122,1
33-0135-352		Дуб шоколадный				122,1
33-0136-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-02/1800	Бук светлый				118,1
33-0136-352		Дуб шоколадный				118,1
33-0137-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-02/1800 с Экранами	Бук светлый				128,9
33-0137-352		Дуб шоколадный				128,9

### Рабочее место для персонала ДиКом РМ-03



Рабочее место **РМ-03** состоит из двух офисных столов П1 с Приставкой и трех Перегородок. К столам также можно добавить Экраны.



Артикул	Наименование	Цвет столешницы	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
33-0138-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-03/1600	Бук светлый				126,9
33-0138-352		Дуб шоколадный				126,9
33-0139-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-03/1600 с Экранами	Бук светлый				136,5
33-0139-352		Дуб шоколадный				136,5
33-0140-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-03/1800	Бук светлый				134,1
33-0140-352		Дуб шоколадный				134,1
33-0141-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-03/1800 с Экранами	Бук светлый				144,9
33-0141-352		Дуб шоколадный				144,9

### Рабочее место для персонала ДиКом РМ-04



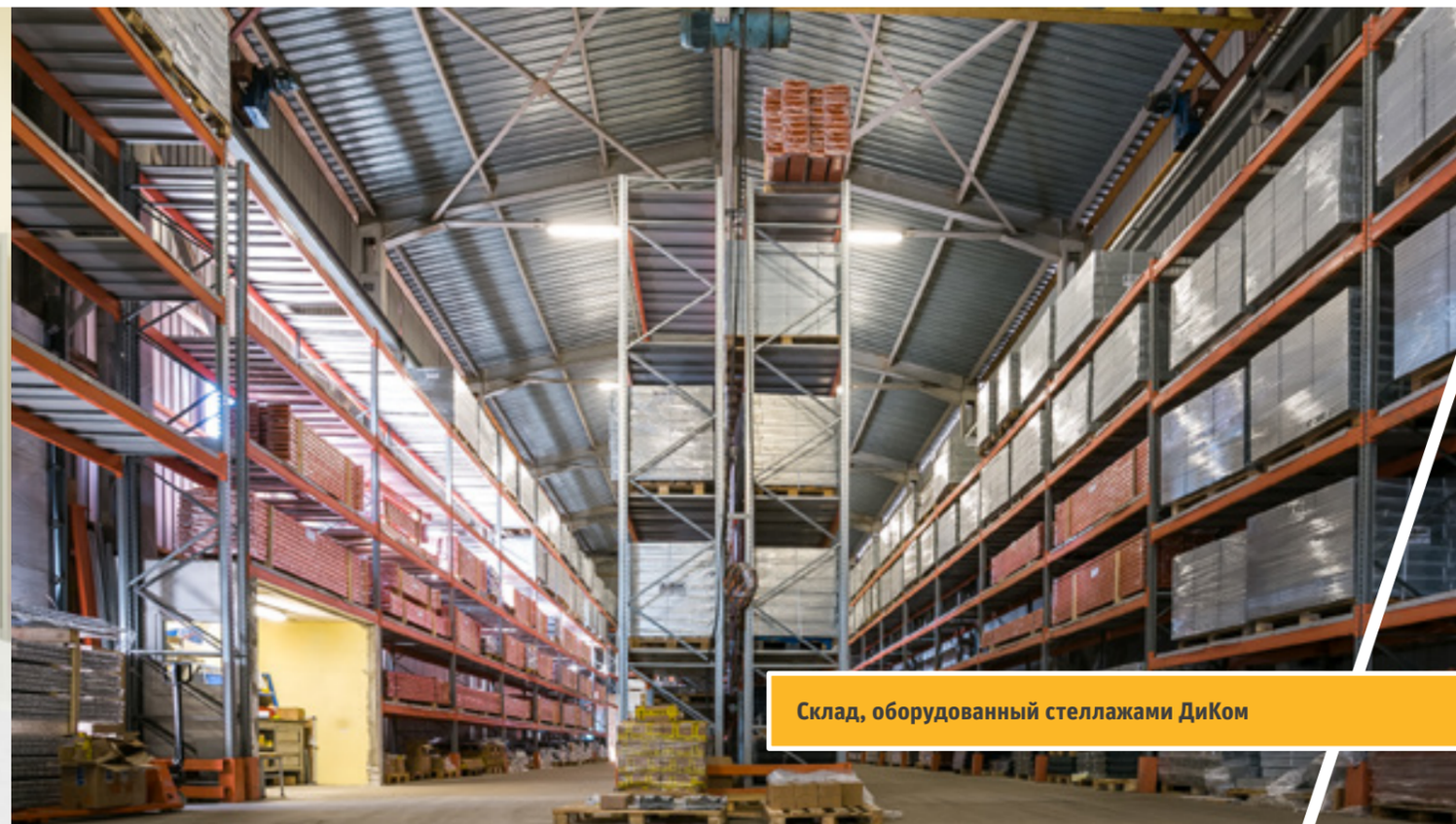
Рабочее место **РМ-04** состоит из четырех офисных столов П1 с Приставкой и четырех Перегородок.



Артикул	Наименование	Цвет столешницы	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
33-0142-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-04/1600	Бук светлый				240,4
33-0142-352		Дуб шоколадный				240,4
33-0143-351	Рабочее место для персонала ДиКом РМ-04/1800	Бук светлый				253,2
33-0143-352		Дуб шоколадный				253,2

## Комплексные решения

Наши изделия помогают оборудовать объекты комплексно — от рабочих мест на производстве до архивов и офисных помещений.



Склад, оборудованный стеллажами ДиКом



Раздевалка, оборудованная шкафами ДиКом

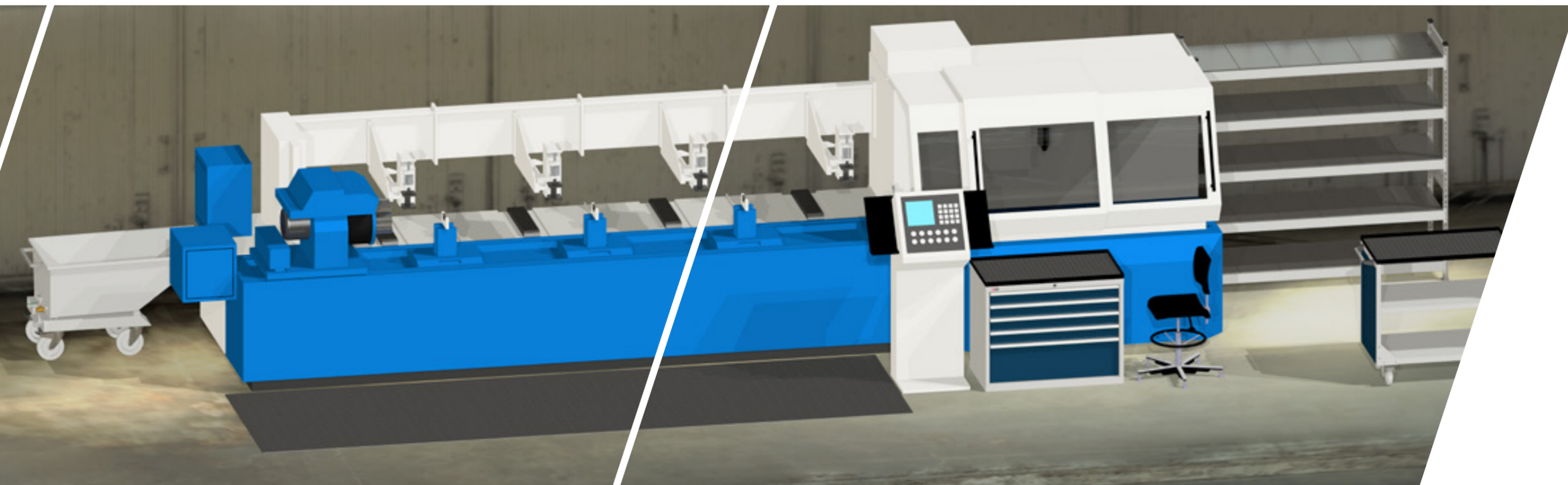


## Комплексные решения

Рабочее место у станка с ЧПУ, оборудованное мебелью ДиКом



Мы создаем функциональные пространства для продуктивной работы. Мы учитываем, как наши изделия будут использовать в дальнейшем.



**Сделано  
в Петербурге**