



**Мебель для производства  
Шкафы для одежды  
Стеллажи**

**2020**

## 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 цехе работают три 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

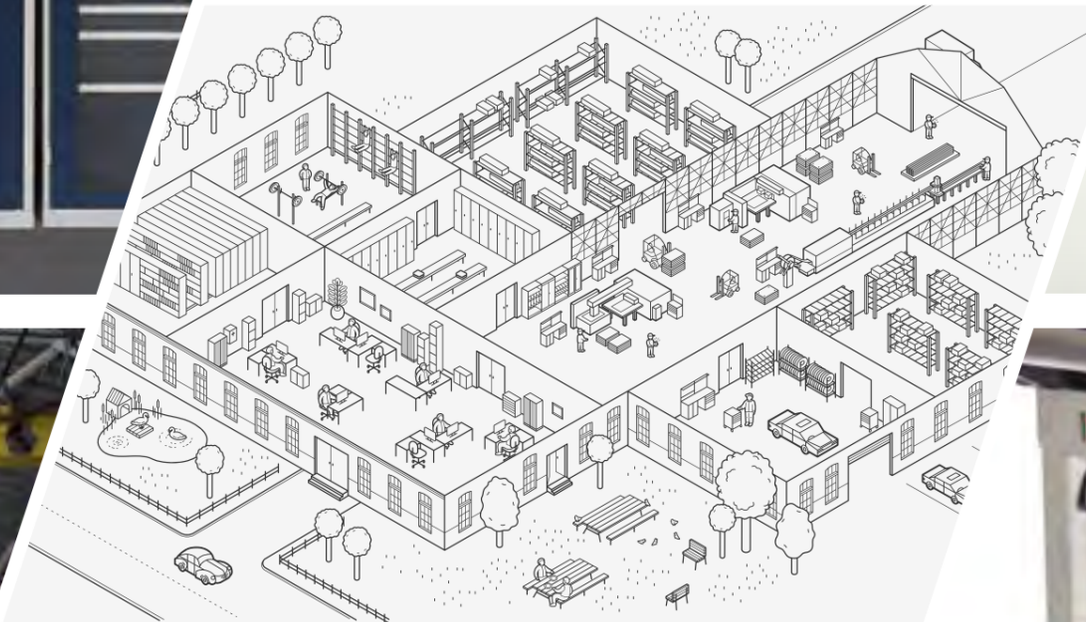
Несколько серий разной «мощности» и функциональности, которые можно комбинировать между собой.



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 длинномерных. 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.



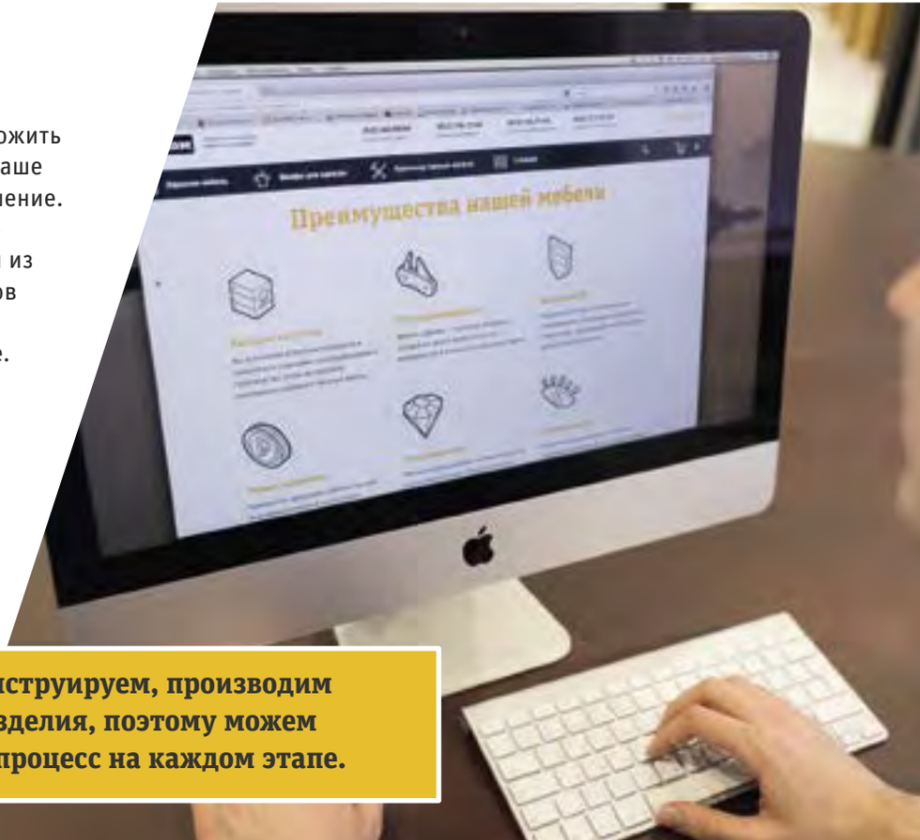
## Проектный подход: рабочий процесс без сбоев

### 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.

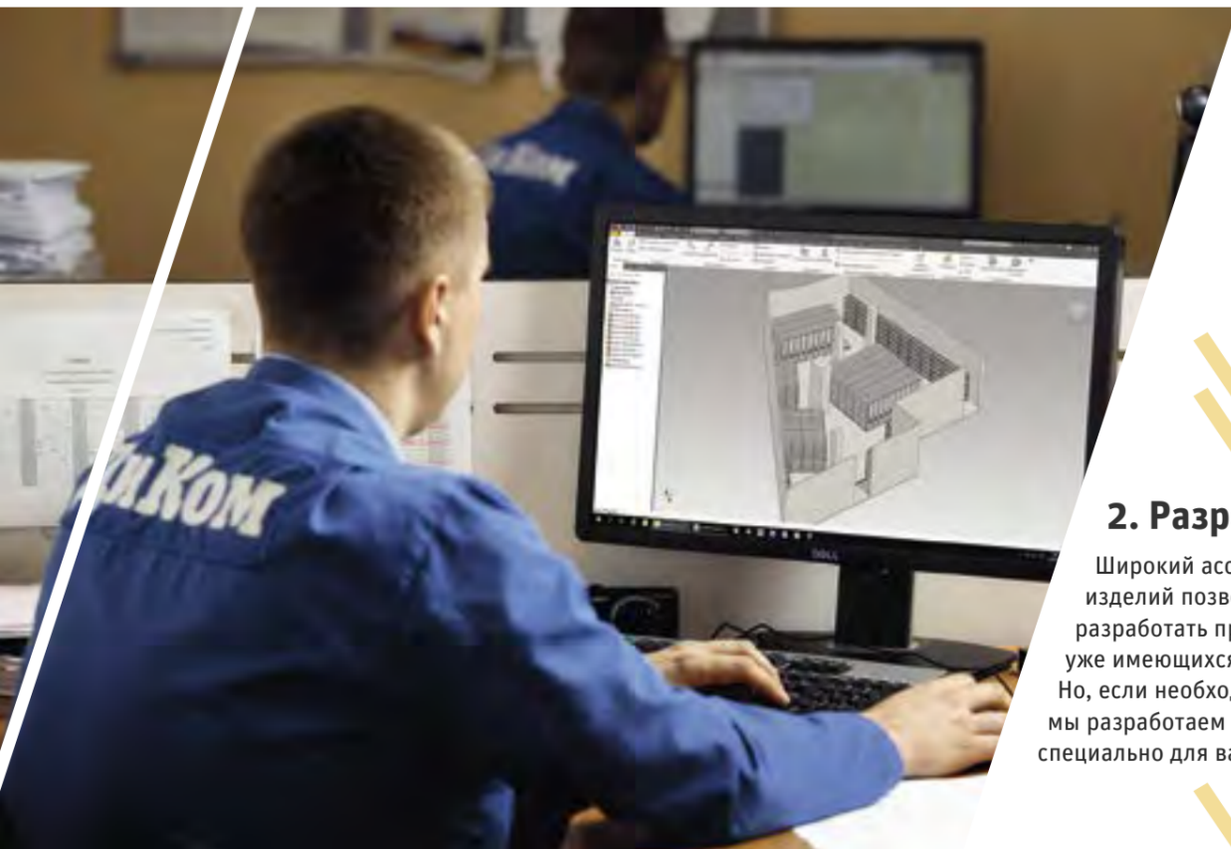


### 4. Доставка, сборка, гарантия

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.



## Условные обозначения

	Гарантия на изделие (2, 3, 5 лет — см. число на иконке)
	Изделие может быть окрашено в другие цвета из предоставленного списка. 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 (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.
	Двери одного шкафа могут быть окрашены в разные цвета.
	Шаг регулировки полок либо ярусов.
	Оцинкованная поверхность.



Для заказа в ESD исполнении свяжитесь с нашим отделом продаж.

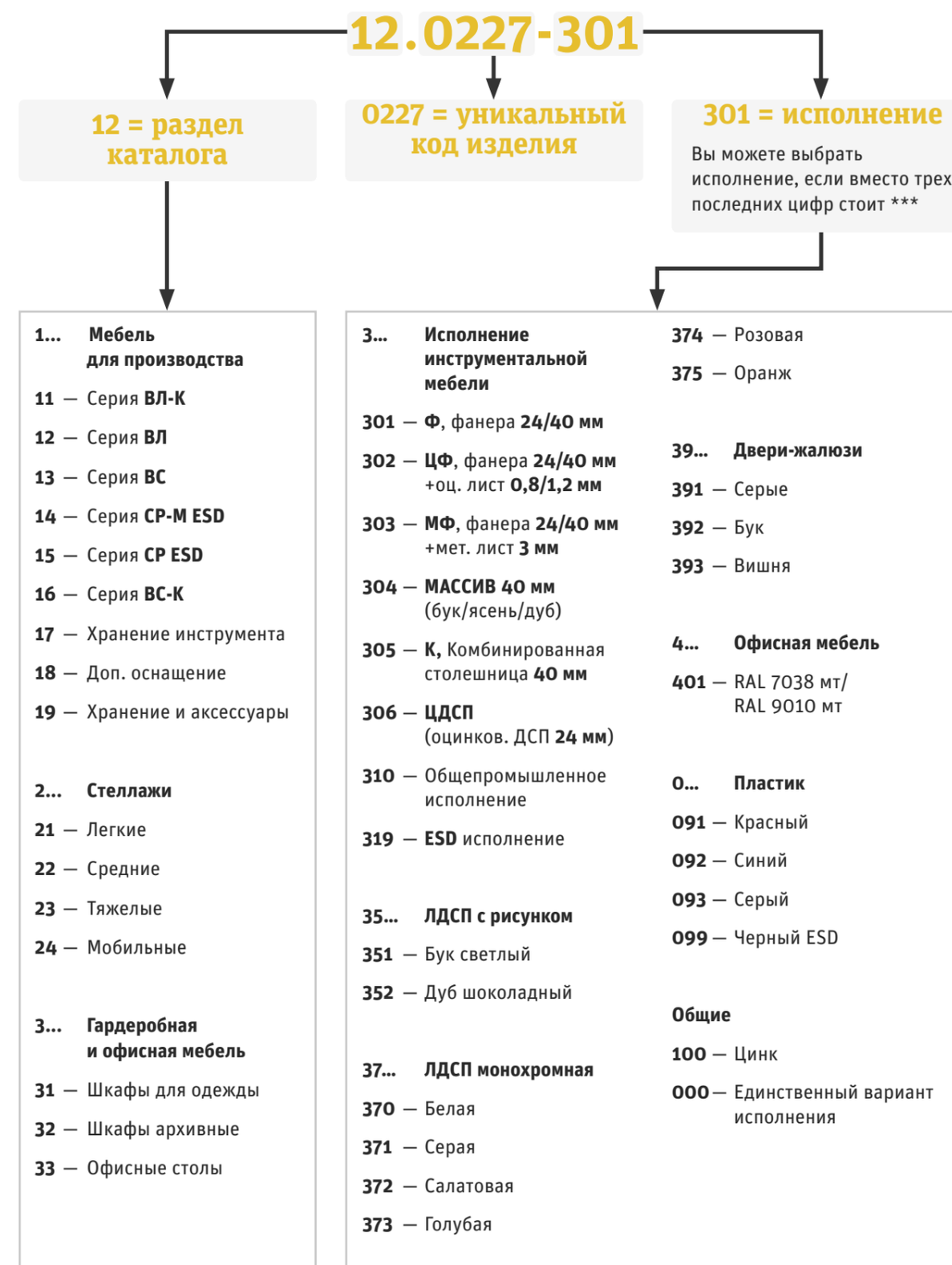
В каталоге указан вес брутто.

## Условные обозначения

## Артикулы

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

### Артикул верстака ВЛ-200-07 Ф:



## Серия легкая ДиКом ВЛ-К

Тумбы ДиКом ВЛ-К .....16  
 Верстаки ДиКом ВЛ-К .....24  
 Шкафы ДиКом ВЛ-К .....32  
 Тележки ДиКом ВЛТ-К .....38

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



Стр. 14-39

## Серия средняя ДиКом ВЛ

Тумбы ДиКом ВЛ .....42  
 Верстаки ДиКом ВЛ .....54  
 Шкафы ДиКом ВЛ .....62  
 Тележки ДиКом ВЛТ .....68

**Нагрузка:** > на верстак — 1500 кг  
 > на ящик — 60 кг  
 > на полку — 100 кг



Стр. 40-69

## Серия тяжелая ДиКом ВС

Тумбы ДиКом ВС .....72  
 Верстаки ДиКом ВС .....88  
 Шкафы ДиКом ВС .....100  
 Тележки ДиКом ВСТ .....106

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



Стр. 70-113

## Оснащение рабочих мест

Стеллаж ДиКом ВТ ..... 116  
 Контейнер для стружки ..... 120  
 Пластиковая тара ..... 122  
 Компьютеризированные  
 рабочие места ..... 126  
 Промышленные стулья ..... 128



Стр. 114-129

## Хранение и аксессуары

Аксессуары для экрана ..... 132  
 Наполнение для ящиков тумб ..... 136



Стр. 130-145

## Стеллажи

Стеллаж ДиКом СТ-012 ..... 148  
 Стеллаж ДиКом СТ-012  
 наклонный ..... 152

Стеллаж ДиКом СТ-031 ..... 154  
 Стеллаж ДиКом СТ-023 ..... 158  
 Стеллаж ДиКом СТ-023  
 для хранения шин и дисков ..... 162  
 Стеллаж ДиКом СТ-023 наклонный ..... 164  
 Стеллаж ДиКом СТ-051 ..... 166

Стеллаж консольный  
 ДиКом СТ-062 ..... 170  
 Стеллаж с выкатными  
 платформами ..... 172  
 Стеллажи палетные ДиКом ..... 174

**Нагрузка:** > на ярус до 250 кг  
 > на секцию до 1000 кг

**Нагрузка:** > на ярус до 750 кг  
 > на секцию до 4500 кг

**Нагрузка:** > на ярус до 5500 кг



Стр. 146-179

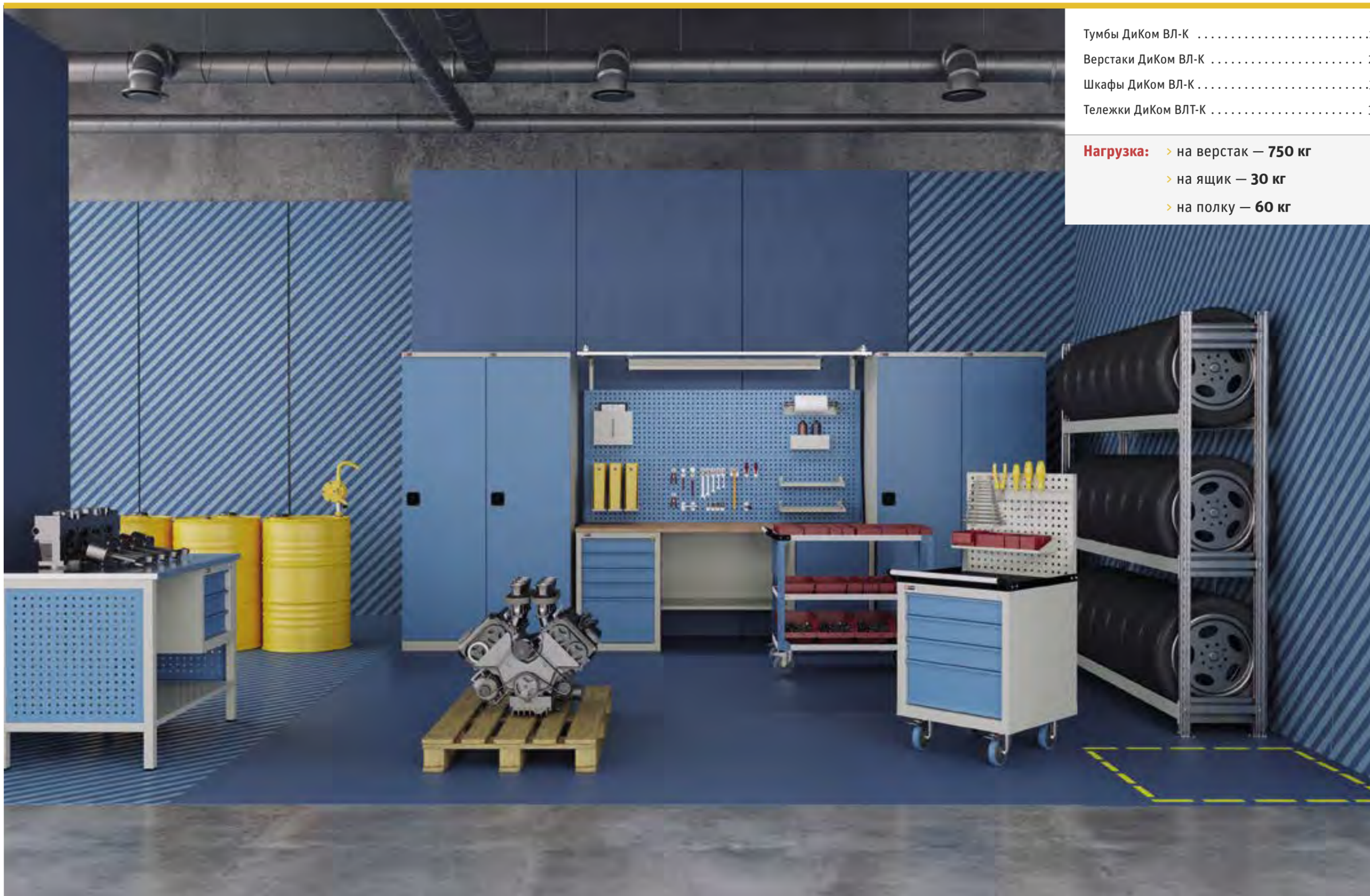
## Шкафы для одежды

Шкафы для раздевалок  
 ДиКом УНО ..... 182  
 Шкафы ДиКом Рационал ОД ..... 196  
 Шкаф сервиса сменной одежды ..... 200



Стр. 180-201

## Серия легкая ДиКом ВЛ-К



Тумбы ДиКом ВЛ-К .....	16
Верстаки ДиКом ВЛ-К .....	24
Шкафы ДиКом ВЛ-К .....	32
Тележки ДиКом ВЛТ-К .....	38

- 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



### Сварные элементы

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



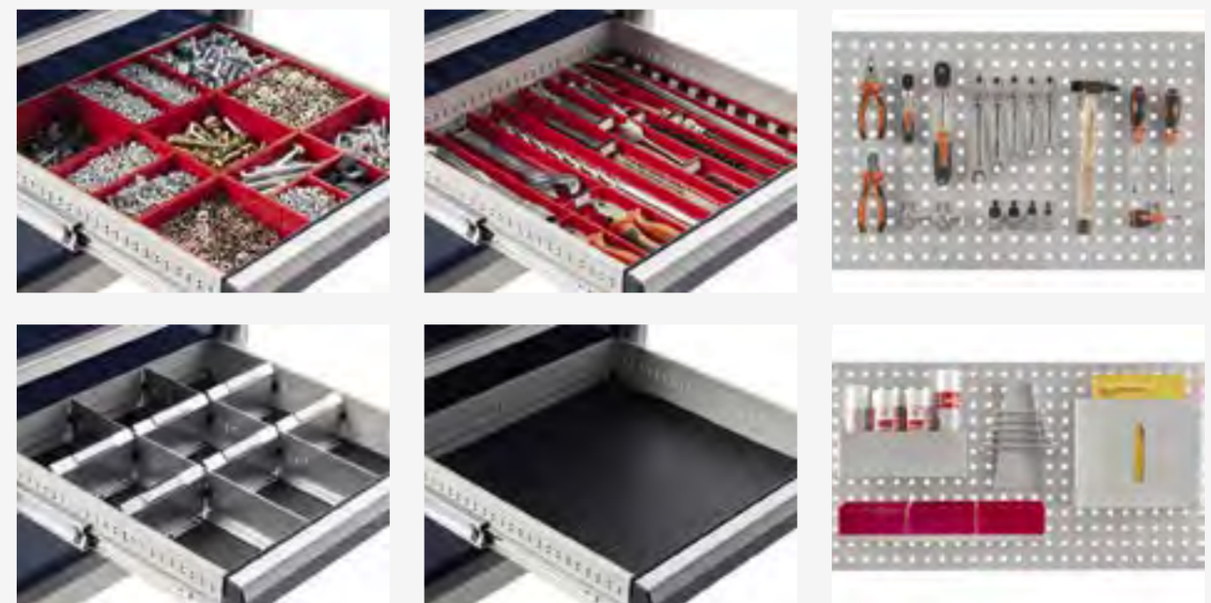
### Продуманная конструкция по отличной цене

Тумбы можно установить на колеса, добавить лоток, перфорированный экран или столешницу.

### 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. 130.

## Тумбы ДиКом ВЛ-К

### Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-01



Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — синий RAL 5012. Укомплектованы колесами, лотком, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
11.0401-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-01	992	565	600	-
11.0411-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-014-01	792	565	600	1х200, 3х100
11.0421-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-01	992	565	600	1х300, 4х100
11.0431-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-01	1192	565	600	2х200, 5х100

### Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-02



Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — синий RAL 5012. Укомплектованы колесами, лотком, экраном, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
11.0402-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-02	1441	565	600	-
11.0412-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-014-02	1241	565	600	1х200, 3х100
11.0422-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-02	1441	565	600	1х300, 4х100
11.0432-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-02	1641	565	600	2х200, 5х100

### Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-03

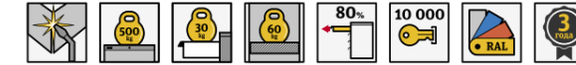


Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — синий RAL 5012. Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
11.0403-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-03	824	565	600	-
11.0423-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-03	824	565	600	1х300, 4х100
11.0433-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-03	1024	565	600	2х200, 5х100

### Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-04



Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — синий RAL 5012. Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
11.0404-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-04	1300	565	600	-
11.0424-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-04	1300	565	600	1х300, 4х100
11.0434-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-04	1500	565	600	2х200, 5х100

### Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-05

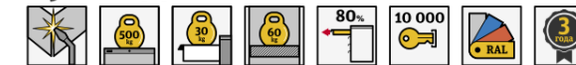


Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — синий RAL 5012. Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
11.0405-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-05	1395	565	600	-
11.0425-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-05	1395	565	600	1х300, 4х100
11.0435-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-05	1595	565	600	2х200, 5х100

### Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-06



Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — синий RAL 5012. Укомплектованы столешницей, экраном и электропанелью, а также подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
11.0406-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-06	1395	565	600	-
11.0426-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-06	1395	565	600	1х300, 4х100
11.0436-101	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-06	1595	565	600	2х200, 5х100

## Тумбы-верстаки ДиКом ВЛ-К

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-11



Максимальная нагрузка — **750 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**, на ящик — **30 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>11.0501-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-11	<b>824</b>	<b>1130</b>	<b>600</b>	<b>1xh300, 4xh100</b>

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-12



Максимальная нагрузка — **750 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**, на ящик — **30 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница и экран.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>11.0502-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-12	<b>1300</b>	<b>1130</b>	<b>600</b>	<b>1xh300, 4xh100</b>

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-13



Максимальная нагрузка — **750 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**, на ящик — **30 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница и экран, тумбы стоят на подставках.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>11.0503-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-13	<b>1395</b>	<b>1130</b>	<b>600</b>	<b>1xh300, 4xh100</b>

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-14

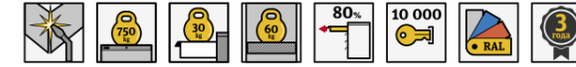


Максимальная нагрузка — **750 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**, на ящик — **30 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница, экран с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>11.0504-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-14	<b>1395</b>	<b>1130</b>	<b>600</b>	<b>1xh300, 4xh100</b>

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-15



Максимальная нагрузка — **750 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**, на ящик — **30 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>11.0505-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-15	<b>2050</b>	<b>1130</b>	<b>600</b>	<b>1xh300, 4xh100</b>

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-16



Максимальная нагрузка — **750 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **60 кг**, на ящик — **30 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>11.0506-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-16	<b>2145</b>	<b>1130</b>	<b>600</b>	<b>1xh300, 4xh100</b>



### Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслбензостойкой резины.

Подробнее на стр. 22.

## Аксессуары к тумбам

### Коврик-01



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	2,4	459	459	0,55

### 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 пластмассовый d-микс	9	25	460	460	1
19.0044-091	Лоток пластм. микс (12+6+3) Комплект-01	21	75	460	460	2
19.0045-091	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
19.0046-091	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
19.0047-091	Перегородка d70, 10 шт.		24	71	1,6	0,05
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d (10 шт.)		15	29	1,5	0,04
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

### Наполнение для ящичков тумб



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

Подробнее на стр. 136.

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	1,35



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0008-100	Крючок на экран (5 шт.)	60	25	50	0,3

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0009-100	Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)	60	25	35	0,3

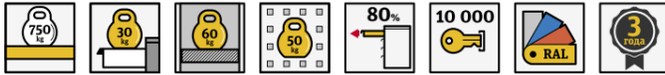
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0013-011	Лоток навесной на экран	104	279	75	0,9



### Не забудьте про навесные аксессуары

Различные лотки, полки, крючки, держатели вы найдете в разделе «Аксессуары к экранам», стр. 132.

## 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.



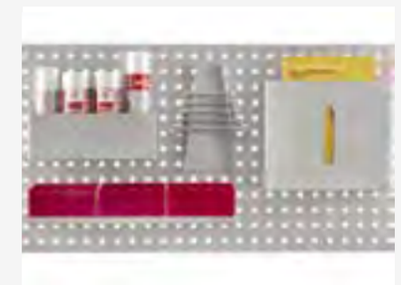
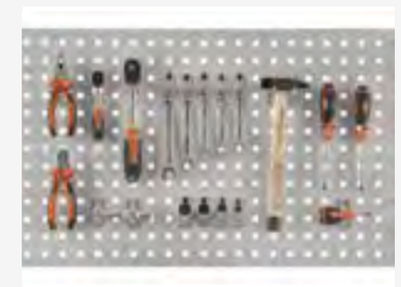
### Продуманная конструкция по отличной цене

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. 130.

## 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	
<b>11.0201-101</b>	<b>ВЛ-К-100-01 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>30,3</b>



### 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	
<b>11.0202-101</b>	<b>ВЛ-К-100-02 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>37</b>



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-03

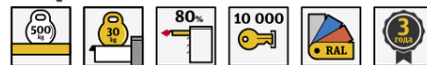


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0203-101</b>	<b>ВЛ-К-100-03 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>45,3</b>



### 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	
<b>11.0204-101</b>	<b>ВЛ-К-100-04 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>67,55</b>



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-05

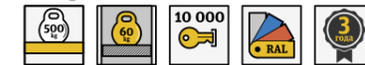


Слесарный верстак на двух опорах с подвесной тумбой ВЛ-К-014. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0205-101</b>	<b>ВЛ-К-100-05 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>77,9</b>



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-06

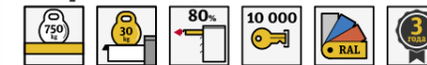


Слесарный верстак на двух опорах с подвесной тумбой ВЛ-К-009. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0206-101</b>	<b>ВЛ-К-100-06 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>61,25</b>



### Верстак ДиКом ВЛ-К-100-07

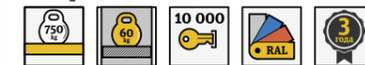


Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-015. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0207-101</b>	<b>ВЛ-К-100-07 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>66,8</b>



### 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	
<b>11.0208-101</b>	<b>ВЛ-К-100-08 Верстак</b>	<b>825</b>	<b>1000</b>	<b>700</b>	<b>46,6</b>

## 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	38,3
<b>11.0261-101</b>	ВЛ-К-200-01 Верстак	825	2000	700	46,3

### 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	47,7
<b>11.0262-101</b>	ВЛ-К-200-02 Верстак	825	2000	700	59,9

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-03

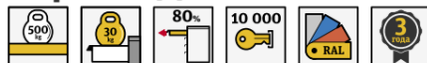


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой. В опорах установлены перфорированные панели.  
Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0233-101</b>	ВЛ-К-150-03 Верстак	825	1500	700	56,9
<b>11.0263-101</b>	ВЛ-К-200-03 Верстак	825	2000	700	70,5

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-04

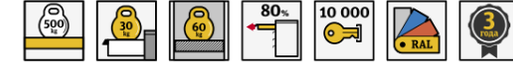


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой и подвесной тумбой на 3 ящика. В опорах установлены перфорированные панели.  
Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0234-101</b>	ВЛ-К-150-04 Верстак	825	1500	700	79,15
<b>11.0264-101</b>	ВЛ-К-200-04 Верстак	825	2000	700	92,75

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-05

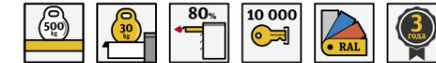


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой и двумя подвесными тумбами: ВЛ-К-014 и ВЛ-К-009. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0235-101</b>	ВЛ-К-150-05 Верстак	825	1500	700	107,45
<b>11.0265-101</b>	ВЛ-К-200-05 Верстак	825	2000	700	119,65

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-06

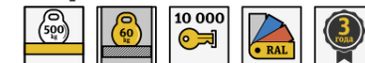


Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-015.  
Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0236-101</b>	ВЛ-К-150-06 Верстак	825	1500	700	74,8
<b>11.0266-101</b>	ВЛ-К-200-06 Верстак	825	2000	700	82,8

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-07

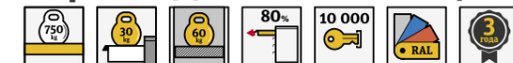


Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-010. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0237-101</b>	ВЛ-К-150-07 Верстак	825	1500	700	54,6
<b>11.0267-101</b>	ВЛ-К-200-07 Верстак	825	2000	700	62,6

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-08



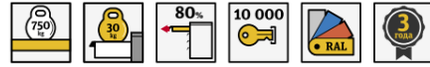
Слесарный верстак на двух тумбах: ВЛ-К-010 и ВЛ-К-015. Полка-стенка в комплекте. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0238-101</b>	ВЛ-К-150-08 Верстак	825	1500	700	94,45
<b>11.0268-101</b>	ВЛ-К-200-08 Верстак	825	2000	700	106,25

## Верстаки ДиКом ВЛ-К

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-09

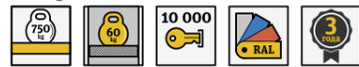


Слесарный верстак на двух тумбах **ВЛ-К-015**. Полка-стенка в комплекте. Оцинкованная столешница.

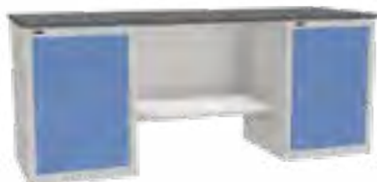


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0239-101</b>	ВЛ-К-150-09 Верстак	825	1500	700	114,65
<b>11.0269-101</b>	ВЛ-К-200-09 Верстак	825	2000	700	126,45

### Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-10

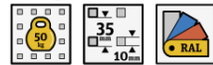


Слесарный верстак на двух тумбах **ВЛ-К-010**. Полка-стенка в комплекте. Оцинкованная столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0240-101</b>	ВЛ-К-150-10 Верстак	825	1500	700	74,25
<b>11.0270-101</b>	ВЛ-К-200-10 Верстак	825	2000	700	86,05

### Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э1



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-Э1 Экран	477	1000	152	5,4
<b>11.0251-101</b>	ВЛ-К-150-Э1 Экран	477	1500	152	7,3
<b>11.0281-101</b>	ВЛ-К-200-Э1 Экран	477	2000	152	8,9

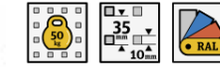
### Наполнение для ящиков тумб

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».

Подробнее на стр. 136.



### Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э2

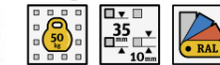


Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. В комплекте один экран, комплект упоров, 2 стойки, 2 консоли, переключатель-направляющая. Максимальная нагрузка — **50 кг**.

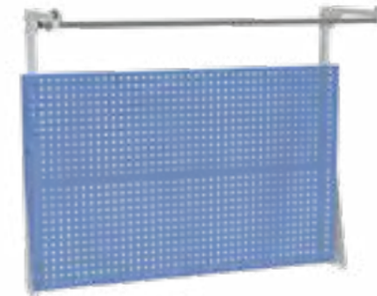


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>11.0222-101</b>	ВЛ-К-100-Э2 Экран	1240	1000	152	12,3
<b>11.0252-101</b>	ВЛ-К-150-Э2 Экран	1240	1500	152	14,85
<b>11.0282-101</b>	ВЛ-К-200-Э2 Экран	1240	2000	152	16,85

### Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э3



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-Э3 Экран	1240	1000	152	16,3
<b>11.0253-101</b>	ВЛ-К-150-Э3 Экран	1240	1500	152	20,75
<b>11.0283-101</b>	ВЛ-К-200-Э3 Экран	1240	2000	152	24,35

### Не забудьте про навесные аксессуары

Различные лотки, полки, крючки, держатели вы найдете в разделе «Аксессуары к экранам», стр. 132.



### Светодиодный светильник и электропанель на рабочее место

Подвесные светильники шириной **750** и **1350** мм, сетевой фильтр на **6 розеток с USB**. Подробнее на стр. 135.



## 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.**

## Преимущества



### Сварные ящики

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



### Качественные комплектующие

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



### Продуманная конструкция

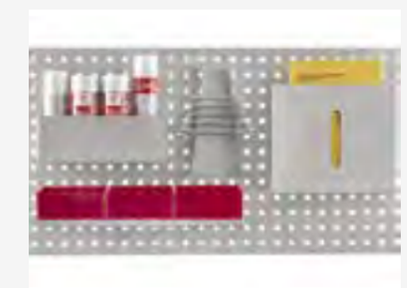
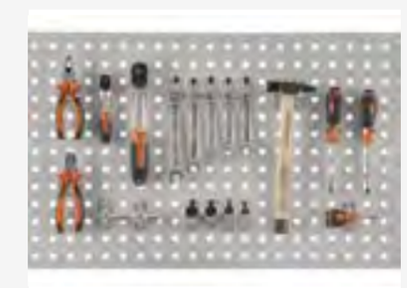
Модульная конструкция позволяет собрать шкаф любой конфигурации, а размеры позволяют использовать весь ассортимент пластиковой тары.



### Внешний вид и удобство

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

## Удобство, порядок, эргономика

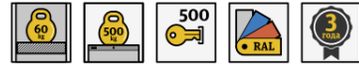


Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр. 130.

## 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	44,75



### 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	51,35



### 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	50,1



### ВЛ-К-050-04 Шкаф инструментальный

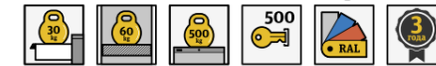


Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 перфорированными экранами, 3 оцинкованными полками, 1 выдвижным ящиком.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11.0304-101	ВЛ-К-050-04 Шкаф	2000	565	625	57



### 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	58,55



### ВЛ-К-050-06 Шкаф инструментальный



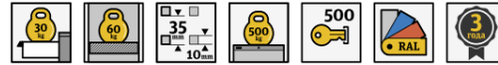
Шкаф инструментальный. Укомплектован 3 оцинкованными полками, 3 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11.0306-101	ВЛ-К-050-06 Шкаф	2000	565	625	63,4

## Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ-К



### ВЛ-К-050-07 Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 перфорированными экранами, 2 оцинкованными полками, 3 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11.0307-101	ВЛ-К-050-07 Шкаф	2000	565	625	68,75



### 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	77,2



### ВЛ-К-050-09 Шкаф инструментальный



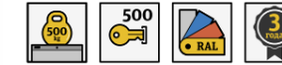
Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 оцинкованными полками и гардеробным комплектом.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11.0309-101	ВЛ-К-050-09 Шкаф	2000	565	625	42

## Элементы шкафов ДиКом ВЛ-К



### Шкаф ДиКом ВЛ-К-050



Шкаф инструментальный без наполнения. Замок **EURO-LOCKS** (Германия).

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11.0050-101	ВЛ-К-050 Шкаф	2000	565	625	36,55



### ВЛ-К-05 Ящик

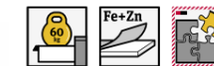


Сварной ящик на направляющих полного выдвижения. Максимальная нагрузка — **30 кг**. Окрашен эпоксидной порошковой краской, цвет **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
11.0051-014	ВЛ-К-05 Ящик	148	528	560	6,9

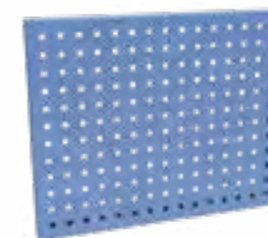


### ВЛ-К-05 Полка



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	2,05



### 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	449	548	35	3,7

## Тележки ДиКом ВЛТ-К



### Легкая и надежная тележка для перемещения грузов

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



### 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>	<b>ВЛТ-К-010 Тележка</b>	<b>840</b>	<b>465</b>	<b>465</b>	<b>16,25</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>	<b>ВЛТ-К-030 Тележка</b>	<b>840</b>	<b>925</b>	<b>465</b>	<b>22,5</b>

### Коврик-\*\*



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

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0021-000</b>	<b>Коврик-01</b>	<b>3</b>	<b>459</b>	<b>459</b>	<b>0,55</b>
<b>19.0023-000</b>	<b>Коврик-03</b>	<b>3</b>	<b>918</b>	<b>459</b>	<b>1,15</b>



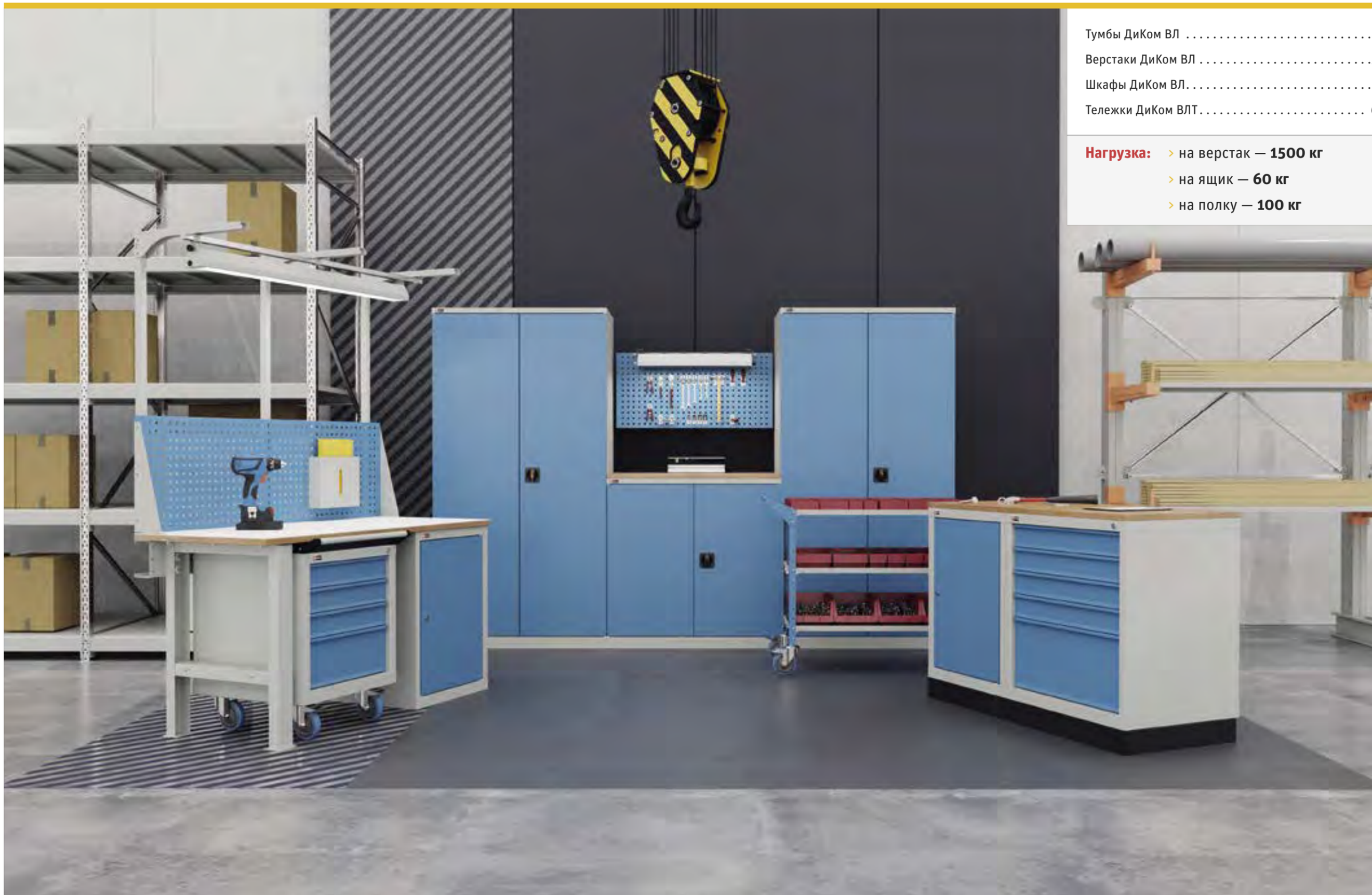
### Пластиковые ящики и лотки

Дополните тележку ящиками и лотками из качественного пластика.

- > Пластиковая тара — см. стр. 122-125.
- > Комплекты лотков — см. стр. 138-141.



## Серия средняя ДиКом ВЛ



Тумбы ДиКом ВЛ .....	42
Верстаки ДиКом ВЛ .....	54
Шкафы ДиКом ВЛ.....	62
Тележки ДиКом ВЛТ.....	68

- Нагрузка:**
- > на верстак — **1500 кг**
  - > на ящик — **60 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 — **60 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.



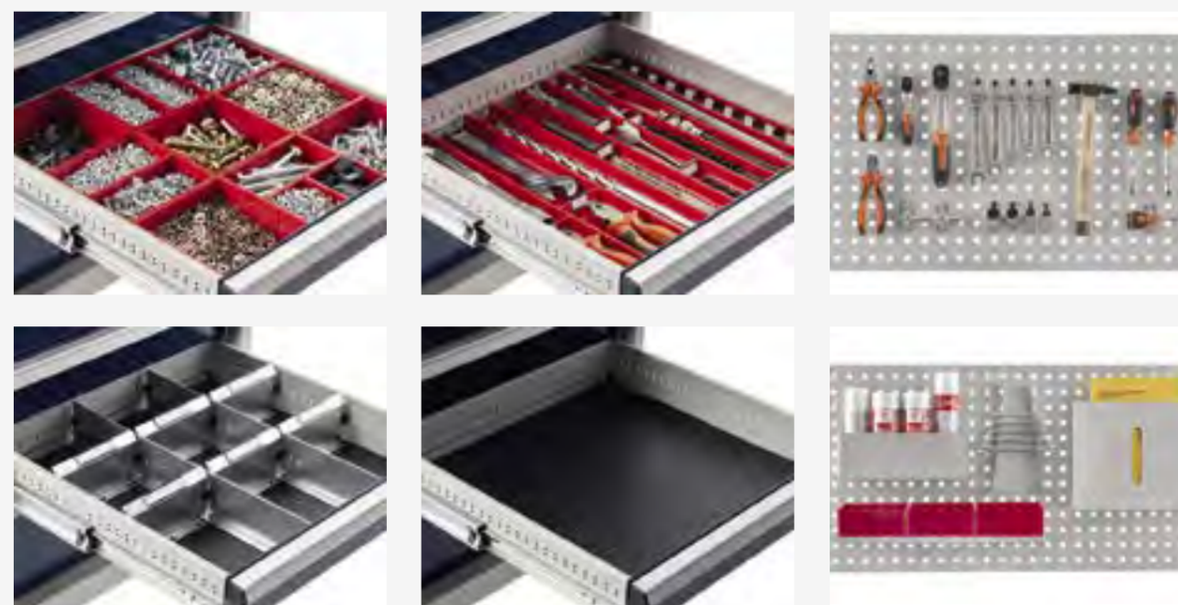
### Выгодное использование внутреннего пространства

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

### Качественные комплектующие

Замки **EURO-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. 130.

## Модульность и вариативность



### Ручки из алюминия

Эргономичные ручки из алюминия с креплениями из качественного пластика. Ручки устанавливаются сбоку тумбы или 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 на уборку.

## Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

### Экран

Экран с квадратной перфорацией 10x10 мм и шагом 35 мм.

### 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

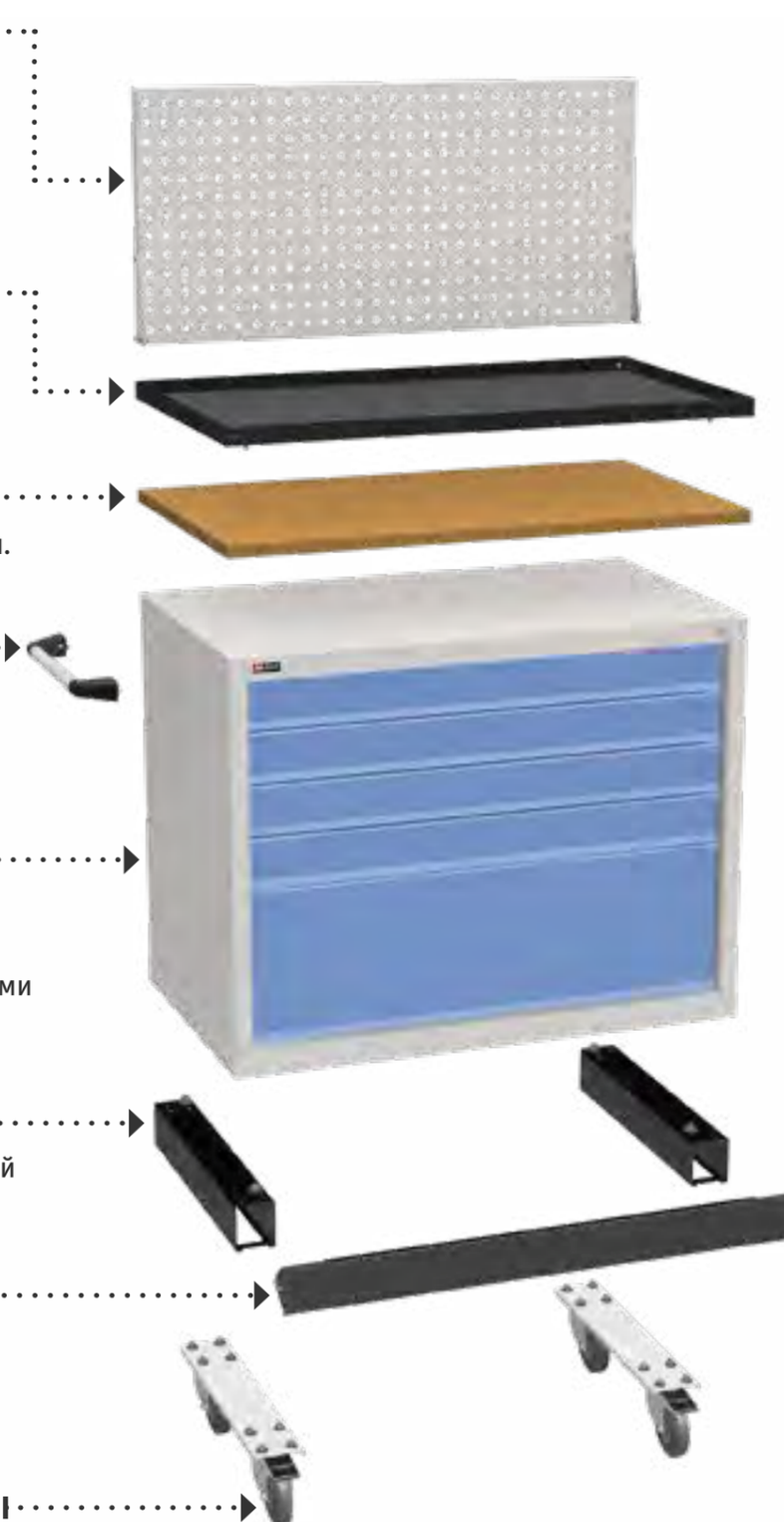
Для перемещения тумб рохлей или погрузчиком.

### Цоколь

Устанавливается между подставками.

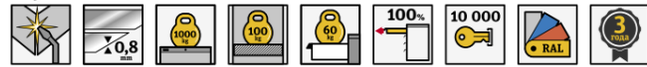
### ВЛ Комплект колес

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



## Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

### Тумба ДиКом ВЛ-01\*-01



Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы колесами, лотком, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
12.0401-101	Тумба ДиКом ВЛ-010-01	992	565	600	-
12.0411-101	Тумба ДиКом ВЛ-014-01	792	565	600	1xh200, 3xh100
12.0421-101	Тумба ДиКом ВЛ-015-01	992	565	600	1xh300, 4xh100
12.0431-101	Тумба ДиКом ВЛ-017-01	1192	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-01\*-02



Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы колесами, лотком, экраном, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
12.0402-101	Тумба ДиКом ВЛ-010-02	1441	565	600	-
12.0412-101	Тумба ДиКом ВЛ-014-02	1241	565	600	1xh200, 3xh100
12.0422-101	Тумба ДиКом ВЛ-015-02	1441	565	600	1xh300, 4xh100
12.0432-101	Тумба ДиКом ВЛ-017-02	1641	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-01\*-03

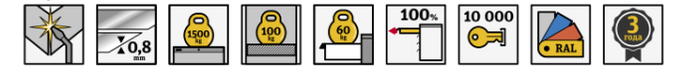


Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
12.0403-101	Тумба ДиКом ВЛ-010-03	824	565	600	-
12.0423-101	Тумба ДиКом ВЛ-015-03	824	565	600	1xh300, 4xh100
12.0433-101	Тумба ДиКом ВЛ-017-03	1024	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-01\*-04



Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
12.0404-101	Тумба ДиКом ВЛ-010-04	1300	565	600	-
12.0424-101	Тумба ДиКом ВЛ-015-04	1300	565	600	1xh300, 4xh100
12.0434-101	Тумба ДиКом ВЛ-017-04	1500	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-01\*-05



Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
12.0405-101	Тумба ДиКом ВЛ-010-05	1395	565	600	-
12.0425-101	Тумба ДиКом ВЛ-015-05	1395	565	600	1xh300, 4xh100
12.0435-101	Тумба ДиКом ВЛ-017-05	1595	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-01\*-06



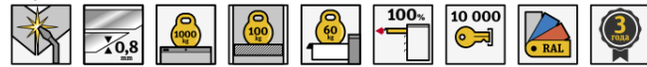
Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей, экраном и электропанелью, а также подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
12.0406-101	Тумба ДиКом ВЛ-010-06	1395	565	600	-
12.0426-101	Тумба ДиКом ВЛ-015-06	1395	565	600	1xh300, 4xh100
12.0436-101	Тумба ДиКом ВЛ-017-06	1595	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

### Тумба ДиКом ВЛ-0\*\*-01

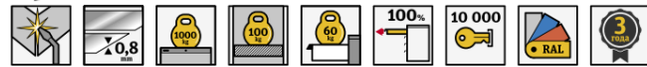


Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы колесами, лотком, боковой ручкой.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0441-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-025-01	992	718	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0451-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-027-01	1192	718	600	2xh200, 5xh100
<b>12.0461-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-035-01	992	1024	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0471-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-037-01	1192	1024	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-0\*\*-02

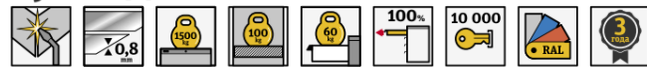


Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы колесами, лотком, экраном, боковой ручкой.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0442-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-025-02	1441	718	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0452-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-027-02	1641	718	600	2xh200, 5xh100
<b>12.0462-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-035-02	1441	1024	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0472-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-037-02	1641	1024	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-0\*\*-03

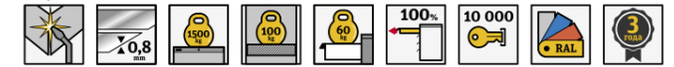


Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0443-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-025-03	824	718	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0453-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-027-03	1024	718	600	2xh200, 5xh100
<b>12.0463-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-035-03	824	1024	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0473-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-037-03	1024	1024	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-0\*\*-04

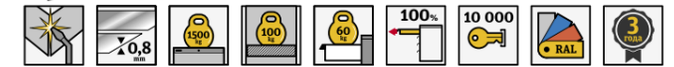


Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0444-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-025-04	1300	718	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0454-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-027-04	1500	718	600	2xh200, 5xh100
<b>12.0464-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-035-04	1300	1024	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0474-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-037-04	1500	1024	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-0\*\*-05



Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0445-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-025-05	1395	718	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0455-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-027-05	1595	718	600	2xh200, 5xh100
<b>12.0465-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-035-05	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0475-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-037-05	1595	1024	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВЛ-0\*\*-06



Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.  
Корпус — **RAL 7038**, ящики — синий **RAL 5012**. Укомплектованы столешницей, экраном с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанелью и подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0446-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-025-06	1395	718	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0456-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-027-06	1595	718	600	2xh200, 5xh100
<b>12.0466-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-035-06	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
<b>12.0476-101</b>	Тумба ДиКом ВЛ-037-06	1595	1024	600	2xh200, 5xh100

## Тумбы-верстаки ДиКом ВЛ

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-11



Максимальная нагрузка — **1500 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0501-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-11	824	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-12

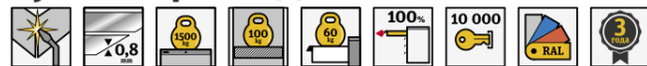


Максимальная нагрузка — **1500 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница и экран.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0502-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-12	1300	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-13

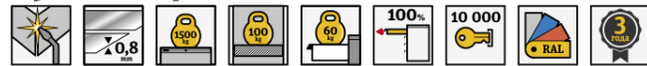


Максимальная нагрузка — **1500 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница и экран, тумбы стоят на подставках.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0503-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-13	1395	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-14



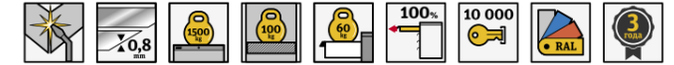
Максимальная нагрузка — **1500 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница, экран с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0504-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-14	1395	1130	600	1xh300, 4xh100



### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-15



Максимальная нагрузка — **1500 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.

Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0505-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-15	2050	1130	600	1xh300, 4xh100



### Тумба-верстак ДиКом ВЛ-16



Максимальная нагрузка — **1500 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**.

Корпус — **RAL 7038**, дверцы и ящики — синий **RAL 5012**. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>12.0506-101</b>	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-16	2145	1130	600	1xh300, 4xh100



### Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслбензостойкой резины.

Подробнее на стр. 52.

## Аксессуары к тумбам

### 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	2,4	459	459	0,55
19.0022-000	Коврик-02	2,4	612	459	0,73
19.0023-000	Коврик-03/05	2,4	918	459	1,15

### 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 пластмассовый d-микс	9	25	460	460	1
19.0044-091	Лоток пластм. микс (12+6+3) Комплект-01	21	75	460	460	2
19.0045-091	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
19.0046-091	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
19.0047-091	Перегородка d70, 10 шт.		24	71	1,6	0,05
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d (10 шт.)		15	29	1,5	0,04
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

### 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».

Подробнее на стр. 136.

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	1,35



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0008-100	Крючок на экран (5 шт.)	60	25	50	0,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0009-100	Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)	62	25	55	0,3



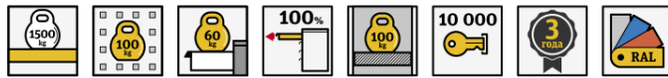
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0013-011	Лоток навесной на экран	104	279	75	0,9



### Не забудьте про навесные аксессуары

Различные лотки, полки, крючки, держатели вы найдете в разделе «Аксессуары к экранам», стр. 132.

## 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 — **60 кг.**
- Максимальная нагрузка на полку тумбы — **100 кг.**

## Надежность



### Надежная конструкция

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



### Сварные элементы

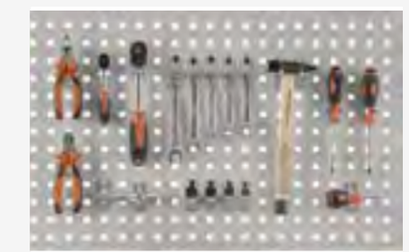
Основные элементы верстака: опоры, тумбы, ящики — полностью сварные. Применение роботизированных сварочных комплексов гарантирует неизменно высокий уровень качества.



### 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 оптимальных местах (работает «на срез»). Применяются болты высокого класса прочности, размерами не менее **M8**. Все гайки самоконтрящиеся.

## 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. 130.

## 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**.



### 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 уборки.

## 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

Артикул	Варианты столешниц
<b>**.*-301</b>	Ф — фанера 24 мм
<b>**.*-302</b>	ЦФ — фанера 24 мм + оцинкованный лист 0,8 мм
<b>**.*-303</b>	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.

### Верстак ДиКом ВЛ-100/150/200-01

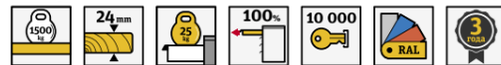


Верстак слесарный на двух опорах.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Варианты столешниц
	В	Ш	Г	
<b>12.0201-***</b>	825	1000	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12.0211-***</b>	825	1500	700	
<b>12.0221-***</b>	825	2000	700	

### Верстак ДиКом ВЛ-100/150/200-02

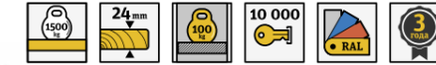


Верстак слесарный на опорах. Подвесная тумба ВЛ-003 на три ящика. Ширина **1000** — 2 опоры, ширина **1500** и **2000** — 3 опоры.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Варианты столешниц
	В	Ш	Г	
<b>12.0202-***</b>	825	1000	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12.0212-***</b>	825	1500	700	
<b>12.0222-***</b>	825	2000	700	

### Верстак ДиКом ВЛ-150/200-03

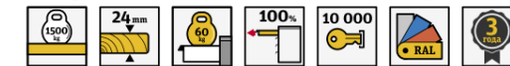


Верстак слесарный на опоре и тумбе ВЛ-010 с дверцей (укомплектована 2 полками). Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Варианты столешниц
	В	Ш	Г	
<b>12.0213-***</b>	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12.0223-***</b>	825	2000	700	

### Верстак ДиКом ВЛ-150/200-04



Верстак слесарный на опоре и тумбе ВЛ-015 с **5 ящиками**. Максимальная нагрузка на ящик — **60 кг**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Варианты столешниц
	В	Ш	Г	
<b>12.0214-***</b>	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12.0224-***</b>	825	2000	700	

### Резиновый коврик для самостоятельного оснащения



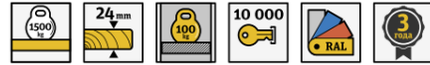
Вы можете отрезать фрагмент коврика необходимого размера.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>10.0105-000</b>	Резиновый коврик	6	2000	700	9,8

## 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			Варианты столешниц
	В	Ш	Г	
<b>12.0215-***</b>	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12.0225-***</b>	825	2000	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303

### Верстак ДиКом ВЛ-150/200-06



Верстак слесарный на двух тумбах. Тумба **ВЛ-015** с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — **60 кг**.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Варианты столешниц
	В	Ш	Г	
<b>12.0216-***</b>	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12.0226-***</b>	825	2000	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303

### 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 — **60 кг**.



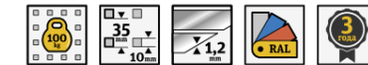
Артикул	Габаритные размеры, мм			Варианты столешниц
	В	Ш	Г	
<b>12.0217-***</b>	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
<b>12.0227-***</b>	825	2000	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303

### Добавьте электропанель



Сетевой фильтр на **6** розеток **Schuko**, **4 USB-порта**, **2** зарядки **USB 5V 2A** можно установить на рабочую поверхность или повесить на экран на металлическом кронштейне. Подробнее на стр. 135.

### Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э1



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

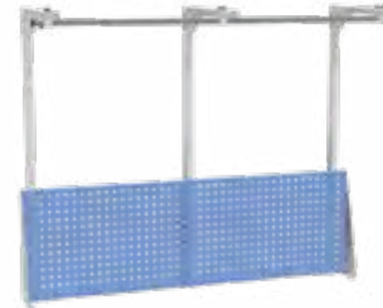


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12.0251-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-100-Э1	476	990	35	8,5
<b>12.0261-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-150-Э1	476	1490	35	11
<b>12.0271-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-200-Э1	476	1990	35	13,5

### Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э2



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**.

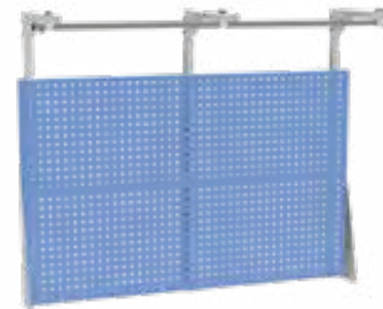


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12.0252-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-100-Э2	1240	990	500	14,5
<b>12.0262-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-150-Э2	1240	1490	500	21
<b>12.0272-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-200-Э2	1240	1990	500	24,5

### 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	500	20,5
<b>12.0263-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-150-Э3	1240	1490	500	29,5
<b>12.0273-101</b>	Экран ДиКом ВЛ-200-Э3	1240	1990	500	34,5

### Добавьте освещение на рабочее место



Светодиодный светильник шириной **750** либо **1350 мм**. Устанавливается на перекладину на консоли. Подробнее на стр. 135.

## Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



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

- > Максимальная нагрузка на шкаф — **800 кг.**
- > Максимальная нагрузка на ящик — **60 кг.**
- > Максимальная нагрузка на полку — **100 кг.**

## Преимущества



### 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.



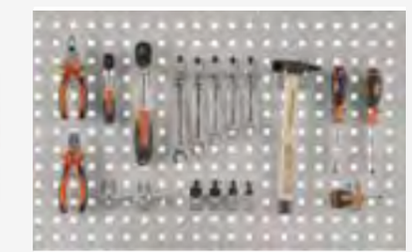
### Толщина металла и сварные ящики

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. 130.

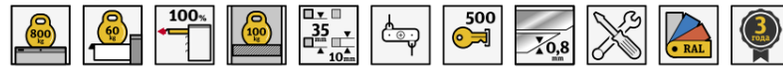
Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



## Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



### Шкаф ДиКом ВЛ-051-01

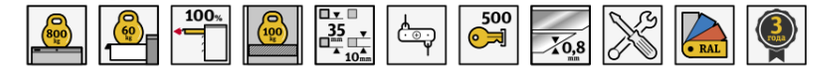


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

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>46,4</b>



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-01

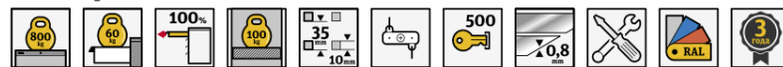


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 оцинкованными полками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

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>81,5</b>
<b>12.0312-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-01/Б	<b>1820</b>	<b>871</b>	<b>550</b>	<b>65,7</b>



### Шкаф ДиКом ВЛ-051-02



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован оцинкованной полкой и выдвижным ящиком. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 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>53,2</b>



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-02

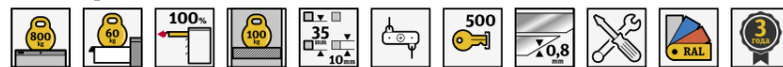


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован перфорированными экранами. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

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>88,7</b>
<b>12.0314-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-02/Б	<b>1820</b>	<b>871</b>	<b>550</b>	<b>60,6</b>



### Шкаф ДиКом ВЛ-051-03



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован оцинкованной полкой и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 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>75,8</b>



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-03

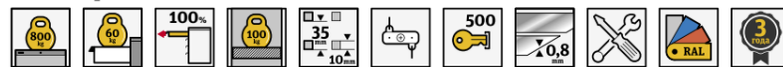


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

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>89,6</b>
<b>12.0316-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-03/Б	<b>1820</b>	<b>871</b>	<b>550</b>	<b>68,3</b>



### Шкаф ДиКом ВЛ-051-04



Укомплектован оцинкованной полкой, двумя выдвижными ящиками, экраном и столешницей. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 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>81,8</b>

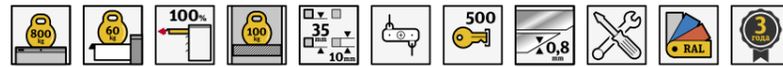
Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



## Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-04

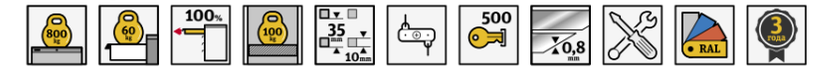


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и выдвижным ящиком, 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12.0317-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-04	2000	1024	625	100,9
<b>12.0318-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-04/Б	1820	871	550	76,9



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-07

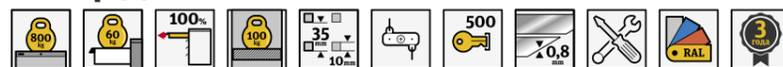


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками, 3 ящиками и 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12.0323-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-07	2000	1024	625	119
<b>12.0324-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-07/Б	1820	871	550	90,5



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-05



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 оцинкованными полками и 2 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 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>12.0319-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-05	2000	1024	625	104,1
<b>12.0320-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-05/Б	1820	871	550	82,9



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-08

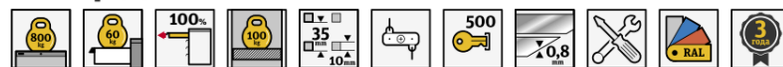


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 5 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12.0325-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-08	2000	1024	625	133,5
<b>12.0326-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-08/Б	1820	871	550	105,1



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-06



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**, на ящик — **60 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>12.0321-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-06	2000	1024	625	110,9
<b>12.0322-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-06/Б	1820	871	550	87,9



### Шкаф ДиКом ВЛ-052-09



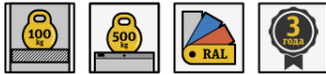
Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками и гардеробным комплектом. Максимальная нагрузка на полку — **100 кг**. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый **RAL 7038**, двери — цвет синий **RAL 5012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>12.0327-101</b>	Шкаф ДиКом ВЛ-052-09	2000	1024	625	73,5

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



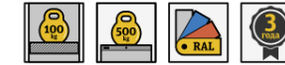
# Тележки ДиКом ВЛТ



## Легкие тележки и подкатные стойки для перемещения грузов на производстве

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

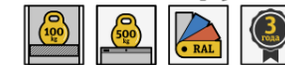
### Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-010



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	ВЛТ-010 Тележка	863	471	471	15,95
19.0021-000	Коврик-01	3	459	459	0,55

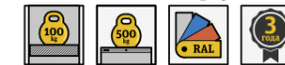
### Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-011



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	ВЛТ-011 Тележка	1863	471	471	24,7
19.0021-000	Коврик-01	3	459	459	0,55

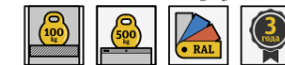
### Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-030



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	ВЛТ-030 Тележка	863	930	471	21,3
19.0023-000	Коврик-03	3	918	459	1,15

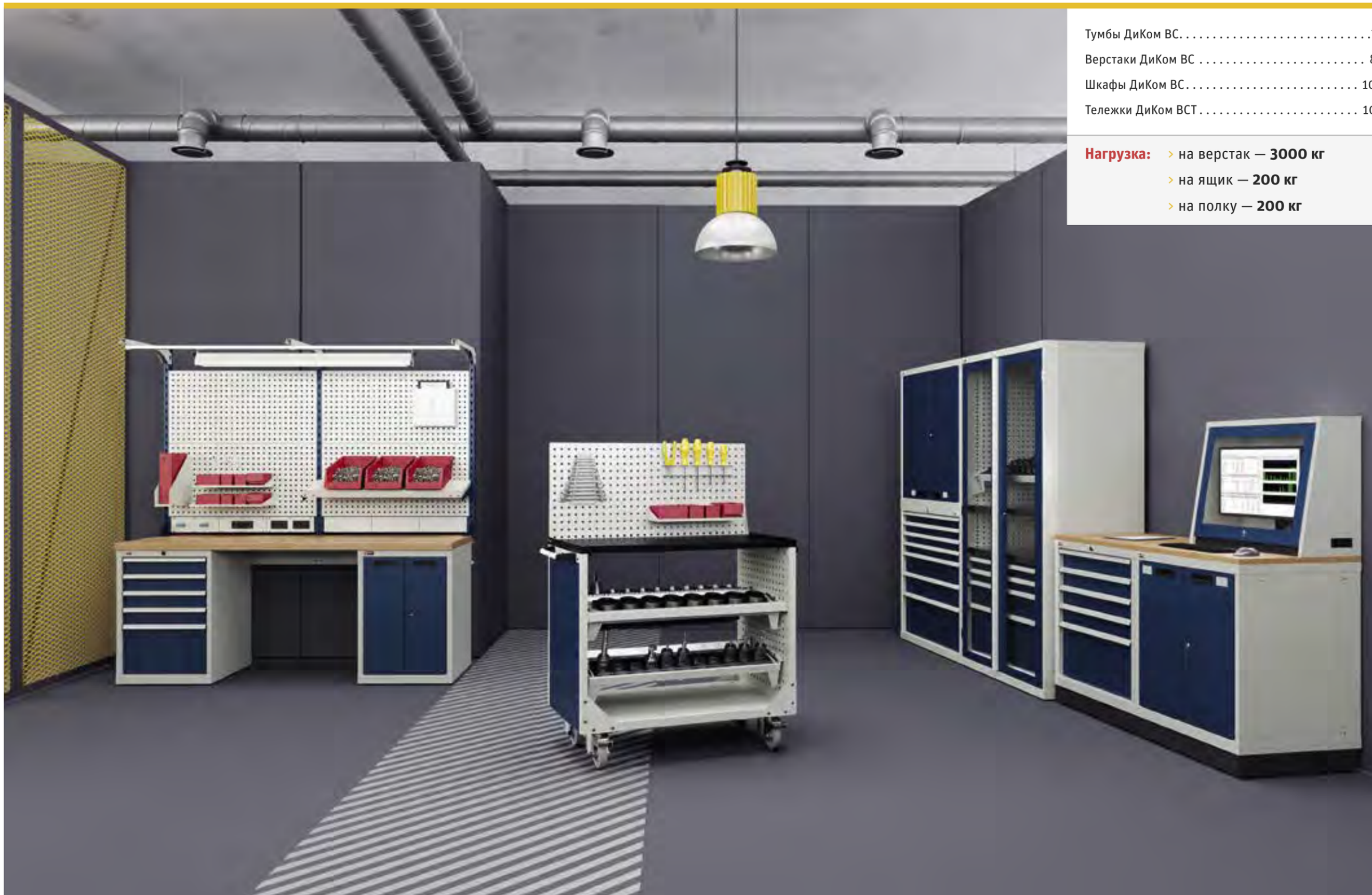
### Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-031



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	ВЛТ-031 Тележка	1863	930	471	33,6
19.0023-000	Коврик-03	3	918	459	1,15

## Серия тяжелая ДиКом ВС



Тумбы ДиКом ВС.....	72
Верстаки ДиКом ВС.....	88
Шкафы ДиКом ВС.....	100
Тележки ДиКом ВСТ.....	106

- 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 запирания



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

Все элементы системы запирания и антипрокидывания приварены к корпусу тумбы и ящика, выполнены из стали **3,0 мм**. Применяются пластиковые прокладки, которые не допускают трения 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 запирания 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, маслбензостоек.



### Алюминиевые ручки + этикетки

Эргономичные алюминиевые ручки имеют пластиковые заглушки со скругленными кромками. 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 и агрессивным жидкостям. Гладкая краска с уровнем глянца **70%** обеспечивает не только безупречный внешний вид, но и хорошо чистится, сокращая время на уборку.

## Модульность и вариативность



### Эргономичные ручки

Эргономичные ручки из алюминия с креплениями из качественного пластика. Есть ручки для крепления сбоку тумбы или 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

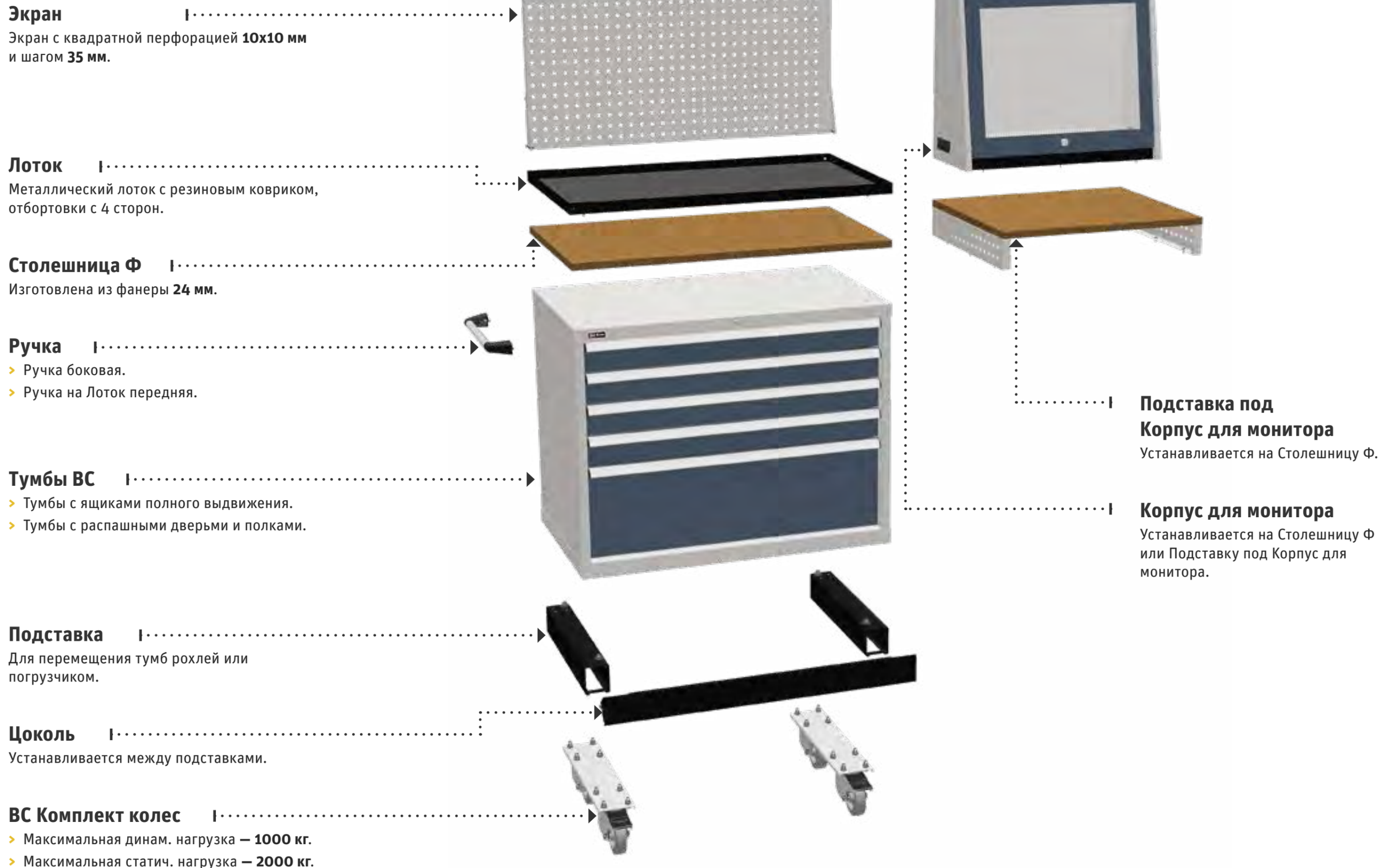
Колеса поворотные, двое из них — с тормозом.



### Тумбы-верстаки

Тумбы устанавливаются на общую базу и объединяются столешницей и экраном.

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС



**Экран**  
Экран с квадратной перфорацией 10x10 мм и шагом 35 мм.

**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**  

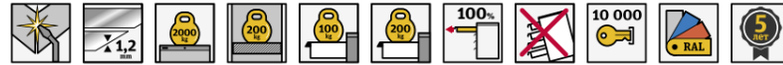
- > Максимальная динам. нагрузка — 1000 кг.
- > Максимальная статич. нагрузка — 2000 кг.

**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-01\*-01



Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Укомплектованы колесами, лотком, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0701-102</b>	Тумба ДиКом ВС-010-01	998	565	600	-
<b>13.0711-102</b>	Тумба ДиКом ВС-014-01	798	565	600	1xh200, 3xh100
<b>13.0721-102</b>	Тумба ДиКом ВС-015-01	998	565	600	1xh300, 4xh100
<b>13.0731-102</b>	Тумба ДиКом ВС-017-01	1198	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-01\*-02

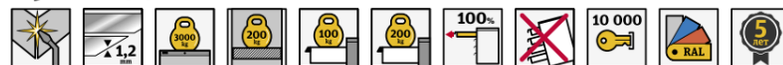


Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Укомплектованы колесами, лотком, экраном, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0702-102</b>	Тумба ДиКом ВС-010-02	1447	565	600	-
<b>13.0712-102</b>	Тумба ДиКом ВС-014-02	1247	565	600	1xh200, 3xh100
<b>13.0722-102</b>	Тумба ДиКом ВС-015-02	1447	565	600	1xh300, 4xh100
<b>13.0732-102</b>	Тумба ДиКом ВС-017-02	1647	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-01\*-03

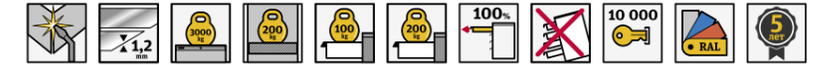


Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0703-102</b>	Тумба ДиКом ВС-010-03	824	565	600	-
<b>13.0723-102</b>	Тумба ДиКом ВС-015-03	824	565	600	1xh300, 4xh100
<b>13.0733-102</b>	Тумба ДиКом ВС-017-03	1024	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-01\*-04



Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0704-102</b>	Тумба ДиКом ВС-010-04	1300	565	600	-
<b>13.0724-102</b>	Тумба ДиКом ВС-015-04	1300	565	600	1xh300, 4xh100
<b>13.0734-102</b>	Тумба ДиКом ВС-017-04	1500	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-01\*-05



Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0705-102</b>	Тумба ДиКом ВС-010-05	1395	565	600	-
<b>13.0725-102</b>	Тумба ДиКом ВС-015-05	1395	565	600	1xh300, 4xh100
<b>13.0735-102</b>	Тумба ДиКом ВС-017-05	1595	565	600	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-01\*-06



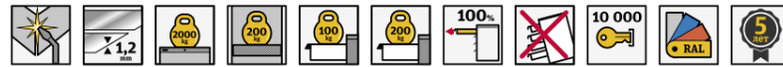
Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Укомплектованы столешницей, экраном и электропанелью, а также подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0706-102</b>	Тумба ДиКом ВС-010-06	1395	565	600	-
<b>13.0726-102</b>	Тумба ДиКом ВС-015-06	1395	565	600	1xh300, 4xh100
<b>13.0736-102</b>	Тумба ДиКом ВС-017-06	1595	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС

### Тумба ДиКом ВС-0\*\*-01

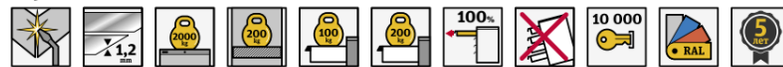


Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**.  
 При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**.  
 Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**.  
 Укомплектованы колесами, лотком, боковой ручкой.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
13.0851-102	Тумба ДиКом ВС-020-01	998	718	600	-
13.0741-102	Тумба ДиКом ВС-025-01	998	718	600	1xh300, 4xh100
13.0751-102	Тумба ДиКом ВС-027-01	1198	718	600	2xh200, 5xh100
13.0861-102	Тумба ДиКом ВС-030-01	998	1024	600	-
13.0761-102	Тумба ДиКом ВС-035-01	998	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0771-102	Тумба ДиКом ВС-037-01	1198	1024	600	2xh200, 5xh100
13.0871-102	Тумба ДиКом ВС-077-01	1198	718	750	2xh200, 5xh100
13.0881-102	Тумба ДиКом ВС-087-01	1198	1024	750	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-0\*\*-02



Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**.  
 При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**.  
 Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**.  
 Укомплектованы колесами, лотком, экраном, боковой ручкой.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
13.0852-102	Тумба ДиКом ВС-020-02	1447	718	600	-
13.0742-102	Тумба ДиКом ВС-025-02	1447	718	600	1xh300, 4xh100
13.0752-102	Тумба ДиКом ВС-027-02	1647	718	600	2xh200, 5xh100
13.0862-102	Тумба ДиКом ВС-030-02	1447	1024	600	-
13.0762-102	Тумба ДиКом ВС-035-02	1447	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0772-102	Тумба ДиКом ВС-037-02	1647	1024	600	2xh200, 5xh100
13.0872-102	Тумба ДиКом ВС-077-02	1647	718	750	2xh200, 5xh100
13.0882-102	Тумба ДиКом ВС-087-02	1647	1024	750	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-0\*\*-03

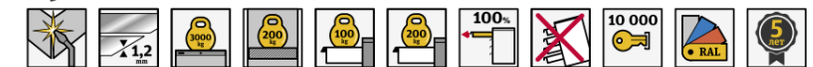


Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**.  
 При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**.  
 Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**.  
 Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
13.0853-102	Тумба ДиКом ВС-020-03	824	718	600	-
13.0743-102	Тумба ДиКом ВС-025-03	824	718	600	1xh300, 4xh100
13.0753-102	Тумба ДиКом ВС-027-03	1024	718	600	2xh200, 5xh100
13.0863-102	Тумба ДиКом ВС-030-03	824	1024	600	-
13.0763-102	Тумба ДиКом ВС-035-03	824	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0773-102	Тумба ДиКом ВС-037-03	1024	1024	600	2xh200, 5xh100
13.0873-102	Тумба ДиКом ВС-077-03	1024	718	750	2xh200, 5xh100
13.0883-102	Тумба ДиКом ВС-087-03	1024	1024	750	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-0\*\*-04



Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**.  
 При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**.  
 Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**.  
 Укомплектованы столешницей и экраном.

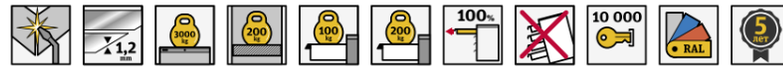


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
13.0854-102	Тумба ДиКом ВС-020-04	1300	718	600	-
13.0744-102	Тумба ДиКом ВС-025-04	1300	718	600	1xh300, 4xh100
13.0754-102	Тумба ДиКом ВС-027-04	1500	718	600	2xh200, 5xh100
13.0864-102	Тумба ДиКом ВС-030-04	1300	1024	600	-
13.0764-102	Тумба ДиКом ВС-035-04	1300	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0774-102	Тумба ДиКом ВС-037-04	1500	1024	600	2xh200, 5xh100
13.0874-102	Тумба ДиКом ВС-077-04	1500	718	750	2xh200, 5xh100
13.0884-102	Тумба ДиКом ВС-087-04	1500	1024	750	2xh200, 5xh100

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС



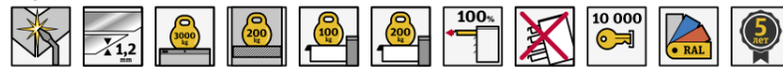
### Тумба ДиКом ВС-0\*\*-05



Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**.  
 При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**.  
 Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**.  
 Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
13.0855-102	Тумба ДиКом ВС-020-05	1395	718	600	-
13.0745-102	Тумба ДиКом ВС-025-05	1395	718	600	1xh300, 4xh100
13.0755-102	Тумба ДиКом ВС-027-05	1595	718	600	2xh200, 5xh100
13.0865-102	Тумба ДиКом ВС-030-05	1395	1024	600	-
13.0765-102	Тумба ДиКом ВС-035-05	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0775-102	Тумба ДиКом ВС-037-05	1595	1024	600	2xh200, 5xh100
13.0875-102	Тумба ДиКом ВС-077-05	1595	718	750	2xh200, 5xh100
13.0885-102	Тумба ДиКом ВС-087-05	1595	1024	750	2xh200, 5xh100

### Тумба ДиКом ВС-0\*\*-06



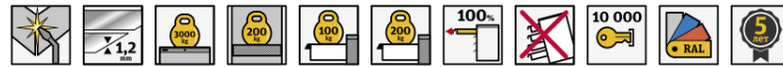
Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**.  
 При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**.  
 Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**.  
 Укомплектованы столешницей, экраном с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанелью и подставками с цоколем.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
13.0856-102	Тумба ДиКом ВС-020-06	1395	718	600	-
13.0746-102	Тумба ДиКом ВС-025-06	1395	718	600	1xh300, 4xh100
13.0756-102	Тумба ДиКом ВС-027-06	1595	718	600	2xh200, 5xh100
13.0866-102	Тумба ДиКом ВС-030-06	1395	1024	600	-
13.0766-102	Тумба ДиКом ВС-035-06	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0776-102	Тумба ДиКом ВС-037-06	1595	1024	600	2xh200, 5xh100
13.0876-102	Тумба ДиКом ВС-077-06	1595	718	750	2xh200, 5xh100
13.0886-102	Тумба ДиКом ВС-087-06	1595	1024	750	2xh200, 5xh100



## Тумбы-верстаки ДиКом ВС

### Тумба-верстак ДиКом ВС-11

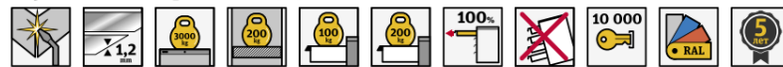


Максимальная нагрузка — **3000 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Сверху установлена общая столешница.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0801-102</b>	Тумба-верстак ДиКом ВС-11	824	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВС-12



Максимальная нагрузка — **3000 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Сверху установлена общая столешница и экран.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0802-102</b>	Тумба-верстак ДиКом ВС-12	1300	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВС-13

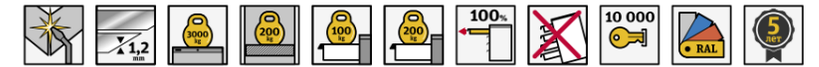


Максимальная нагрузка — **3000 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Сверху установлена общая столешница и экран, тумбы стоят на подставках.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0803-102</b>	Тумба-верстак ДиКом ВС-13	1395	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВС-14



Максимальная нагрузка — **3000 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Сверху установлена общая столешница, экран с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0804-102</b>	Тумба-верстак ДиКом ВС-14	1395	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВС-15



Максимальная нагрузка — **3000 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0805-102</b>	Тумба-верстак ДиКом ВС-15	2050	1130	600	1xh300, 4xh100

### Тумба-верстак ДиКом ВС-16



Максимальная нагрузка — **3000 кг**. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**, на ящик — **100 кг**. При установке второго комплекта направляющих — **200 кг**. Корпус — **RAL 7038**, дверца и ящики — темно-синий **RAL 250 20 20**. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Ящики
		В	Ш	Г	
<b>13.0806-102</b>	Тумба-верстак ДиКом ВС-16	2145	1130	600	1xh300, 4xh100



### Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслостойкой резины.

Подробнее на стр. 86.

## Аксессуары к тумбам

### 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	2,4	459	459	0,55
19.0022-000	Коврик-02	2,4	612	459	0,73
19.0023-000	Коврик-03/05	2,4	918	459	1,15
19.0027-000	Коврик-07	2,4	612	612	1,02
19.0028-000	Коврик-08	2,4	918	612	1,45

### 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 пластмассовый d-микс	9	25	460	460	1
19.0044-091	Лоток пластм. микс (12+6+3) Комплект-01	21	75	460	460	2
19.0045-091	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
19.0046-091	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
19.0047-091	Перегородка d70, 10 шт.		24	71	1,6	0,05
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d (10 шт.)		15	29	1,5	0,04
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

### 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».

Подробнее на стр. 136.

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	
19.0001-011	Полка навесная на экран	69	454	160	1,35



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0008-100	Крючок на экран (5 шт.)	60	25	50	0,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0009-100	Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)	60	25	55	0,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
19.0013-011	Лоток навесной на экран	104	279	75	0,9



### Не забудьте про навесные аксессуары

Различные лотки, полки, крючки, держатели вы найдете в разделе «Аксессуары к экранам», стр. 132.

## 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 оптимальных местах (работает «на срез»). Применяются болты высокого класса прочности, размерами не менее **M10**. Все гайки самоконтращиеся. 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. 130.

## Модульная система

### Экранная конструкция



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



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



**Консоль**  
Позволяет установить несколько перекладин-направляющих 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 **M10**. 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



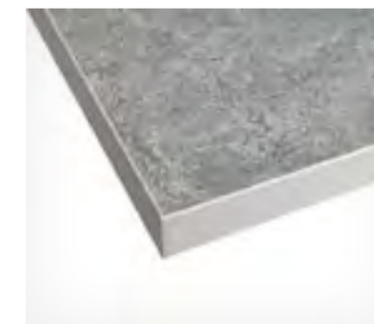
### Фанера (Ф)

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.



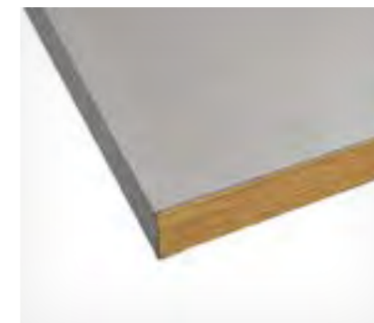
### Комбинированная (К)

Столешница толщиной **40 мм** с покрытием из износостойкого, ударопрочного мармолеума.



### 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 мм</b>	2000 кг	—	—	—
<b>1500 мм</b>	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг
<b>2000 мм</b>	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

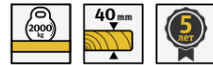
Артикул	Варианты столешниц
**.*-301	Ф — фанера 40 мм
**.*-302	ЦФ — фанера 40 мм + оцинкованный лист 1,2 мм
**.*-303	МФ — фанера 40 мм + окрашенный металлический лист 3 мм
**.*-304	МАССИВ — массив твердых пород дерева 40 мм
**.*-305	К — столешница 40 мм с покрытием из износостойкого, ударопрочного мармолеума.

Вид столешницы указывается на месте звездочек в артикуле.

Пример заказа:

13.0427-304 — Верстак ДиКом ВС-200-07 со столешницей МАССИВ.

### Верстак ДиКом ВС-100/150/200-01



Верстак слесарный на двух опорах.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
13.0401-***	840	1000	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, К -305
13.0411-***	840	1500	700	2000	
13.0421-***	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.



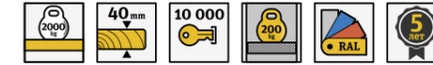
Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
13.0402-***	840	1000	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, К -305
13.0412-***	840	1500	700	3000	
13.0422-***	840	2000	700	3000	

### Резиновый коврик для самостоятельного оснащения



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0105-000	Резиновый коврик	6	2000	700	9,8

### Верстак ДиКом ВС-150/200-03

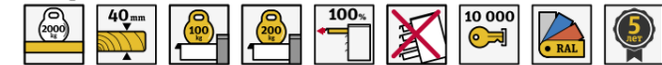


Верстак слесарный на опоре и тумбе ВС-010 с дверцами (укомплектована боковыми экранами, без полок). Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
13.0413-***	840	1500	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, К -305
13.0423-***	840	2000	700	2000	

### Верстак ДиКом ВС-150/200-04

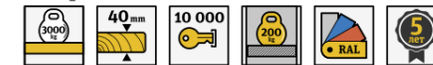


Верстак слесарный на опоре и тумбе ВС-015 с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик тумбы — 100 кг. На нижний ящик можно установить второй комплект направляющих: допустимая максимальная нагрузка увеличится до 200 кг.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
13.0414-***	840	1500	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, К -305
13.0424-***	840	2000	700	2000	

### Верстак ДиКом ВС-150/200-05



Верстак слесарный на двух тумбах ВС-010 с дверцами (укомплектованы боковыми экранами, без полок). Максимальная нагрузка на полку тумбы — 200 кг, полки приобретаются отдельно.



Артикул	Габаритные размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
	В	Ш	Г		
13.0415-***	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, М -304, К -305
13.0425-***	840	2000	700	3000	

### ВС-\*\* Полка



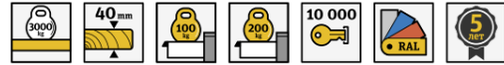
Приобретается дополнительно. Максимальная нагрузка — 200 кг. Окрашена эпоксидной краской. Цвет — серый RAL 7038



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0021-011	ВС-01 Полка	39,5	500	566	4,2

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

### Верстак ДиКом ВС-150/200-06

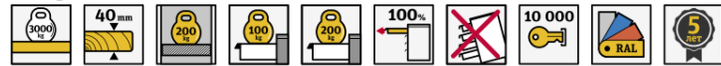


Верстак слесарный на двух тумбах **ВС-015** с 5 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик тумбы — **100 кг**. На нижний ящик можно установить второй комплект направляющих: допустимая максимальная нагрузка увеличится до **200 кг**.



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, К -305
<b>13.0426-***</b>	840	2000	700	3000	

### 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, К -305
<b>13.0427-***</b>	840	2000	700	3000	



### Не забудьте про наполнение ящиков

Различные лотки, перегородки, коврики вы найдете в разделе «Наполнение для ящиков», стр. 136.

## Верстаки инструментальные ДиКом ВС

### Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э1



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



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13.0451-102</b>	Экран ДиКом ВС-100-Э1	640	1036	75	12,45
<b>13.0461-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э1	640	1536	75	18,75
<b>13.0471-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э1	640	2036	75	23,15

### Экран ДиКом ВС-100/150/200-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, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13.0452-102</b>	Экран ДиКом ВС-100-Э2	1225	1036	75	17,75
<b>13.0462-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э2	1225	1536	75	26,55
<b>13.0472-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э2	1225	2036	75	31,45

### Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э3

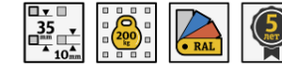


В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана **1000 мм**), 4 экрана (для экрана **1000 мм** — 2 экрана), 3 консоли (для экрана **1000 мм** — 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13.0453-102</b>	Экран ДиКом ВС-100-Э3	1225	1036	75	22,95
<b>13.0463-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э3	1225	1536	75	34,55
<b>13.0473-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э3	1225	2036	75	41,85

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э4

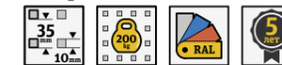


В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13.0464-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э4	640	1536	75	19,35
<b>13.0474-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э4	640	2036	75	21,5

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э5

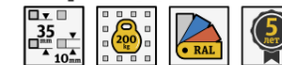


В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — **200 кг**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>13.0465-102</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э5	1225	1536	75	23,15
<b>13.0475-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э5	1225	2036	75	27,9

### Экран ДиКом ВС-150/200-Э6



В комплекте 2 стойки боковые, 2 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. 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	31,35
<b>13.0476-102</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э6	1225	2036	75	38,6



### Не забудьте про навесные аксессуары

Различные лотки, полки, крючки, держатели вы найдете в разделе «Аксессуары к экранам», стр. 132.

# Верстаки инструментальные ДиКом ВС

## Элементы верстаков ДиКом ВС

### ВС Короб для коммуникаций



Устанавливается в экраны верстаков ДиКом ВС для организации удобной зоны электромонтажных работ. **Модель 075** — 2 ячейки, модель **100** — 3 ячейки, модель **150** — 4 ячейки, модель **200** — 6 ячеек.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0270-102	ВС Короб для коммуникаций 075	105	716	52	2,7
13.0271-102	ВС Короб для коммуникаций 100	105	966	52	3,7
13.0272-102	ВС Короб для коммуникаций 150	105	1466	52	5,5
13.0273-102	ВС Короб для коммуникаций 200	105	1966	52	7,25

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками. 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
	13.0304-011	Вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0302-011	Вставка с дифавтоматом 16А-30мА
	13.0300-011	Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
	13.0303-011	Вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Наполнение вставки с адаптерами под 4 розетки
	13.0301-011	Вставка с адаптерами под 4 розетки
	13.0313-000	Розетка <b>Simon 2P+E Schuko, 16A 250B</b>
	13.0310-000	Выключатель <b>Simon 16A</b>
	13.0312-000	Комплект сетевых розеток <b>Simon на 2 RJ45</b>
	13.0311-000	Заглушка для адаптера



### 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	
13.0274-102	ВС Полка на экран 075	30	750	300	3,9
13.0275-102	ВС Полка на экран 075/40	30	750	400	4,8
13.0276-102	ВС Полка на экран 100	30	1000	300	4,9
13.0277-102	ВС Полка на экран 100/40	30	1000	400	5,9
13.0278-102	ВС Полка на экран 150	30	1500	300	8
13.0279-102	ВС Полка на экран 150/40	30	1500	400	8,2
13.0280-102	ВС Полка на экран 200	30	2000	300	10,7
13.0281-102	ВС Полка на экран 200/40	30	2000	400	11,5

### ВС Ящик перф. на экран



Навесной ящик с перфорированными стенками и дверцами для закрытого хранения инструмента. Устанавливается на стойки экрана. Максимальная нагрузка — **40 кг**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0321-102	ВС Ящик перф. на экран 075	794	750	217	17
13.0322-102	ВС Ящик перф. на экран 100	794	1000	217	21,5

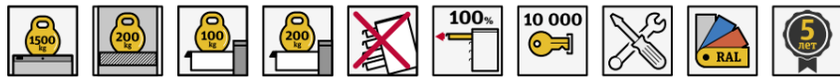
### ВС Антресоль



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	Внешние габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0331-102	ВС Антресоль 075	450	745	350	16
13.0332-102	ВС Антресоль 100	450	995	350	20

## Шкафы инструментальные ДиКом ВС



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

- > Максимальная нагрузка на шкаф — **1500 кг.**
- > Система антипрокидывания.
- > Максимальная нагрузка на ящик — **100/200 кг.**
- > Максимальная нагрузка на полку/выкатную платформу — **200 кг.**

## Надежность и функциональность



### Нагрузка до 1500 кг

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



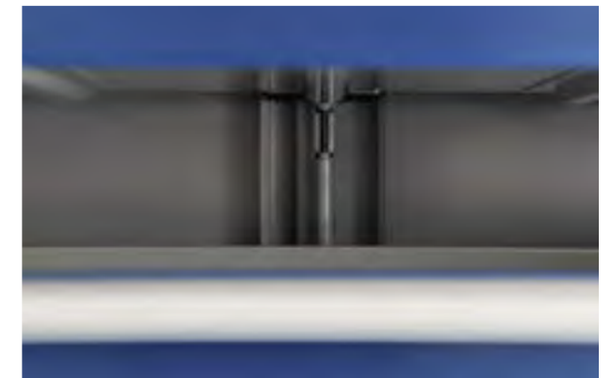
### Модульная конструкция

В шкаф можно установить полки, ящики, выкатные платформы, экраны, систему хранения инструмента 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

### Шкаф ДиКом ВС-053-01



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 2 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	
<b>13.0501-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-01 с глухими дверьми	1400	1050	625	102
<b>13.0502-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-01 с дверьми с окнами	1400	1050	625	100

### 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	
<b>13.0503-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-02 с глухими дверьми	1400	1050	625	165
<b>13.0504-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-02 с дверьми с окнами	1400	1050	625	163

### 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	
<b>13.0505-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-03 с глухими дверьми	1400	1050	625	163
<b>13.0506-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-03 с дверьми с окнами	1400	1050	625	161

### 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	
<b>13.0507-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-01 с глухими дверьми	2000	1050	625	140
<b>13.0508-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-01 с дверьми с окнами	2000	1050	625	137

### 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	
<b>13.0509-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-02 с глухими дверьми	2000	1050	625	188
<b>13.0510-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-02 с дверьми с окнами	2000	1050	625	185

### 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	
<b>13.0511-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-03 с глухими дверьми	2000	1050	625	211
<b>13.0512-102</b>	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-03 с дверьми с окнами	2000	1050	625	208

## Хранение инструмента



### Шкаф ДиКом ВС-055-11



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, в комплект входят 9 салазок-ОЗ, установленных под углом. **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>	ВС-055-11 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625	183
<b>13.0514-102</b>	ВС-055-11 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625	181



### Шкаф ДиКом ВС-055-13



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, в комплект входят 6 салазок-ОЗ, установленных под углом. **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>	ВС-055-13 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625	227
<b>13.0518-102</b>	ВС-055-13 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625	225



### Шкаф ДиКом ВС-055-12



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, в комплект входят 6 салазок-ОЗ, установленных под углом. **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>	ВС-055-12 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625	182
<b>13.0516-102</b>	ВС-055-12 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625	180



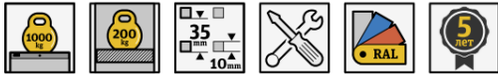
### Системное хранение инструмента для станков с ЧПУ

Держатели оправок, оснасток **ISO, HSK, Morse, Capto, VDI** различных диаметров. Изготовлены из качественной пластмассы (см. стр. 112).

Устанавливаются в салазки и рамки для тележек **ВСТ** (стр. 106), шкафов **ВС** (стр. 104) и тумб **ВС** (стр. 78). Салазки оснащены ручками для удобного перемещения.

Подробнее о хранении инструмента для станков с ЧПУ см. в большом каталоге ДиКом на стр. 220.

## 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 из которых 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.

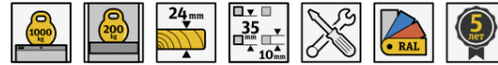


### Эргономичные ручки

Изготовлены из алюминия, крепления из качественного пластика.

## Тележки ДиКом ВСТ

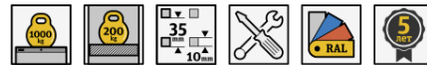
### Тележка ДиКом ВСТ-010-02



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>957</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>55,4</b>

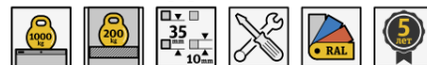
### Тележка ДиКом ВСТ-010-03



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>967</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>54,2</b>

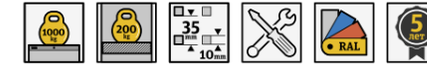
### Тележка ДиКом ВСТ-010-04



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>1417</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**), 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>933</b>	<b>569</b>	<b>606</b>	<b>65,8</b>

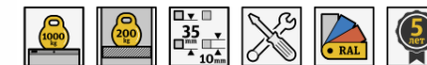
### Тележка ДиКом ВСТ-030-02



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>957</b>	<b>1028</b>	<b>606</b>	<b>71</b>

### Тележка ДиКом ВСТ-030-03



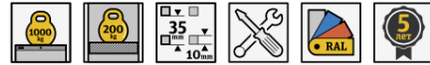
Максимальная нагрузка — **1000 кг**. Укомплектована полкой, лотком, поворотными колесами, боковой ручкой. Максимальная нагрузка на полку — **200 кг**. Металлический лоток укомплектован противоскользящим ковриком. Тележка окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус, полка — серый **RAL 7038**, боковые 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>967</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>	03	1417	1028	606	59,2

### Тележка ДиКом ВСТ-030-07

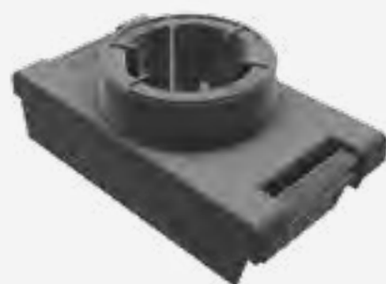


Максимальная нагрузка — **1000 кг**.

Укомплектована 4 салазками и 1 рамой под держатели инструмента (**держатели приобретаются отдельно**), 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>	03	933	1028	606	91,4



### Системное хранение инструмента для станков с ЧПУ

Держатели оправок, оснасток **ISO, HSK, Morse, Capto, VDI** различных диаметров. Изготовлены из качественной пластмассы (см. стр. 112).

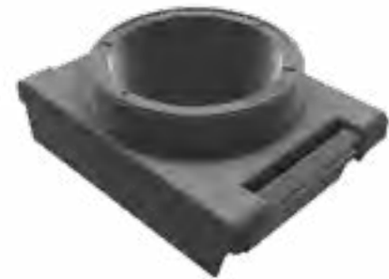
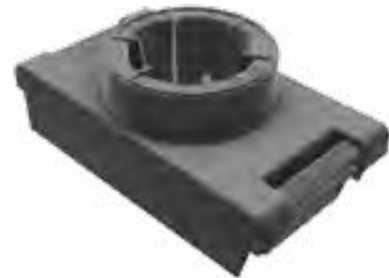
Устанавливаются в салазки и рамки для тележек **ВСТ** (стр. 106), шкафов **ВС** (стр. 104) и тумб **ВС** (стр. 78). Салазки оснащены ручками для удобного перемещения.

Подробнее о хранении инструмента для станков с ЧПУ см. в большом каталоге ДиКом на стр. 220.



## 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
17.0030-000	VDI 20	20	75
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

Типоразмер	Ширина держателя 50 мм	Ширина держателя 75 мм	Ширина держателя 100 мм
01	8	5	4
03	17	11	8

### 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 **BC-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	BC-05 Комплект кронштейнов для салазок	130	654	160	130	564	160	2,8

### Рама под держатели инструмента



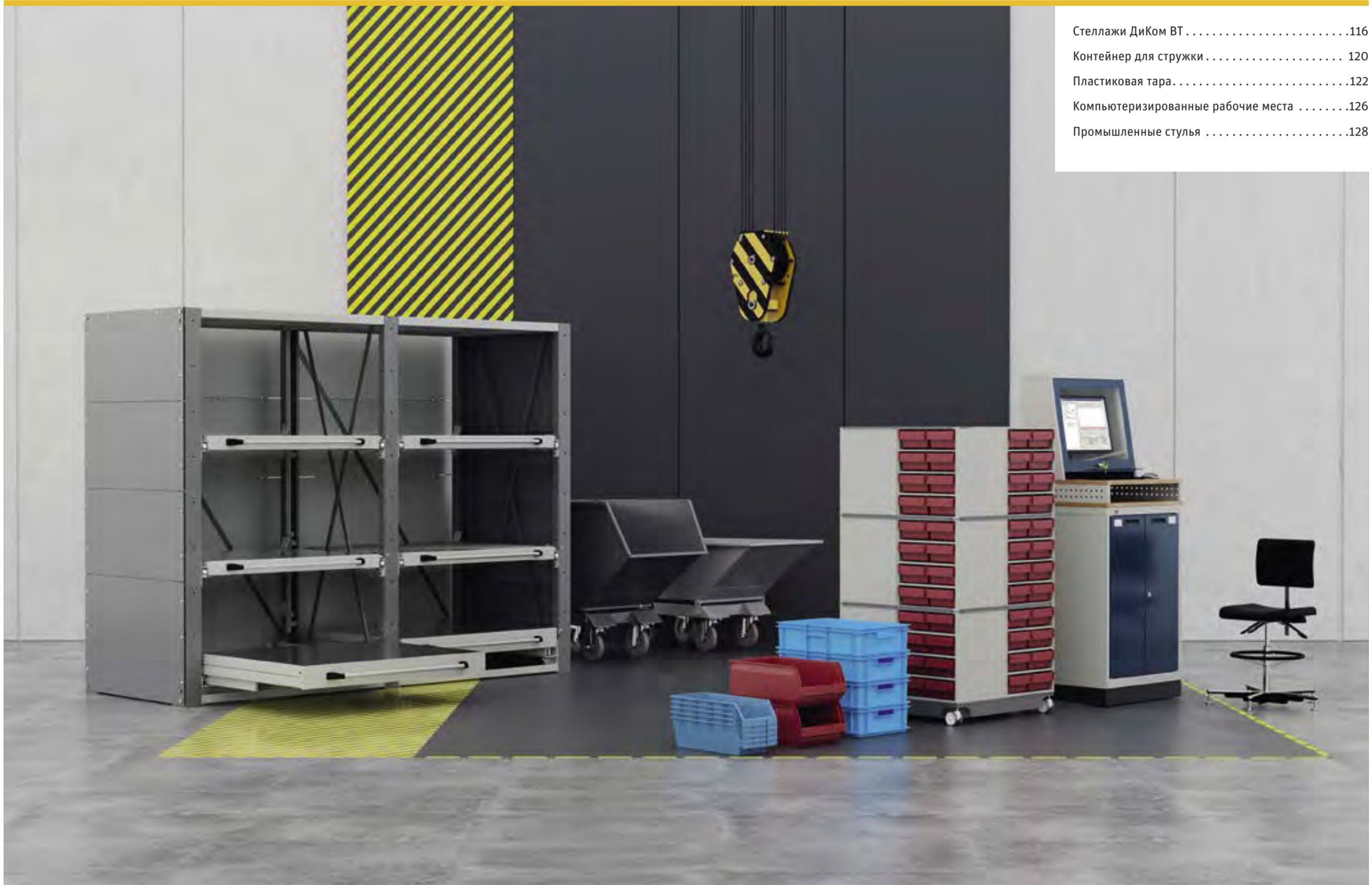
Несколько секций для держателей инструмента, полностью заполняет по ширине и глубине ящик соответствующего типоразмера. В ящики ставится на кронштейны, регулируемые по высоте. В тележки и тумбы с распашными дверцами устанавливается на кронштейны с зацепами. Кронштейны входят в комплект. Держатели для 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	8,45
17.0107-011	Рама-07	40	598	607	40	564	607	13,2

### Количество держателей в раме

Типоразмер	Ширина держателя 50 мм	Ширина держателя 75 мм	Ширина держателя 100 мм
01	24	15	12
03	51	33	24
07	33	21	15

## Оснащение рабочих мест



Стеллажи ДиКом ВТ . . . . .	116
Контейнер для стружки . . . . .	120
Пластиковая тара . . . . .	122
Компьютеризированные рабочие места . . . . .	126
Промышленные стулья . . . . .	128

## Стеллажи ДиКом ВТ



### Тяжелый стеллаж для хранения оснастки и инструмента

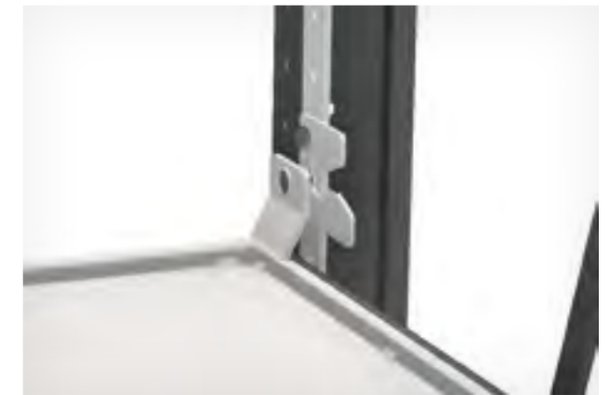
- Максимальная нагрузка на секцию — **5000 кг.**
- Максимальная нагрузка на платформу — **1200 кг.**
- Платформы полного и неполного выдвижения.
- Система антипрокидывания.
- Обеспечение сохранности грузов, а также защита от пыли и грязи.

## Преимущества



### Надежность

Мощная рама из сварных элементов, изготавливается из стали толщиной от **3,0 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 грузов, чистоту и удобство эксплуатации.



## Стеллажи ДиКом ВТ



### Стеллаж ДиКом ВТ-01



Секция укомплектована тремя ВТ платформами **1000** и ВТ полкой.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>18.1202-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-01	2208	1450	1180
<b>18.1201-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-01 доп.	2208	1350	1180
<b>18.1113-000</b>	ВТ Коврик	4	1145	1000



### Стеллаж ДиКом ВТ-02



Секция укомплектована тремя ВТ платформами **1200** и ВТ полкой.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>18.1204-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-02	2208	1450	1180
<b>18.1203-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-02 доп.	2208	1350	1180
<b>18.1113-000</b>	ВТ Коврик	4	1145	1000



### Стеллаж ДиКом ВТ-03



Секция укомплектована двумя ВТ платформами **1000**, одной ВТ платформой **1200** и ВТ полкой.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>18.1206-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-03	2208	1450	1180
<b>18.1205-103</b>	Стеллаж ДиКом ВТ-03 доп.	2208	1350	1180
<b>18.1113-000</b>	ВТ Коврик	4	1145	1000



### Все элементы — в большом каталоге

Такие элементы стеллажа, как система антипрокидывания, полки, боковые и задние стенки представлены в большом каталоге ДиКом.

## Контейнер для стружки



### Неотъемлемая часть любого металлообрабатывающего станка

- Максимальная нагрузка на контейнер — **1500 кг.**
- Объем контейнера — **250** или **450** литров.
- Слив и фильтрация СОЖ.

## 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 250 л



Объем — **250 л.** Окрашен порошковой краской **RAL 7016.** С сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18.1501-012</b>	Контейнер для стружки 250 л	776	1335	715	75



### Контейнер для стружки 450 л



Объем — **450 л.** Окрашен порошковой краской **RAL 7016.** С сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18.1502-012</b>	Контейнер для стружки 450 л	1071	1281	768	90

## Пластиковая тара



### 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	красный-091 синий-092	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	-	25	95	1,5	0,01



### 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	красный-091 синий-092 ESD-099	80	105	170	0,18
18.2011-***	Ящик пластиковый Б 300x92x100		100	92	300	0,27
18.2012-***	Ящик пластиковый Б 300x185x100		100	92	300	0,36
18.2013-***	Ящик пластиковый Б 400x92x100		100	185	400	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	-	40	98	1,5	0,1
18.2067-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 92 (10 шт.), комплект	-	85	87	4	0,42
18.2062-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 92 (10шт.), комплект	-	40	95	1,5	0,1
18.2066-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 92 (10шт.), комплект	-	40	85	1,5	0,1
18.2068-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 185 (10 шт.), комплект	-	85	175	4	0,8
18.2061-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 185 (10шт.), комплект	-	40	175	1,5	0,1
18.2065-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 185 (10шт.), комплект	-	40	175	1,5	0,1

### Пластиковые ящики разных размеров и конфигурации

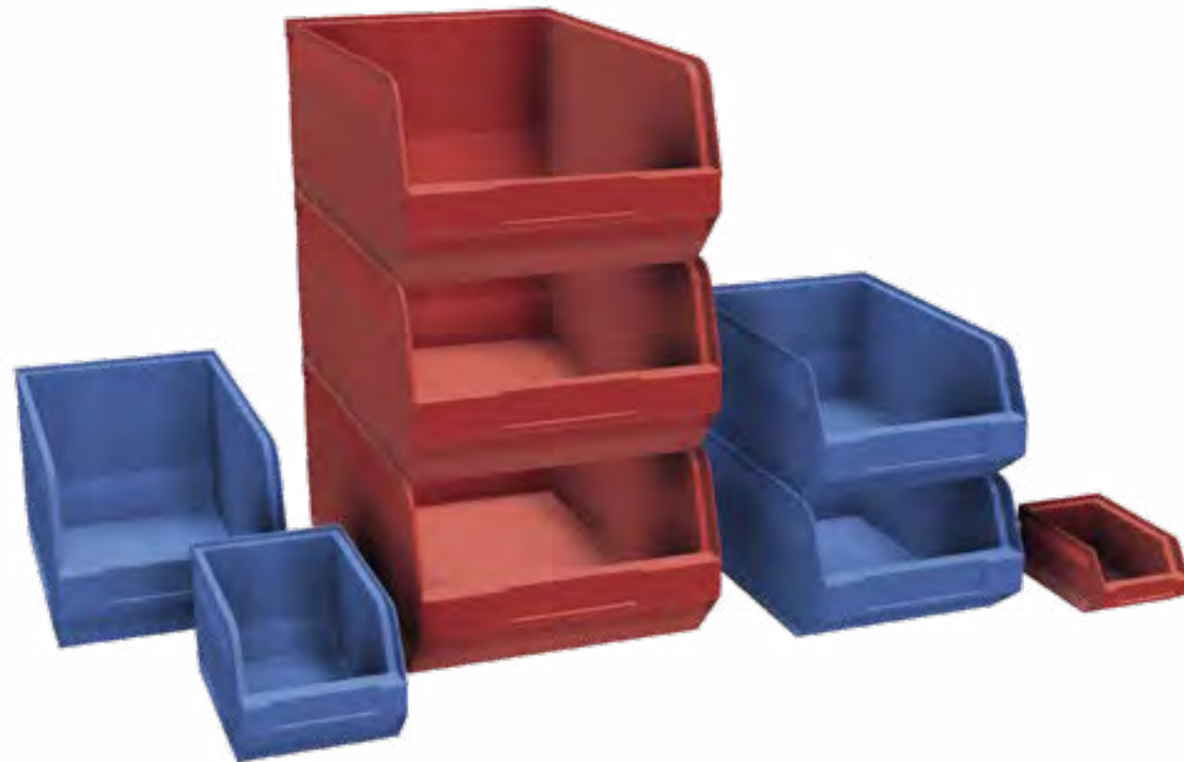
#### Ящики серии А:

- > Вкладываются друг в друга.
- > Толщина стенок: **2 мм**.

#### Ящики серии Б:

- > Внутри можно установить перегородки.
- > Толщина стенок: **3 мм**.
- > Устанавливаются друг на друга.

## Пластиковая тара



### Пластиковые ящики разных размеров

- > Устанавливаются друг на друга.
- > Имеют передний скос.
- > Можно установить перегородки в глубину и ширину.

### Ящики серии Италия



Устанавливаются друг на друга. Имеют передний скос. Можно установить перегородки в глубину и ширину.

Артикул	Наименование	Исполнение	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
18.2032-***	Ящик Italia5000 170x105x75 PP 5001	красный-091 синий-092	75	105	170	0,08
18.2033-***	Ящик Italia5000 250x150x130 PP 5002		130	150	250	0,18
18.2034-***	Ящик Italia5000 350x230x150 PP 5003		150	230	350	0,54
18.2035-***	Ящик Italia5000 400x230x200 PP 5004		200	230	400	0,70
18.2036-***	Ящик Italia5000 500x310x200 PP 5005		200	310	500	1,2
18.2043-000	Разделитель по длине для ящика 5003 серый PP	-	3	138	311	
18.2044-000	Разделитель по длине для ящика 5004 серый PP	-	3	187	357	
18.2045-000	Разделитель по длине для ящика 5005 серый PP	-	3	187	454	
18.2046-000	Разделитель по ширине для ящика 5003 серый PP	-	2	122	222	
18.2047-000	Разделитель по ширине для ящика 5004 серый PP	-	2	165	224	
18.2048-000	Разделитель по ширине для ящика 5005 серый PP	-	2	162	305	

### Ящики KLT



Пластиковые контейнеры серии KLT.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
18.2051-093	Ящик RL-KLT 6147 серый	150	400	600
18.2052-093	Ящик RL-KLT 6280 серый	300	400	600

# Компьютеризированные рабочие места



## Компьютерное рабочее место



Готовый комплект отдельно стоящего рабочего места, оборудованного компьютером.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>18-0010-102</b>	Компьютерное рабочее место	<b>1845</b>	<b>718</b>	<b>600</b>

## Корпус для монитора и Подставка



Может устанавливаться на столешницы верстаков и тумб.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>18.0001-102</b>	Корпус для монитора	<b>600</b>	<b>715</b>	<b>300</b>
<b>18.0002-301</b>	Подставка под Корпус для монитора	<b>125</b>	<b>718</b>	<b>600</b>

## Подвесной ящик под компьютер



Подвесной модуль под системный блок компьютера. Может устанавливаться под верстаки и монтажные столы. Окрашен порошковой антистатической краской, цвет — корпус **RAL 7035**, дверца **RAL 7012**.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>18.0003-109</b>	Подвесной ящик под компьютер	<b>600</b>	<b>412</b>	<b>600</b>

## Кронштейн под монитор на экран



Для установки монитора на перфопанель. Устанавливается при помощи зацепов на перфорированные экраны рабочих столов, тележек, тумб. Регулируется вверх/вниз и вправо/влево.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0007-030</b>	Кронштейн под монитор на экран	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>141-185</b> (глубина регулир.)	<b>1,5</b>

### Неотъемлемая часть индустрии 4.0

- Отдельно стоящее компьютеризированное рабочее место.
- Компьютеризированное рабочее место на базе раб. столов и верстаков.

## Промышленные стулья



### Табурет Vimos 9468-2000

Табурет на роликах, износостойкая полиуретановая обивка сиденья. Механическая регулировка высоты. **Гарантия 10 лет.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
<b>18.9468-310</b>	Табурет Vimos 9468-2000	630	350	350	460-630	640	9,55

### Стул Ergo DiKom 9013-2000 by Vimos

Кресло на роликах, износостойкая полиуретановая обивка сиденья. Регулировка высоты сиденья, регулировка наклона спинки. **Гарантия 10 лет.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
<b>18.9013-310</b>	Стул Ergo DiKom 9013-2000 by Vimos	600	460	460	450-600	680	18,45

### Стул Ergo DiKom 9011-2000 by Vimos

Кресло на заглушках с кольцом для ног, износостойкая полиуретановая обивка сиденья. Регулировка высоты сиденья, регулировка наклона спинки. **Гарантия 10 лет.**

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
		В	Ш	Г			
<b>18.9011-310</b>	Стул Ergo DiKom 9011-2000 by Vimos	820	460	460	570-820	680	20,55

### Подлокотники многофункц. 9030

Многофункциональные регулируемые подлокотники.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>18.9030-310</b>	Подлокотники многофункц. 9030	259	83,1	227	3,15

### Эргономичные стулья от ведущего немецкого производителя

- Регулировка высоты и наклона сиденья, а также угла и высоты спинки.
- Колеса блокируются при отсутствии нагрузки.
- Износостойкие полиуретановые сиденья и спинки.
- Регулируемые подлокотники.

## Хранение и аксессуары

Аксессуары для экрана .....	132
Наполнение для ящиков тумб.....	136



## Аксессуары на экран



### Навесные элементы и крючки

На перфорированные экраны на зацепах навешиваются функциональные аксессуары.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0003-011</b>	Держатель для отверток	44	384	35	0,5



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0002-011</b>	Держатель для ключей	244	120	35	0,4



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0015-011</b>	Полка навесная на экран	69	454	160	1,35



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0016-011</b>	Полка навесная на экран А4	69	454	250	1,8



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0013-011</b>	Лоток навесной на экран	104	279	75	0,9



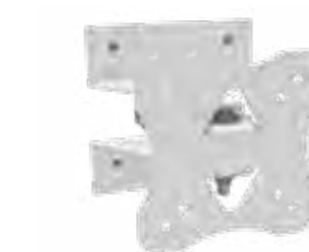
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0014-011</b>	Лоток навесной на экран А4	295	279	75	1,7



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0004-011</b>	Держатель для полотенца	92	384	125	0,9



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0017-011</b>	Полка навесная на экран под папку	279	75	104	1,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0007-030</b>	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,5

## 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.)	60	25	55	0,3



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0010-100</b>	Крючок навесной на экран с пружиной d16 (5 шт.)	60	25	50	0,4



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0020-100</b>	Крючок навесной на экран с пружиной d19 (5 шт.)	60	25	50	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.)	60	25	50	1,8



## 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	750	94	3,4
<b>10.0092-000</b>	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	72	1350	94	5,1

## Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель



Для установки светильника на экраны без консолей. Может устанавливаться также на экран тумбы или на экран внутри шкафа.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0006-030</b>	Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель	70	712	21	2,8



## Кабель-канал ESD



Для размещения проводов.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0005-030</b>	Кабель-канал ESD	92	384	125	1,8



## Электропанель на экран

В комплект входит сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. 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**.

Артикул	Габаритные размеры ложемента, мм			Вес, кг
	В	Ш	Г	
<b>10.0110-031</b>	77	483	108	2,8



## Наполнение для ящиков

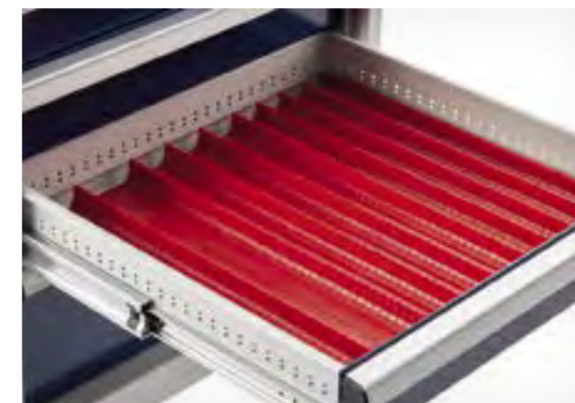


## Удобство, порядок, эргономика



### 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	
<b>19.0035-091</b>	Лоток пластм. 150x150 Комплект-01	9	75	460	460	1,6
<b>19.0036-091</b>	Лоток пластм. 150x150 Комплект-07	16	75	612	612	2,75
<b>19.0018-000</b>	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

### 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	
<b>19.0033-091</b>	Лоток пластм. 75x150 Комплект-01	18	75	460	460	2
<b>19.0034-091</b>	Лоток пластм. 75x150 Комплект-07	32	75	612	612	3,62
<b>19.0018-000</b>	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

### 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	
<b>19.0031-091</b>	Лоток пластм. 75x75 Комплект-01	36	75	460	460	2,49
<b>19.0032-091</b>	Лоток пластм. 75x75 Комплект-07	64	75	612	612	4,25
<b>19.0018-000</b>	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

### 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	
<b>19.0044-091</b>	Лоток пластм. микс (12+6+3) Комплект-01	21	75	460	460	2
<b>19.0018-000</b>	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

### 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	
<b>19.0038-091</b>	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-01	12	25	460	460	1,03
<b>19.0039-091</b>	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-07	16	25	612	612	1,85
<b>19.0045-091</b>	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
<b>19.0019-000</b>	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

### 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	
<b>19.0040-091</b>	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-01	9	25	460	460	0,89
<b>19.0041-091</b>	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-07	12	25	612	612	1,7
<b>19.0046-091</b>	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
<b>19.0019-000</b>	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

## 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	0,82
19.0043-091	Лоток пластмассовый d70 / Комплект-07	8	25	612	612	1,45
19.0047-091	Перегородка d70, 10 шт.		24	71	1,6	0,05
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

### 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	
19.0037-091	Лоток пластмассовый d-микс	9	25	460	460	1
19.0045-091	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
19.0046-091	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
19.0047-091	Перегородка d70, 10 шт.		24	71	1,6	0,05
19.0019-000	Держатель этикеток для перегородок d 10 шт.		15	29	1,5	0,04

### 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	2,4	459	459	0,55
19.0022-000	Коврик-02	2,4	612	459	0,73
19.0023-000	Коврик-03/05	2,4	918	459	1,15
19.0026-000	Коврик-06	2,4	459	612	0,73
19.0027-000	Коврик-07	2,4	612	612	1,02
19.0028-000	Коврик-08	2,4	918	612	1,45
19.0029-000	Коврик-09	2,4	1088	612	1,75



## Наполнение для ящиков: перегородки

### Типоразмеры ящиков

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>19.0050-100</b>	Перегородка в глубину d27h75 (10 шт.)	45	459	3	2,85
<b>19.0051-100</b>	Перегородка в глубину d27h100 (10 шт.)	70	459	3	3,9
<b>19.0052-100</b>	Перегородка в глубину d27h150 (10 шт.)	120	459	3	5,9
<b>19.0053-100</b>	Перегородка в глубину d27h200 (10 шт.)	170	459	3	7,9
<b>19.0054-100</b>	Перегородка в глубину d27h250 (10 шт.)	220	459	3	10
<b>19.0055-100</b>	Перегородка в глубину d27h300 (10 шт.)	270	459	3	12,5
<b>19.0056-100</b>	Перегородка в глубину d36h75 (10 шт.)	45	612	3	3,8
<b>19.0057-100</b>	Перегородка в глубину d36h100 (10 шт.)	70	612	3	5,75
<b>19.0058-100</b>	Перегородка в глубину d36h150 (10 шт.)	120	612	3	8
<b>19.0059-100</b>	Перегородка в глубину d36h200 (10 шт.)	170	612	3	10,65
<b>19.0060-100</b>	Перегородка в глубину d36h250 (10 шт.)	220	612	3	13,4
<b>19.0061-100</b>	Перегородка в глубину d36h300 (10 шт.)	270	612	3	16,1

### Перегородки в ширину w6



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>19.0080-100</b>	Перегородка в ширину w6h75 (10 шт.)	45	103	3	0,5
<b>19.0081-100</b>	Перегородка в ширину w6h100 (10 шт.)	75	103	3	0,8
<b>19.0082-100</b>	Перегородка в ширину w6h150 (10 шт.)	125	103	3	1,25
<b>19.0083-100</b>	Перегородка в ширину w6h200 (10 шт.)	175	103	3	1,7
<b>19.0084-100</b>	Перегородка в ширину w6h250 (10 шт.)	225	103	3	2,15
<b>19.0085-100</b>	Перегородка в ширину w6h300 (10 шт.)	275	103	3	2,6

## 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	
<b>19.0086-100</b>	Перегорodka в ширину w9h75 (10 шт.)	45	154	3	0,8
<b>19.0087-100</b>	Перегорodka в ширину w9h100 (10 шт.)	75	154	3	1,25
<b>19.0088-100</b>	Перегорodka в ширину w9h150 (10 шт.)	125	154	3	1,95
<b>19.0089-100</b>	Перегорodka в ширину w9h200 (10 шт.)	175	154	3	2,65
<b>19.0090-100</b>	Перегорodka в ширину w9h250 (10 шт.)	225	154	3	3,35
<b>19.0091-100</b>	Перегорodka в ширину w9h300 (10 шт.)	275	154	3	4

### 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	
<b>19.0062-100</b>	Перегорodka в ширину w12h75 (10 шт.)	45	205	3	1,05
<b>19.0063-100</b>	Перегорodka в ширину w12h100 (10 шт.)	75	205	3	1,7
<b>19.0064-100</b>	Перегорodka в ширину w12h150 (10 шт.)	125	205	3	2,65
<b>19.0065-100</b>	Перегорodka в ширину w12h200 (10 шт.)	175	205	3	3,55
<b>19.0066-100</b>	Перегорodka в ширину w12h250 (10 шт.)	225	205	3	4,45
<b>19.0067-100</b>	Перегорodka в ширину w12h300 (10 шт.)	275	205	3	5,35

### 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	
<b>19.0068-100</b>	Перегорodka в ширину w18h75 (10 шт.)	45	307	3	1,6
<b>19.0069-100</b>	Перегорodka в ширину w18h100 (10 шт.)	75	307	3	2,6
<b>19.0070-100</b>	Перегорodka в ширину w18h150 (10 шт.)	125	307	3	4
<b>19.0071-100</b>	Перегорodka в ширину w18h200 (10 шт.)	175	307	3	5,35
<b>19.0072-100</b>	Перегорodka в ширину w18h250 (10 шт.)	225	307	3	6,75
<b>19.0073-100</b>	Перегорodka в ширину w18h300 (10 шт.)	275	307	3	8,1

### 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	
<b>19.0074-100</b>	Перегорodka в ширину w27h75 (10 шт.)	45	460	3	2,45
<b>19.0075-100</b>	Перегорodka в ширину w27h100 (10 шт.)	75	460	3	3,9
<b>19.0076-100</b>	Перегорodka в ширину w27h150 (10 шт.)	125	460	3	6
<b>19.0077-100</b>	Перегорodka в ширину w27h200 (10 шт.)	175	460	3	8,2
<b>19.0078-100</b>	Перегорodka в ширину w27h250 (10 шт.)	225	460	3	10,2
<b>19.0079-100</b>	Перегорodka в ширину w27h300 (10 шт.)	275	460	3	12,2

### Коврик-\*\*



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

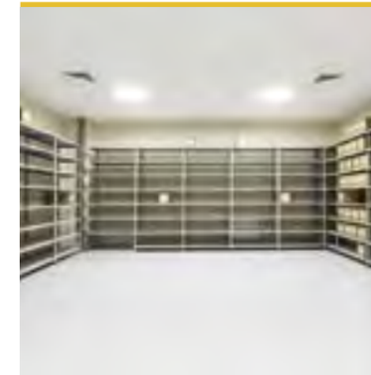


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0021-000</b>	Коврик-01	2,4	459	459	0,55
<b>19.0022-000</b>	Коврик-02	2,4	612	459	0,73
<b>19.0023-000</b>	Коврик-03/05	2,4	918	459	1,15
<b>19.0026-000</b>	Коврик-06	2,4	459	612	0,73
<b>19.0027-000</b>	Коврик-07	2,4	612	612	1,02
<b>19.0028-000</b>	Коврик-08	2,4	918	612	1,45
<b>19.0029-000</b>	Коврик-09	2,4	1088	612	1,75



## Стеллажи

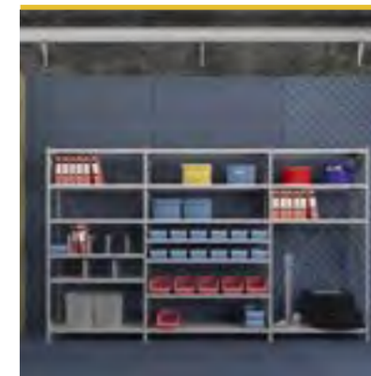
### Легкие



**Нагрузка:** > на ярус до **250 кг**  
> на секцию до **1000 кг**

Стеллаж ДиКом СТ-012 . . . . .148  
Стеллаж ДиКом СТ-012  
наклонный . . . . .152

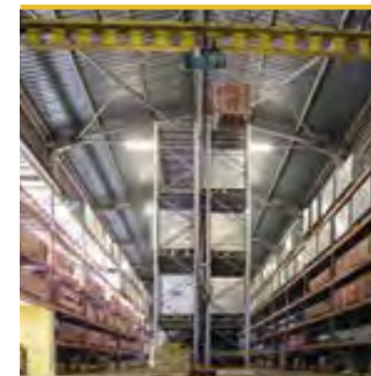
### Средние



**Нагрузка:** > на ярус до **750 кг**  
> на секцию до **4500 кг**

Стеллаж ДиКом СТ-031 . . . . .154  
Стеллаж ДиКом СТ-023 . . . . .158  
Стеллаж ДиКом СТ-023  
для хранения шин и дисков. . . . .162  
Стеллаж ДиКом СТ-023  
наклонный . . . . .164  
Стеллаж ДиКом СТ-051 . . . . .166

### Тяжелые



**Нагрузка:** > на ярус до **5500 кг**

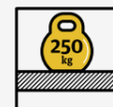
Стеллаж консольный  
ДиКом СТ-062 . . . . .170  
Стеллаж с выкатными  
платформами . . . . .172  
Стеллажи палетные ДиКом . . . . .174

Подробнее о всех стеллажах на [dikom.ru](http://dikom.ru)  
В этом каталоге вы найдете стеллажи,  
оптимальные для хранения грузов  
на производстве.

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами

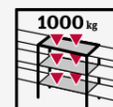


# Стеллаж ДиКом СТ-012



## 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
700	140	-	-
1000	140	200	250



## Максимальная нагрузка на секцию — 1000 кг

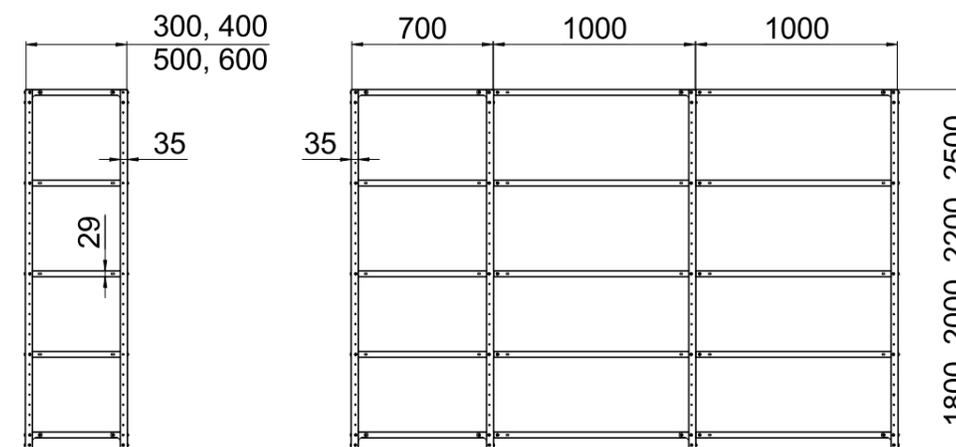
\*При установке на среднюю полку доп. угольников — по 2 на стойку.



## Толщина металла

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
2	0,8	0,8

## Схема вариантов установки стеллажа 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.
- Можно наращивать секции в ширину и глубину, экономя благодаря общим стойкам.

## Ребра жесткости

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм



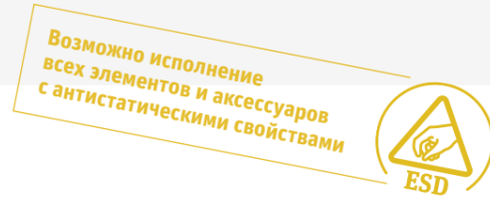
без ребра жесткости



с 1-м ребром жесткости



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



# Стеллаж ДиКом СТ-012

## СТ-012 Полка



Макс. нагрузка — **140 кг**, с 1 ребром жесткости — **200 кг**, с 2 — **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
21.1208-100	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
21.1207-100	СТ-012 Полка 600x1000 цинк	30	1000	600	4,76
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
21.1208-071	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
21.1207-071	СТ-012 Полка 600x1000 окр	30	1000	600	4,76
21.1209-100	СТ-012 Ребро жесткости на полку	27	996	27	0,6

## Разделитель книг

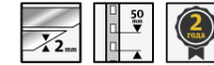


Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.0001-071	Разделитель книг	200	120	150	0,5



## 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.	75	1,5	75	0,05
21.1221-000	СТ-012 Ножка регулировочная с крепежом (2 шт.)	80	48	48	0,3

## СТ-012 Ограничитель



Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.1222-071	СТ-012 Ограничитель 300	30	7	295	0,16
21.1223-071	СТ-012 Ограничитель 400	30	7	395	0,21
21.1224-071	СТ-012 Ограничитель 500	30	7	495	0,25
21.1225-071	СТ-012 Ограничитель 600	30	7	595	0,31
21.1226-071	СТ-012 Ограничитель 700	30	696	33	0,37
21.1227-071	СТ-012 Ограничитель 1000	30	996	33	0,39

## Разделитель полок 300

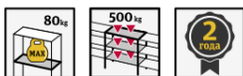


Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.0002-071	Разделитель полок 300	283	80	304	1



# Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный



## Наклонные полки для пластиковых ящиков

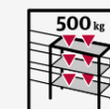
- Максимальная нагрузка на ярус — 80 кг.
- Максимальная нагрузка на секцию — 500 кг.
- Загрузка возможна с обеих сторон.
- Нижний ярус можно установить под противоположным углом.

## Стеллажи/Легкие

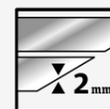
Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами



**Максимальная нагрузка на полку — 80 кг.**



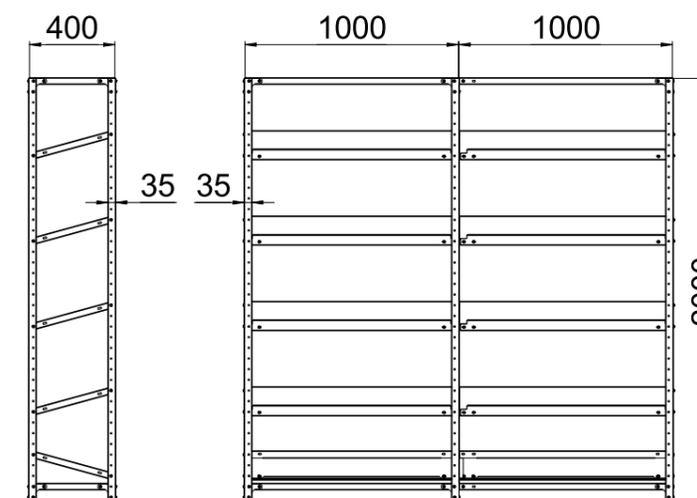
**Максимальная нагрузка на секцию — 500 кг**



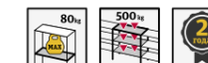
**Толщина металла, мм**

Стойка, мм	Полка, мм
2	0,8

## 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.

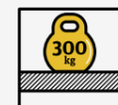
Артикул	Наименование	Количество ярусов	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
21.0101-071	СТ-012 Стеллаж наклонный основной	5	2000	1007	407	35,3
21.0102-071	СТ-012 Стеллаж наклонный дополнительный	5	2000	1004	407	30,8
21.0103-071	СТ-012 Ярус хранения наклонный	1	30	1000	407	3,9

# Стеллаж ДиКом СТ-031



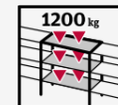
## Стеллажи/Средние

Возможно исполнение всех элементов и аксессуаров с антистатическими свойствами

### 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

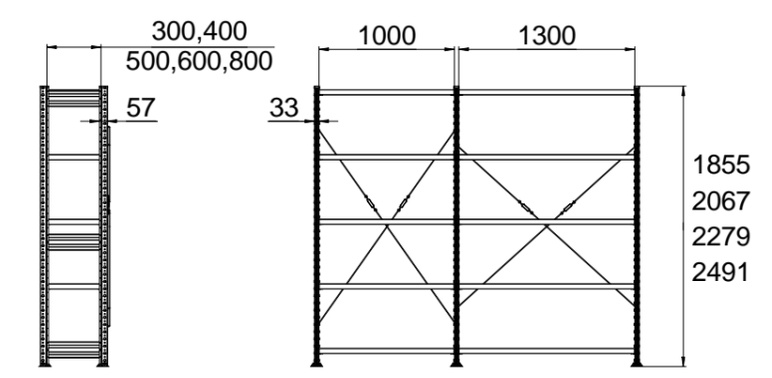
По ГОСТ Р 56356-2015	По ГОСТ Р 57381-2017		
	На одиночную секцию	На крайние секции при установке «в линию»	На внутренние секции при установке «в линию»
<b>1000</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1200</b>



### Толщина металла, мм

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>

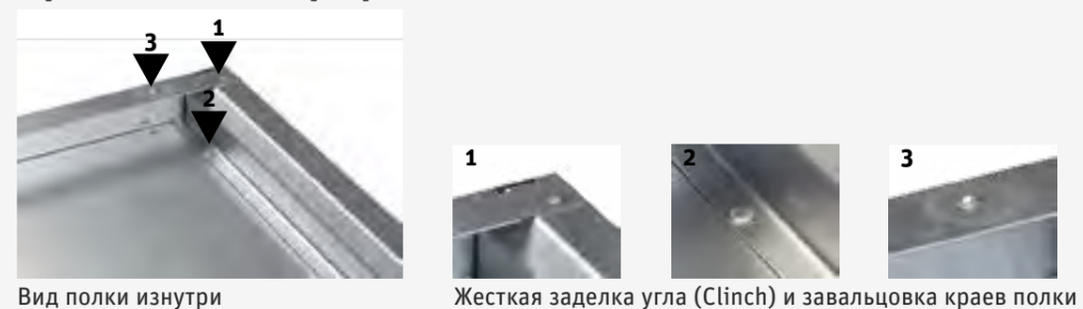
### Схема установки стеллажа СТ-031

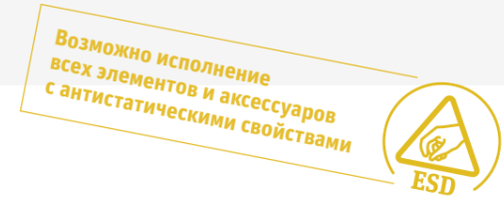


### Оптимальное соотношение цена/качество

- > Максимальная нагрузка на полку — до **300 кг**.
- > Максимальная нагрузка на секцию — до **1200 кг**.
- > Собирается без метизов и использования инструмента.
- > Раскосная система на каждой секции для жесткости стеллажа.
- > Устанавливается в линию.

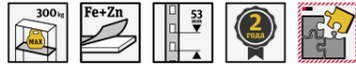
### Оригинальный профиль полки





# 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)**. На полку **300x1000** ребра жёсткости не устанавливаются. Изготавливаются 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	39	1000	296	3,49
22.3102-100	СТ-031 Полка 400x1000 цинк	39	1000	396	4,2
22.3103-100	СТ-031 Полка 500x1000 цинк	39	1000	496	5
22.3104-100	СТ-031 Полка 600x1000 цинк	39	1000	596	5,6
22.3105-100	СТ-031 Полка 800x1000 цинк	39	1000	796	7,1
22.3106-100	СТ-031 Полка 300x1300 цинк	39	1300	296	3,3
22.3107-100	СТ-031 Полка 400x1300 цинк	39	1300	396	5,5
22.3108-100	СТ-031 Полка 500x1300 цинк	39	1300	496	6,3
22.3109-100	СТ-031 Полка 600x1300 цинк	39	1300	596	7,1
22.3110-100	СТ-031 Полка 800x1300 цинк	39	1300	796	8,9
22.3164-100	СТ-031 Ребро жесткости на полку 1000	35	998	35	1,4
22.3165-100	СТ-031 Ребро жесткости на полку 1300	35	1298	35	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	1800	25	25	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

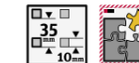


В комплект рамы входят две стойки выбранной высоты, подпятники, стяжки, крепеж, заглушки. Рама оцинкованная.



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 навесить аксессуары. Окрашена порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

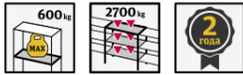
Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
22.3168-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600	1008	598	37	7,1
22.3169-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600 перф.	1008	598	37	6,6

## Пластиковые ящики

Дополните стеллаж ящиками серий А и Б из качественного пластика. Подробнее на стр. 122.



# Стеллаж ДиКом СТ-023

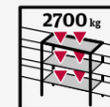


## Максимальная нагрузка на ярус, кг

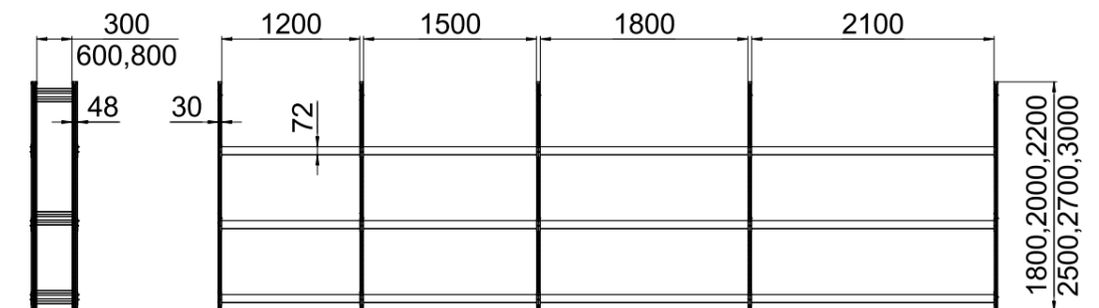
Рама Высота/глубина, мм	Ширина секции, мм			
	1200	1500	1800	2100
<b>1800/600(800)*</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>450</b>	<b>300</b>
<b>1800/300*</b>	<b>400</b>	---	<b>300</b>	---
<b>2000/600(800)*</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>450</b>	<b>300</b>
<b>2000/300*</b>	<b>400</b>	---	<b>300</b>	---
<b>2200/600(800)**</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 секцию – 2700 кг



### 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.

### Элементы стеллажа



# Стеллаж ДиКом СТ-023

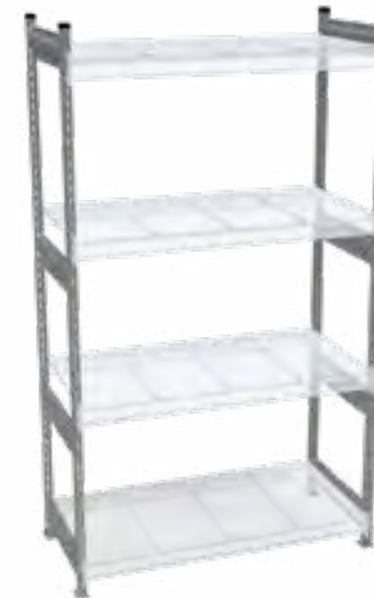
## СТ-023 Ярус хранения



Включает в себя две балки, крепеж для балок, полки и стяжки балок (для длины **1500** по 1 шт. для длины **1800** и **2100** по 2 шт.). 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		
		В	Ш	Г
22.0118-071	СТ-023 Ярус хранения 300/ 1200 Полки окраш.	82	1208	300
22.0118-100	СТ-023 Ярус хранения 300/ 1200 Полки цинк	82	1208	300
22.0119-071	СТ-023 Ярус хранения 300/ 1800 Полки окраш.	82	1817	300
22.0119-100	СТ-023 Ярус хранения 300/ 1800 Полки цинк	82	1817	300
22.0120-071	СТ-023 Ярус хранения 600/ 1200 Полки окраш.	82	1208	600
22.0120-100	СТ-023 Ярус хранения 600/ 1200 Полки цинк	82	1208	600
22.0121-071	СТ-023 Ярус хранения 600/ 1500 Полки окраш.	82	1514	600
22.0121-100	СТ-023 Ярус хранения 600/ 1500 Полки цинк	82	1514	600
22.0122-071	СТ-023 Ярус хранения 600/ 1800 Полки окраш.	82	1817	600
22.0122-100	СТ-023 Ярус хранения 600/ 1800 Полки цинк	82	1817	600
22.0123-071	СТ-023 Ярус хранения 600/ 2100 Полки окраш.	82	2120	600
22.0123-100	СТ-023 Ярус хранения 600/ 2100 Полки цинк	82	2120	600
22.0124-071	СТ-023 Ярус хранения 800/ 1200 Полки окраш.	82	1208	800
22.0124-100	СТ-023 Ярус хранения 800/ 1200 Полки цинк	82	1208	800
22.0125-071	СТ-023 Ярус хранения 800/ 1500 Полки окраш.	82	1514	800
22.0125-100	СТ-023 Ярус хранения 800/ 1500 Полки цинк	82	1514	800
22.0126-071	СТ-023 Ярус хранения 800/ 1800 Полки окраш.	82	1817	800
22.0126-100	СТ-023 Ярус хранения 800/ 1800 Полки цинк	82	1817	800
22.0127-071	СТ-023 Ярус хранения 800/ 2100 Полки окраш.	82	2120	800
22.0127-100	СТ-023 Ярус хранения 800/ 2100 Полки цинк	82	2120	800



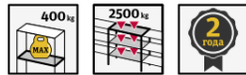
## СТ-023 Рама



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>1,2</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		
		В	Ш	Г
<b>22.0130-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 1200 (для автомобильных шин и дисков)	72	1208	78
<b>22.0131-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 1500 (для автомобильных шин и дисков)	72	1514	78
<b>22.0132-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 1800 (для автомобильных шин и дисков)	72	1817	78
<b>22.0133-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 2100 (для автомобильных шин и дисков)	72	2120	78

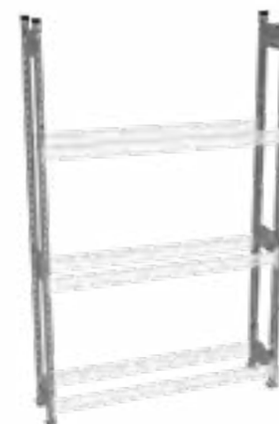


## СТ-023 Рама для шин и дисков

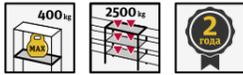


Изготавливается оцинкованная и окрашенная порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.

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**



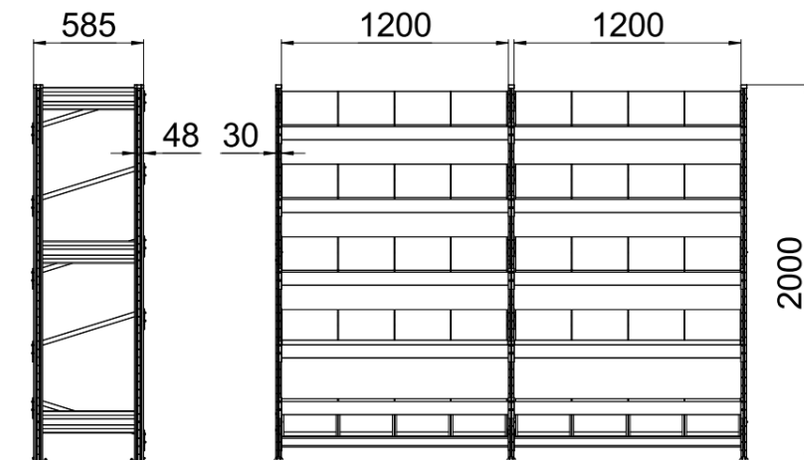
**Максимальная нагрузка на секцию — 2500 кг**



**Толщина металла, мм**

Стойка, мм	Полка, мм	Балка, мм
0,8	0,6	1,2

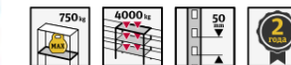
## Схема установки стеллажа



### 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

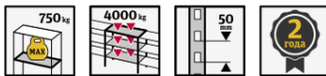


Ярус хранения состоит из двух балок, крепежа, упора и 4 полок. Нижний ярус можно установить под противоположным углом. Регулировка ярусов с шагом **43 мм**. Балки крепятся к раме с помощью зацепов, фиксируются винтами-саморезами. Рама и полки изготавливаются оцинкованными и окрашенными, цвет серый **RAL 7038**. Балки и упор окрашены порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>22.0134-071</b>	СТ-023 Рама 2000x585	2000	30	585
<b>22.0135-100</b>	СТ-023 Рама 2000x585 цинк	2000	30	585
<b>22.0136-071</b>	СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки окр.ш.	80	1208	585
<b>22.0137-100</b>	СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки цинк	80	1208	585

# Стеллаж ДиКом СТ-051



## Максимальная нагрузка

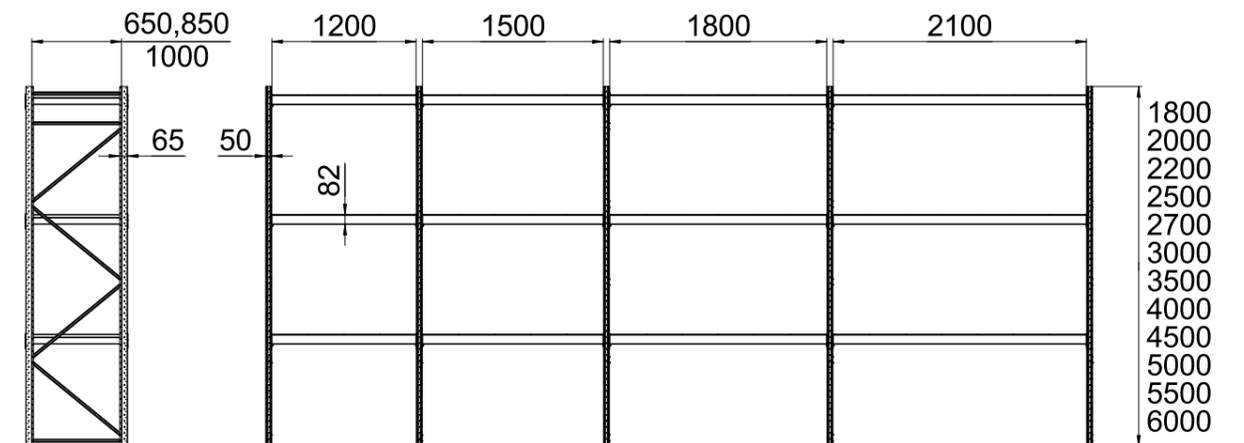
На ярус		На раму	
Длина яруса, мм	Максимальная нагрузка, кг	Расстояние по вертикали между ярусами, мм	Максимальная нагрузка, кг
1200	600	До 750	4500
1500	750	750-1000	3600
1800	750	1050-1250	2200
2100	700	1300-2000	1000



## Толщина металла

Стойка, мм	Полка, мм	Балка, мм
1,2	0,6	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 **4000 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 (по 1 для ширины **1500**, по 2 для ширины **1800** и **2100**). 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 оцинкованными и окрашенными порошковой краской, цвет серый **RAL 7038**.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
22.0350-071	СТ-051 Ярус хранения 650/1200 Полки окраш.	82	1208	650
22.0350-100	СТ-051 Ярус хранения 650/1200 Полки цинк	82	1208	650
22.0351-071	СТ-051 Ярус хранения 650/1500 Полки окраш.	82	1514	650
22.0351-100	СТ-051 Ярус хранения 650/1500 Полки цинк	82	1514	650
22.0352-071	СТ-051 Ярус хранения 650/1800 Полки окраш.	82	1817	650
22.0352-100	СТ-051 Ярус хранения 650/1800 Полки цинк	82	1817	650
22.0353-071	СТ-051 Ярус хранения 650/2100 Полки окраш.	82	2120	650
22.0353-100	СТ-051 Ярус хранения 650/2100 Полки цинк	82	2120	650
22.0354-071	СТ-051 Ярус хранения 850/1200 Полки окраш.	82	1208	850
22.0354-100	СТ-051 Ярус хранения 850/1200 Полки цинк	82	1208	850
22.0355-071	СТ-051 Ярус хранения 850/1500 Полки окраш.	82	1514	850
22.0355-100	СТ-051 Ярус хранения 850/1500 Полки цинк	82	1514	850
22.0356-071	СТ-051 Ярус хранения 850/1800 Полки окраш.	82	1817	850
22.0356-100	СТ-051 Ярус хранения 850/1800 Полки цинк	82	1817	850
22.0357-071	СТ-051 Ярус хранения 850/2100 Полки окраш.	82	2120	850
22.0357-100	СТ-051 Ярус хранения 850/2100 Полки цинк	82	2120	850
22.0358-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/1200 Полки окраш.	82	1208	1050
22.0358-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/1200 Полки цинк	82	1208	1050
22.0359-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/1500 Полки окраш.	82	1514	1050
22.0359-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/1500 Полки цинк	82	1514	1050
22.0360-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/1800 Полки окраш.	82	1817	1050
22.0360-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/1800 Полки цинк	82	1817	1050
22.0361-071	СТ-051 Ярус хранения 1050/2100 Полки окраш.	82	2120	1050
22.0361-100	СТ-051 Ярус хранения 1050/2100 Полки цинк	82	2120	1050



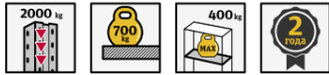
## СТ-051 Рама



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)	55	316	26	0,4

# Стеллаж консольный ДиКом СТ-062



## Максимальная нагрузка

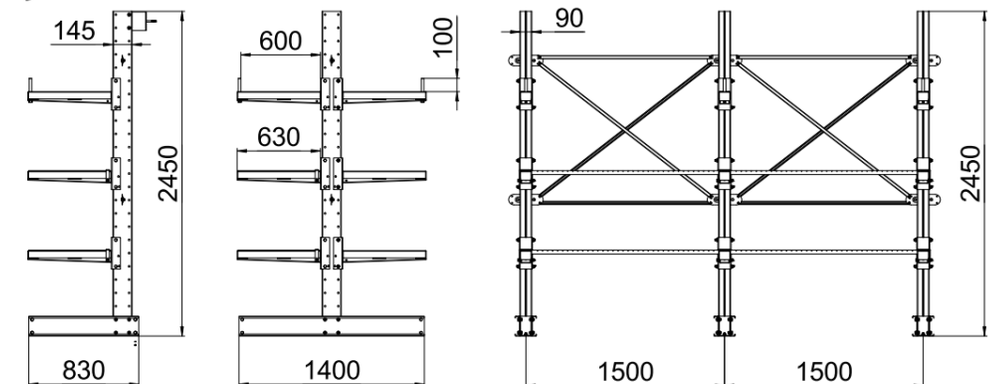
Консоль, кг	Пара консолей, кг	Стойка одностороннего стеллажа, кг	Стойка двухстороннего стеллажа, кг	Настил, кг
<b>700</b>	<b>1400</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>400</b>



## 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>

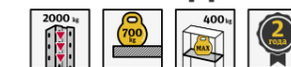
## Схема установки стеллажа



### Лучшее решение для хранения длинномерных грузов

- Максимальная нагрузка на пару консолей — **1400 кг**.
- Максимальная нагрузка на консоль — **400 кг**.
- Груз можно загружать с обеих сторон.
- Максимальная нагрузка на стойку одностороннего стеллажа — **2000 кг**.
- Максимальная нагрузка на стойку двухстороннего стеллажа — **4000 кг**.
- При установке в линию нагрузочные характеристики сохраняются.

## 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



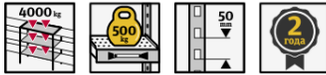
Опора односторонняя



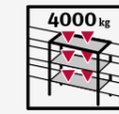
Консоль

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	182	20	20	0,4
<b>23.6202-100</b>	СТ-062 Настил	30	1470	615	13,6
<b>23.6208-072</b>	СТ-062 Хомут настила	98	100	25	0,2

# Стеллаж с выкатными платформами



**Максимальная нагрузка на платформу – 500 кг.**



**Максимальная нагрузка на секцию – 4000 кг.**

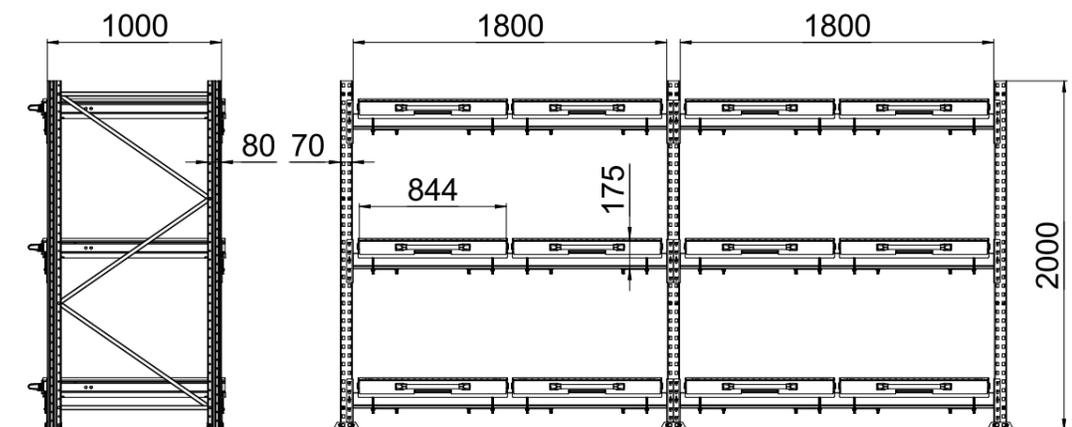


**Толщина металла**

Стойка, мм	Балка, мм	Настил платформы, мм	Направляющие и упоры платформы, мм	Связи платформы, мм
1,5	1,5	3	4	3

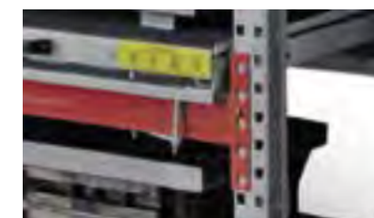
## Схема установки стеллажа

Схема вариантов установки стеллажей с выкатными платформами



**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 секцию – 4000 кг.
- Можно наращивать в линию без потери нагрузочных характеристик.
- Эргономичная конструкция платформ.



Крепление балки к стойке



Выкатная платформа

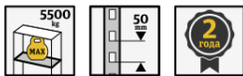
## Стеллаж с выкатными платформами



Рама из оцинкованных профилей. Ярус хранения регулируется с шагом 50 мм. На одном ярусе – 2 платформы. Длина выката – 660 мм. 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
23.0151-000	Коврик на выкатную платформу	4	1000	820	3,1

# Стеллажи палетные ДиКом



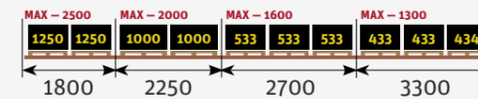
## Универсальные стеллажи для хранения грузов на поддонах

- Максимальная нагрузка на ярус — до **5500 кг**.
- Высота — до **12 000 мм**.
- Надежная конструкция с запасом прочности.

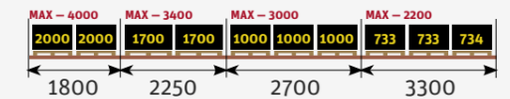


### Максимальная нагрузка на ярус, кг

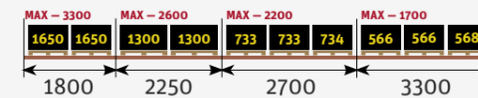
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 90х50х1,5



Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 130х50х1,5



Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 110х50х1,5



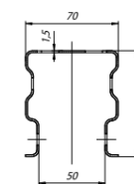
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 130х50х2



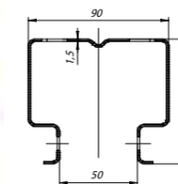
### Толщина металла

Стойка, мм	Балка, мм	Полка, мм	Защитное ограждение, мм	Подпятник, мм	Зацеп балки, мм
1,5 / 2	1,5 / 2	1,2	3	4	4

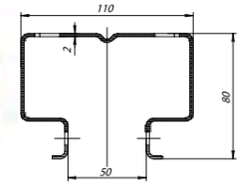
### Профиль стоек



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

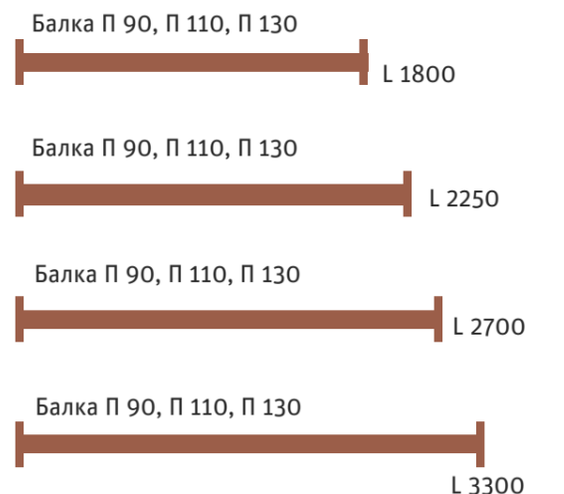


П130 x 50 x 1,5



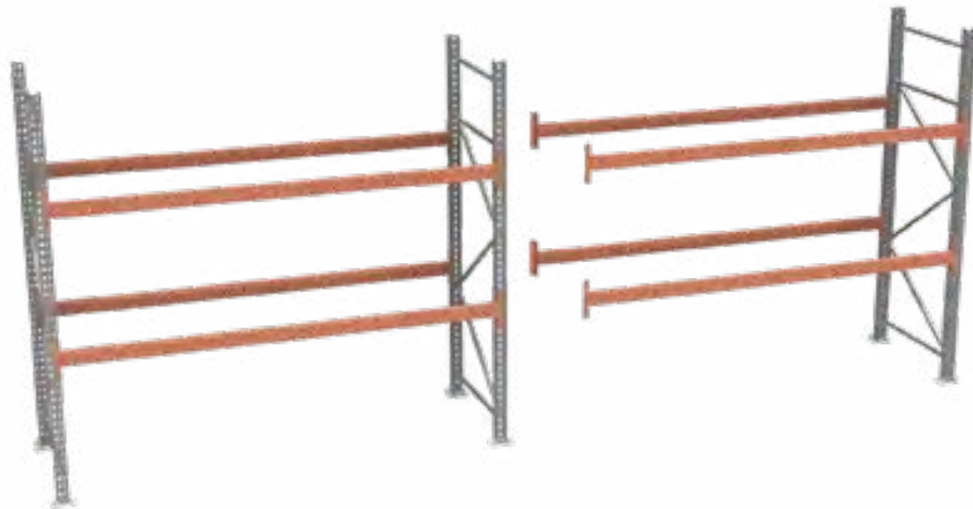
П130 x 50 x 2

### Длина балок, мм



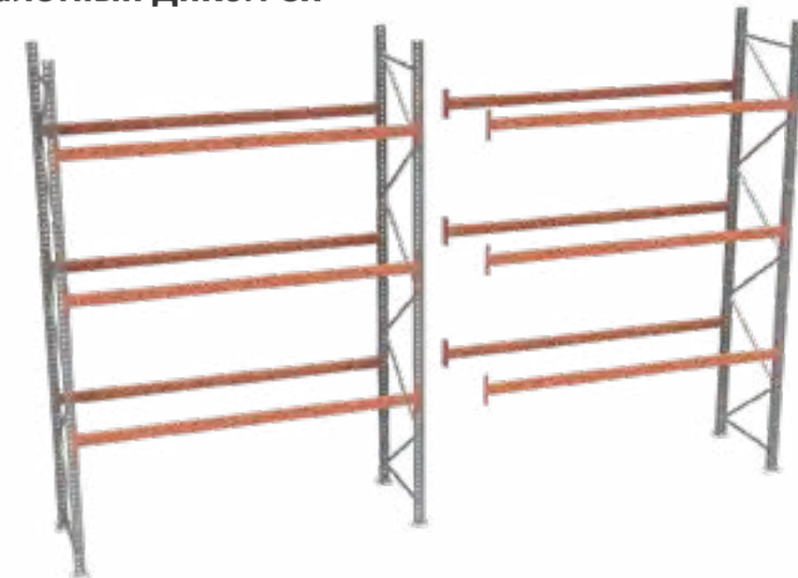
## Стеллажи палетные ДиКом

### 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	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0400-000	СП-200-01 доп.	2000	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0403-000	СП-200-02 осн.	2000	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0402-000	СП-200-02 доп.	2000	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0405-000	СП-200-03 осн.	2000	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0404-000	СП-200-03 доп.	2000	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0407-000	СП-200-04 осн.	2000	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П130x50x2	3600
23.0406-000	СП-200-04 доп.	2000	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П130x50x2	3600
23.0409-000	СП-250-01 осн.	2500	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0408-000	СП-250-01 доп.	2500	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0411-000	СП-250-02 осн.	2500	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0410-000	СП-250-02 доп.	2500	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0413-000	СП-250-03 осн.	2500	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0412-000	СП-250-03 доп.	2500	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0415-000	СП-250-04 осн.	2500	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П130x50x2	3600
23.0414-000	СП-250-04 доп.	2500	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П130x50x2	3600
23.0417-000	СП-300-01 осн.	3000	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0416-000	СП-300-01 доп.	3000	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0419-000	СП-300-02 осн.	3000	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0418-000	СП-300-02 доп.	3000	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0421-000	СП-300-03 осн.	3000	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0420-000	СП-300-03 доп.	3000	2708	1000	доп.	2	П70x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0423-000	СП-300-04 осн.	3000	2708	1000	осн.	2	П70x1,5	П130x50x2	3600
23.0422-000	СП-300-04 доп.	3000	2708	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	2708	1000	осн.	3	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0424-000	СП-350-01 доп.	3500	2708	1000	доп.	3	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0427-000	СП-350-02 осн.	3500	2708	1000	осн.	3	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0426-000	СП-350-02 доп.	3500	2708	1000	доп.	3	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0429-000	СП-350-03 осн.	3500	2708	1000	осн.	3	П90x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0428-000	СП-350-03 доп.	3500	2708	1000	доп.	3	П90x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0431-000	СП-350-04 осн.	3500	2708	1000	осн.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23.0430-000	СП-350-04 доп.	3500	2708	1000	доп.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23.0433-000	СП-400-01 осн.	4000	2708	1000	осн.	3	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0432-000	СП-400-01 доп.	4000	2708	1000	доп.	3	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0435-000	СП-400-02 осн.	4000	2708	1000	осн.	3	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0434-000	СП-400-02 доп.	4000	2708	1000	доп.	3	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0437-000	СП-400-03 осн.	4000	2708	1000	осн.	3	П90x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0436-000	СП-400-03 доп.	4000	2708	1000	доп.	3	П90x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0439-000	СП-400-04 осн.	4000	2708	1000	осн.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23.0438-000	СП-400-04 доп.	4000	2708	1000	доп.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23.0441-000	СП-450-01 осн.	4500	2708	1000	осн.	3	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0440-000	СП-450-01 доп.	4500	2708	1000	доп.	3	П70x1,5	П90x50x1,5	1600
23.0443-000	СП-450-02 осн.	4500	2708	1000	осн.	3	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0442-000	СП-450-02 доп.	4500	2708	1000	доп.	3	П70x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0445-000	СП-450-03 осн.	4500	2708	1000	осн.	3	П90x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0444-000	СП-450-03 доп.	4500	2708	1000	доп.	3	П90x1,5	П130x50x1,5	3000
23.0447-000	СП-450-04 осн.	4500	2708	1000	осн.	3	П110x2	П130x50x2	3600
23.0446-000	СП-450-04 доп.	4500	2708	1000	доп.	3	П110x2	П130x50x2	3600

## Стеллажи палетные ДиКом

### Упоры для палет



Устанавливаются сзади яруса хранения, как упор, и препятствуют опрокидыванию поддонов.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23.0041-072	Упор для палет 1800	136	1870	220	8,2
23.0042-072	Упор для палет 2250	136	2320	220	9,8
23.0043-072	Упор для палет 2700	136	2770	220	11,4
23.0044-072	Упор для палет 3300	136	3370	220	13,6

### Полки и настилы



Полки с разной грузоподъемностью, ставятся сверху балок. Настил выполнен в виде решетчатого настила с отверстиями, устанавливается между балками заподлицо.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23.0058-071	Полка П 450x1000 г/п 400 кг	50	1000	447	7,43
23.0059-100	Полка П 450x1000 г/п 200 кг, цинк	50	1000	447	5,3
23.0060-100	Настил П 450x1000 г/п 600 кг	32	953	448	9

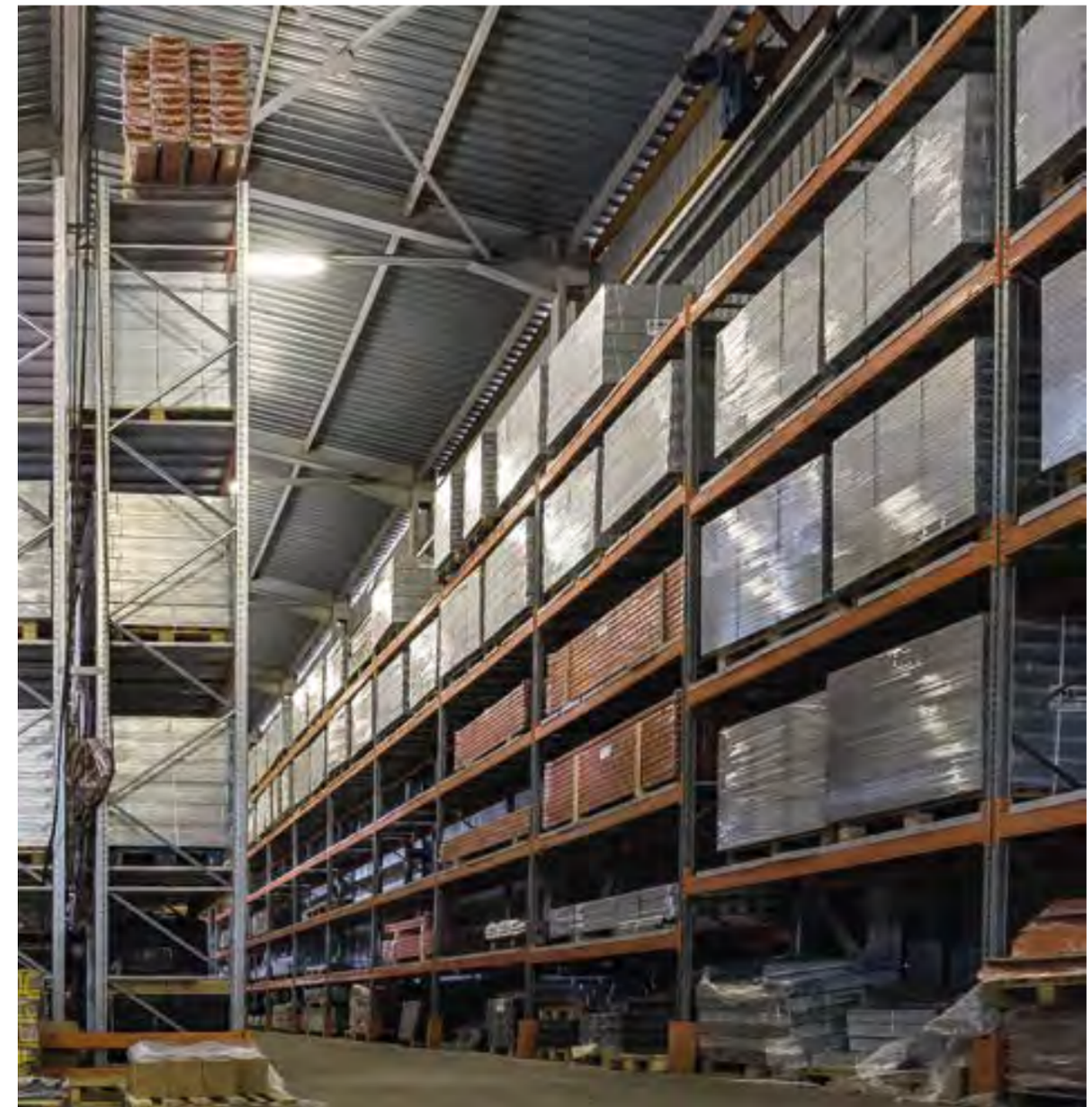
### Доп. элементы



При установке спаренных рядов стеллажей обязательно использовать «Соединитель спаренных рядов стеллажей». При установке стеллажей на неровный пол обязательно использовать «Пластина регулировочная под подпятник».

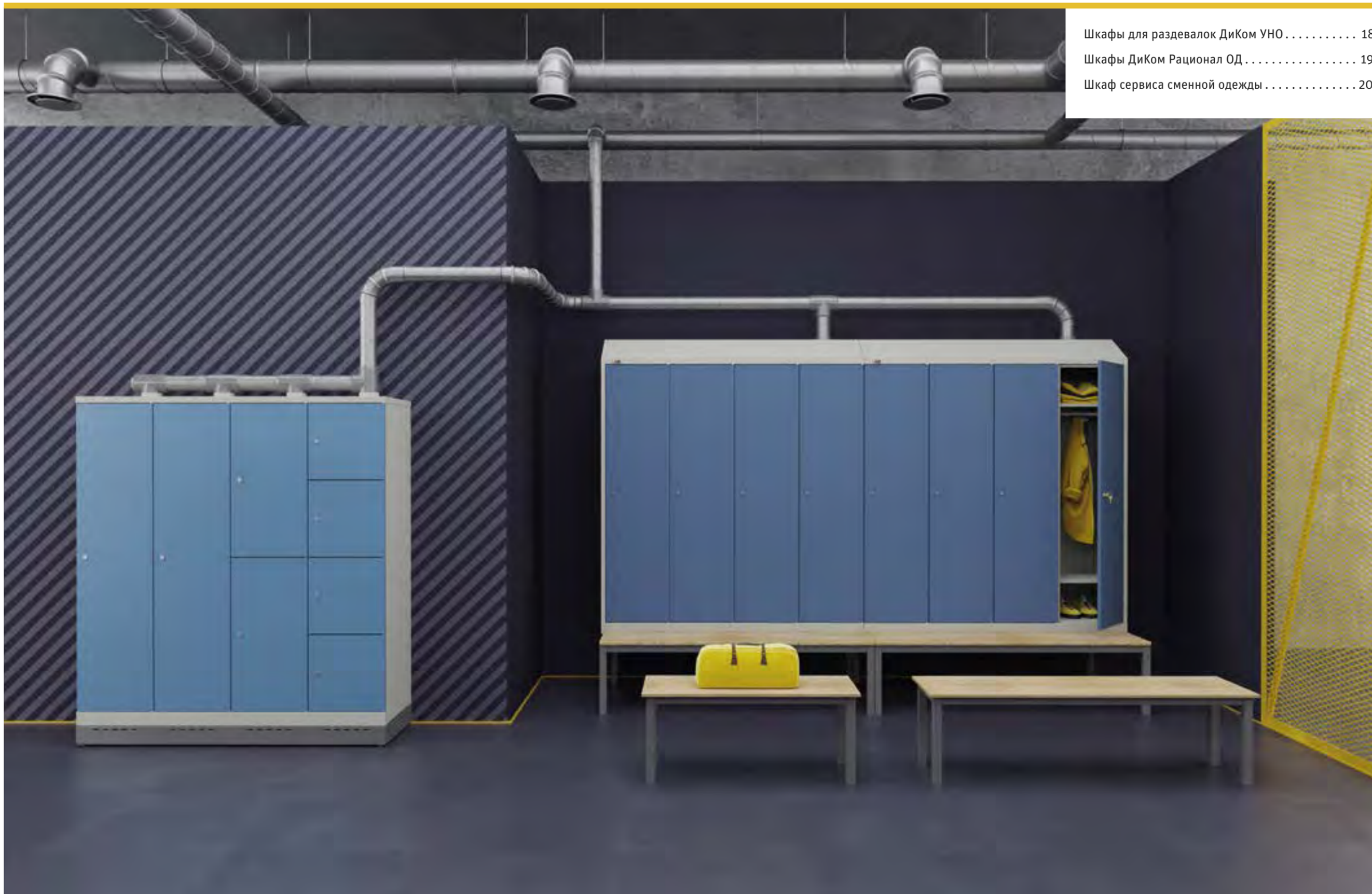


Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
23.0216-072	Защитное ограждение 1000 одного ряда стеллажей (1 балка)	410	195	1085	11,0
23.0217-072	Защитное ограждение 1000 одного ряда стеллажей (2 балки)	410	195	1085	15,5
23.0218-072	Защитное ограждение 2200 спаренных рядов стеллажей (1 балка)	410	195	2285	13,3
23.0219-072	Защитное ограждение 2200 спаренных рядов стеллажей (2 балки)	410	195	2285	26,0
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	3	140	100	0,3
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	35	720	75	1,32



## Шкафы для одежды

Шкафы для раздевалок ДиКом УНО . . . . .	182
Шкафы ДиКом Рационал ОД . . . . .	196
Шкаф сервиса сменной одежды . . . . .	200



## Шкафы для раздевалок ДиКом УНО



### Универсальная система модульных локеров для гардеробов, камер хранения, абонентских ячеек

- > Простой принцип построения.
- > Продуманная система вентиляции.
- > Бесшовное выстраивание в линию.
- > Специально разработанная цветовая гамма.

## 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). Дальше добавляете то, что устанавливается внутрь, снизу, сверху и сбоку — все, шкаф готов! Будь-то гардероб или камера хранения.



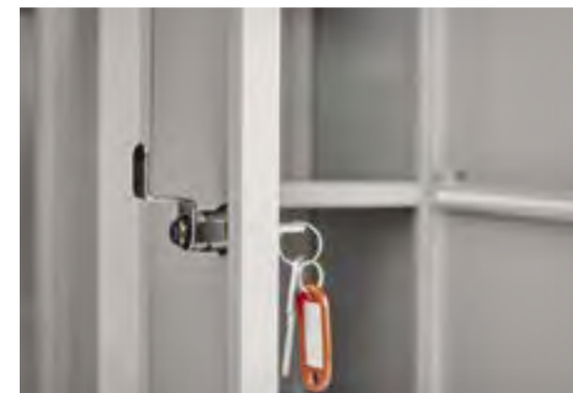
### Вентиляция

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.

## Выбор цвета: Шкафы для раздевалок

### Шкафы для раздевалок УНО

#### Базовые комбинации для комплектов

 Двери — RAL 7038 Корпус — RAL 7038	 Двери — RAL 2004 Корпус — RAL 7038	 Двери — RAL 5012 Корпус — RAL 7038	 Двери — RAL 5018 Корпус — RAL 7038	 Двери — RAL 1015 Корпус — RAL 7038
 Двери — RAL 7038 Корпус — RAL 7016	 Двери — RAL 2004 Корпус — RAL 7016	 Двери — RAL 5012 Корпус — RAL 7016	 Двери — RAL 5018 Корпус — RAL 7016	 Двери — RAL 1015 Корпус — RAL 7016

#### 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



### Двери разных цветов

Вы можете заказать каждую дверь шкафа в своем цвете.



#### 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 для раздевалок ДиКом УНО



### Шкаф ДиКом УНО-321/421



Комплекты шкафа с дверьми **301/401** (на одну секцию). В комплект входят ножки и верхняя полка с гардеробным комплектом. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1300-***</b>	УНО-321 Шкаф мод.	1850	600	500
<b>31.1400-***</b>	УНО-421 Шкаф мод.	1850	800	500



### Шкаф ДиКом УНО-322/422



Комплекты шкафа с дверьми **302/402** (на две ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1305-***</b>	УНО-322 Шкаф мод.	1850	600	500
<b>31.1406-***</b>	УНО-422 Шкаф мод.	1850	800	500



### Шкаф ДиКом УНО-324/424



Комплекты шкафа с дверьми **304/404** (на четыре ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1310-***</b>	УНО-324 Шкаф мод.	1850	600	500
<b>31.1410-***</b>	УНО-424 Шкаф мод.	1850	800	500



### Шкаф ДиКом УНО-331/431



Комплекты шкафа с дверьми **301/401** (на одну секцию). В комплект входят ножки и верхняя полка с гардеробным комплектом. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1301-***</b>	УНО-331 Шкаф мод.	1850	900	500
<b>31.1401-***</b>	УНО-431 Шкаф мод.	1850	1200	500



### Шкаф ДиКом УНО-332/432



Комплекты шкафа с дверьми **302/402** (на две ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1306-***</b>	УНО-332 Шкаф мод.	1850	900	500
<b>31.1407-***</b>	УНО-432 Шкаф мод.	1850	1200	500



### Шкаф ДиКом УНО-334/434



Комплекты шкафа с дверьми **304/404** (на четыре ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1311-***</b>	УНО-334 Шкаф мод.	1850	900	500
<b>31.1411-***</b>	УНО-434 Шкаф мод.	1850	1200	500

## Шкафы для раздевалок ДиКом УНО



### Шкаф ДиКом УНО-341/441



Комплекты шкафа с дверьми **301/401** (на одну секцию). В комплект входят ножки и верхняя полка с гардеробным комплектом. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1302-***</b>	УНО-341 Шкаф мод.	1850	1200	500
<b>31.1402-***</b>	УНО-441 Шкаф мод.	1850	1600	500



### Шкаф ДиКом УНО-342/442



Комплекты шкафа с дверьми **302/402** (на две ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1307-***</b>	УНО-342 Шкаф мод.	1850	1200	500
<b>31.1408-***</b>	УНО-442 Шкаф мод.	1850	1600	500



### Шкаф ДиКом УНО-344/444



Комплекты шкафа с дверьми **304/404** (на четыре ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1312-***</b>	УНО-344 Шкаф мод.	1850	1200	500
<b>31.1412-***</b>	УНО-444 Шкаф мод.	1850	1600	500



### Шкаф ДиКом УНО-351



Комплекты шкафа с дверьми **301/401** (на одну секцию). В комплект входят ножки и верхняя полка с гардеробным комплектом. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1303-***</b>	УНО-351 Шкаф мод.	1850	1500	500



### Шкаф ДиКом УНО-352



Комплекты шкафа с дверьми **302/402** (на две ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1308-***</b>	УНО-352 Шкаф мод.	1850	1500	500



### Шкаф ДиКом УНО-354



Комплекты шкафа с дверьми **304/404** (на четыре ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В (с ножками)	Ш	Г
<b>31.1313-***</b>	УНО-354 Шкаф мод.	1850	1500	500

## Шкафы для раздевалок ДиКом УНО

### Полка верхняя ДиКом УНО



Устанавливается в верхнюю часть секции шкафа. Укомплектована перекладиной 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	
<b>31.0361-***</b>	УНО-300 Полка верхняя правая + левая	22	318	450	0,9
<b>31.0362-***</b>	УНО-300 Полка верхняя центральная	22	298	450	1
<b>31.0461-***</b>	УНО-400 Полка верхняя правая + левая	22	418	450	1,2
<b>31.0462-***</b>	УНО-400 Полка верхняя центральная	22	398	450	1,3



### 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	
<b>31.0363-***</b>	УНО-300 Полка нижняя правая+ левая	22	318	450	0,8
<b>31.0364-***</b>	УНО-300 Полка нижняя центральная	22	298	450	0,9
<b>31.0463-***</b>	УНО-400 Полка нижняя правая+ левая	22	418	450	1,1
<b>31.0464-***</b>	УНО-400 Полка нижняя центральная	22	398	450	1,1

### УНО Комплект перекладины с крючками



Устанавливается на верхние крышки и разделители. Состоит из кронштейна, перекладины и 2 крючков. Позволяет использовать шкафы с двумя вертикальными ячейками как гардеробные.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31.0009-017</b>	УНО Комплект перекладины с крючками	125	258	104	0,5

### Патрубки и тройники ДиКом УНО



Устанавливаются на шкаф для обеспечения вентиляции.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31.0005-***</b>	Патрубок 100	40	120	120	0,4
<b>31.0006-***</b>	Патрубок высокий 100	120	120	120	1,0
<b>31.0009-000</b>	Тройник для плоских и круглых каналов ПВХ 55x110	87	172	113	0,1
<b>31.0008-000</b>	Тройник круглых каналов ПВХ 100	142	186	100	0,1

### 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	
<b>31.0010-***</b>	УНО Разделитель секции	1094	20	440	2,7

### 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	
<b>31.0321-***</b>	УНО-320 Крыша наклонная	150	600	500	3,2
<b>31.0331-***</b>	УНО-330 Крыша наклонная	150	900	500	4,7
<b>31.0341-***</b>	УНО-340 Крыша наклонная	150	1200	500	6,2
<b>31.0351-***</b>	УНО-350 Крыша наклонная	150	1500	500	7,7
<b>31.0421-***</b>	УНО-420 Крыша наклонная	150	800	500	4,2
<b>31.0431-***</b>	УНО-430 Крыша наклонная	150	1200	500	6,2
<b>31.0441-***</b>	УНО-440 Крыша наклонная	150	1600	500	8,2

## Шкафы для раздевалок ДиКом УНО



### Комплект боковин ДиКом УНО

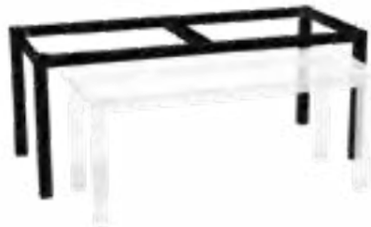


Металлические боковые панели для шкафов **ДиКом УНО**. Окрашены порошковой краской. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета со страницы 184.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>31.0002-***</b>	<b>УНО Комплект боковин</b>	<b>1848</b>	<b>500</b>	<b>25</b>	<b>16,5</b>

### УНО Подставка под скамейку

Высокая подставка под шкафы УНО. Под шкаф на высокой подставке можно поставить скамейку ДиКом.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>31.0346-017</b>	<b>УНО-320 Подставка под скамейку</b>	<b>486</b>	<b>600</b>	<b>500</b>
<b>31.0348-017</b>	<b>УНО-330 Подставка под скамейку 800</b>	<b>486</b>	<b>900</b>	<b>500</b>
<b>31.0345-017</b>	<b>УНО-340/430 Подставка под скамейку 1000</b>	<b>486</b>	<b>1200</b>	<b>500</b>
<b>31.0349-017</b>	<b>УНО-350 Подставка под скамейку</b>	<b>486</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>
<b>31.0347-017</b>	<b>УНО-420 Подставка под скамейку</b>	<b>486</b>	<b>800</b>	<b>500</b>
<b>31.0350-017</b>	<b>УНО-440 Подставка под скамейку 1500</b>	<b>486</b>	<b>1600</b>	<b>500</b>

### Скамейка 800/1000/1500 ДСП

Скамейки с сиденьем из серой ДСП толщиной 16 мм. Металлическое основание.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
<b>31.1023-371</b>	<b>Скамейка 800 ДСП</b>	<b>422</b>	<b>800</b>	<b>400</b>
<b>31.1021-371</b>	<b>Скамейка 1000 ДСП</b>	<b>422</b>	<b>1000</b>	<b>400</b>
<b>31.1022-371</b>	<b>Скамейка 1500 ДСП</b>	<b>422</b>	<b>1500</b>	<b>400</b>



## Шкафы для раздевалок ДиКом УНО

### Подставка-скамейка ДиКом УНО ДСП



Подставка-скамейка с сиденьем из ДСП 24 мм на металлическом основании.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
31.1501-371	УНО-320 Подставка-скамейка ДСП	424	600	887
31.1502-371	УНО-330 Подставка-скамейка ДСП	424	900	887
31.1503-371	УНО-340/430 Подставка-скамейка ДСП	424	1200	887
31.1504-371	УНО-350 Подставка-скамейка ДСП	424	1500	887
31.1505-371	УНО-420 Подставка-скамейка ДСП	424	800	887
31.1506-371	УНО-440 Подставка-скамейка ДСП	424	1600	887

### Подставка-скамейка ДиКом УНО Пластик



Подставка-скамейка с сиденьем из пластика 10 мм на металлическом основании.



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм		
		В	Ш	Г
31.1501-370	УНО-320 Подставка-скамейка Пл	410	600	887
31.1502-370	УНО-330 Подставка-скамейка Пл	410	900	887
31.1503-370	УНО-340/430 Подставка-скамейка Пл	410	1200	887
31.1504-370	УНО-350 Подставка-скамейка Пл	410	1500	887
31.1505-370	УНО-420 Подставка-скамейка Пл	410	800	887
31.1506-370	УНО-440 Подставка-скамейка Пл	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		
		В	Ш	Г
31.1501-304	УНО-320 Подставка-скамейка Массив	425	600	887
31.1502-304	УНО-330 Подставка-скамейка Массив	425	900	887
31.1503-304	УНО-340/430 Подставка-скамейка Массив	425	1200	887
31.1504-304	УНО-350 Подставка-скамейка Массив	425	1500	887
31.1505-304	УНО-420 Подставка-скамейка Массив	425	800	887
31.1506-304	УНО-440 Подставка-скамейка Массив	425	1600	887



## Шкафы ДиКом Рационал ОД



### Классические гардеробные шкафы ОД в новом исполнении.

- > Двухсекционные шкафы с шириной секции 300 и 400 мм.
- > Унификация габаритов с шкафами серии РАЦИОНАЛ.
- > С возможностью запираения каждой двери или общим замком (О).
- > Возможность комплектацией доп. элементами серии УНО.

## Особенности и преимущества



### Вместительность

Шкафы состоят из двух секций, что позволяет хранить отдельно личную (чистую) и рабочую (грязную) одежду. Также есть возможность установки дополнительных нижних полок



### Качественные материалы

Шкафы изготавливаются из предварительно выправленного листа. Используются замки **EURO-LOCKS** (Германия) и оригинальная фурнитура ДиКом.



### Надежность и удобство

Петли дверей (и сверху, и снизу) состоят из металлической оси и пластиковых втулок, исключая 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.



### 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.

## Шкафы ДиКом Рационал ОД



### Шкаф ДиКом Рационал ОД-311/411



Шкаф на одну секцию. В комплект входит верхняя полка, перекладина для вешалки, 2 двухсторонних крючка.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31.2001-071	Рационал ОД-311	1860	300	500	23
31.2005-071	Рационал ОД-411	1860	400	500	26
31.2011-071	Рационал ОД-311 Полка нижняя	20	295	450	
31.2013-071	Рационал ОД-411 Полка нижняя	20	395	450	



### Шкаф ДиКом Рационал ОД-321-K



В шкафу два отделения — отделение с полками и отделение для одежды. Двери закрываются одним общим замком. Шкаф оснащен полкой под головной убор, перекладиной с двумя крючками и **4 полками** во второй секции.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31.2003-071	Рационал ОД-321-K	1860	600	500	39



### Шкаф ДиКом Рационал ОД-321/421



Предназначен для двух человек. Каждое отделение закрывается на свой ключ. Ячейка шкафа оснащена полкой под головной убор и перекладиной с двумя крючками.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31.2002-071	Рационал ОД-321	1860	600	500	38
31.2006-071	Рационал ОД-421	1860	800	500	44
31.2012-071	Рационал ОД-321/321-0 Комплект полок нижних	20	307	450	
31.2014-071	Рационал ОД-421/421-0 Комплект полок нижних	20	407	450	



### Шкаф ДиКом Рационал ОД-423



Предназначен для двух человек — в каждой секции есть отделения для повседневной и рабочей одежды. Каждое отделение закрывается на свой ключ. Каждая ячейка шкафа оснащена полкой под головной убор, секцией под обувь, перекладиной под вешалку с двумя двухсторонними крючками, а также перегородкой, делящей секцию на две части.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31.2008-101	Рационал ОД-423	2000	800	500	70



### Шкаф ДиКом Рационал ОД-321/421-0



Предназначен для одного человека, имеет два отделения для повседневной и рабочей одежды. Двери закрываются одним общим замком. Шкаф оснащен общей полкой под головной убор и перекладиной с двумя крючками (в каждом отделении).

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31.2004-071	Рационал ОД-321-0	1860	600	500	37
31.2007-071	Рационал ОД-421-0	1860	800	500	42
31.2012-071	Рационал ОД-321/321-0 Комплект полок нижних	20	307	450	
31.2014-071	Рационал ОД-421/421-0 Комплект полок нижних	20	407	450	



### Ножки и другие доп. элементы

К шкафам **Рационал ОД** подходят внешние дополнительные элементы от шкафов **УНО**. Вы можете поставить шкафы на скамейки-подставки или ножки, установить принудительную вентиляцию.

Подробнее со стр. 191.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
31.0001-017	УНО Комплект ножек	150	100	100	1,7

## Шкаф сервиса сменной одежды

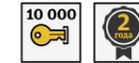


### Функционально: грязная одежда собирается в мешок, чистая лежит в индивидуальных ячейках

- > Для сбора одежды используется шкаф с загрузочным окном. Для раздачи чистой — шкаф с индивидуальными ячейками и общей дверцей для раскладки одежды.
- > Немские замки **EURO-LOCKS** (10 000 комбинаций).
- > Можно установить наклонную крышу.
- > Гладкое покрытие порошковой краской, поверхность предварительно обработана. Покраска производится автоматически.



### Шкаф ДиКом АС-1010

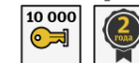


10 ячеек. Ячейки пронумерованы. Размеры ячеек **145x320x415** (ВxШxГ, мм). Каждая ячейка открывается своим ключом. Для раскладки чистой одежды используется общая дверь. Замки **EURO-LOCKS** (Германия, **10 000 комбинаций**), флажковая система запираения. Сборка с помощью заклепочника.

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
<b>19.0172-000</b>	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, **10 000 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

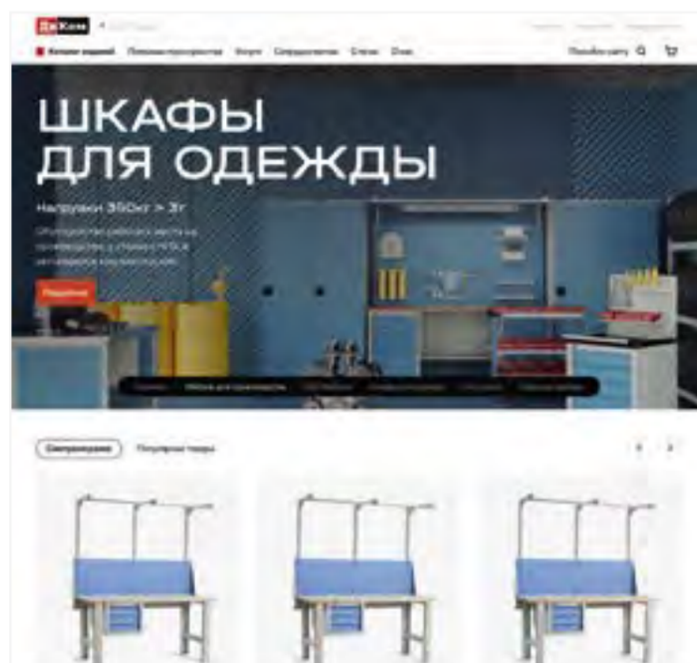
# Система каталогов ДиКом



## Большой каталог

Вся информация об изделиях и их элементах собрана в большом каталоге ДиКом.

Вы можете скачать его на [shop.dikom.ru](http://shop.dikom.ru)



## Официальный сайт

Актуальные цены, каталог изделий, готовые решения, новости, полезные статьи — на сайте [dikom.ru](http://dikom.ru) и [shop.dikom.ru](http://shop.dikom.ru)



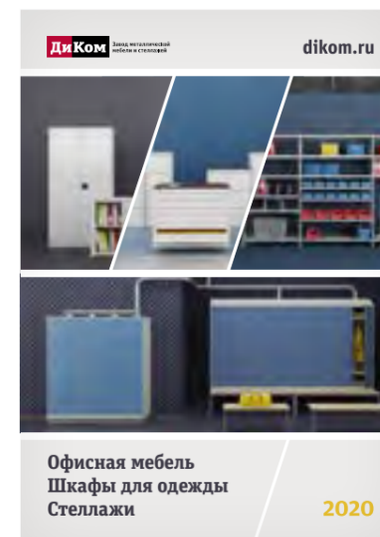
## Мебель для производства

Все для оснащения производства, цеха, мастерской. Верстаки, инструментальные тумбы, шкафы и аксессуары серий **ВЛ-К**, **ВЛ** и **ВС**, а также шкафы для раздевалок и стеллажи.



## Антистатическое оснащение (ESD)

Рабочие столы, подкатные стойки и тележки, система хранения для электромонтажного производства, в том числе с антистатическими свойствами **ESD**. Представлены серии **СР-М**, **СР** и **ВС-К**, а также изделия серии **ВЛ** в антистатическом исполнении.



## Для гардероба и офиса

Металлическая мебель для офисов, архивов, раздевалок: архивные и офисные шкафы, рабочие места, картотеки и файловые шкафы, а также гардеробные шкафы и архивные стеллажи.









**Сделано  
в Санкт-Петербурге**



**dikom.shop**