

**ДиКом**

Завод металлической  
мебели и стеллажей

**dikom.ru**



# Каталог

Издание 2022

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

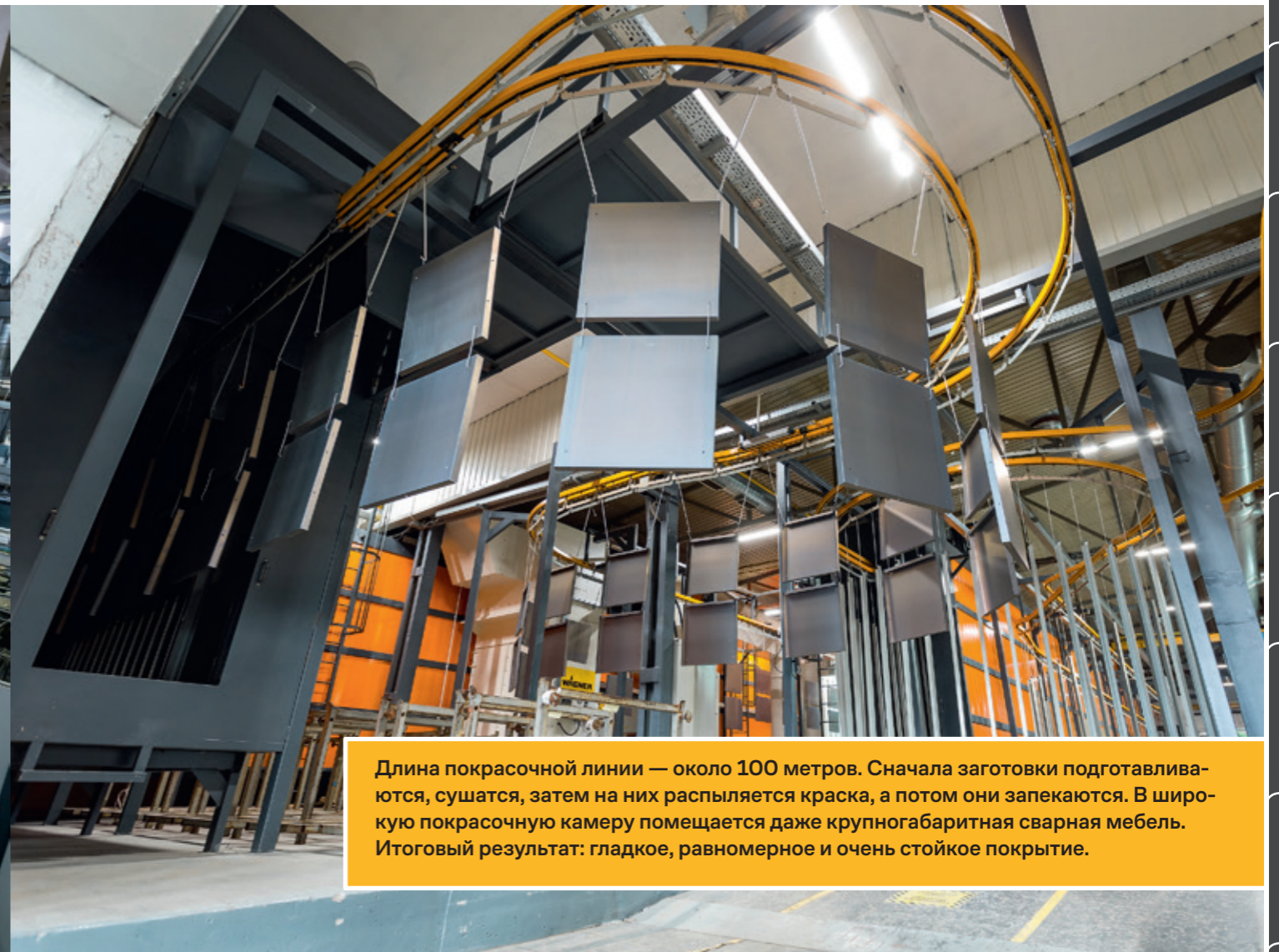
## Большие объемы производства

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.



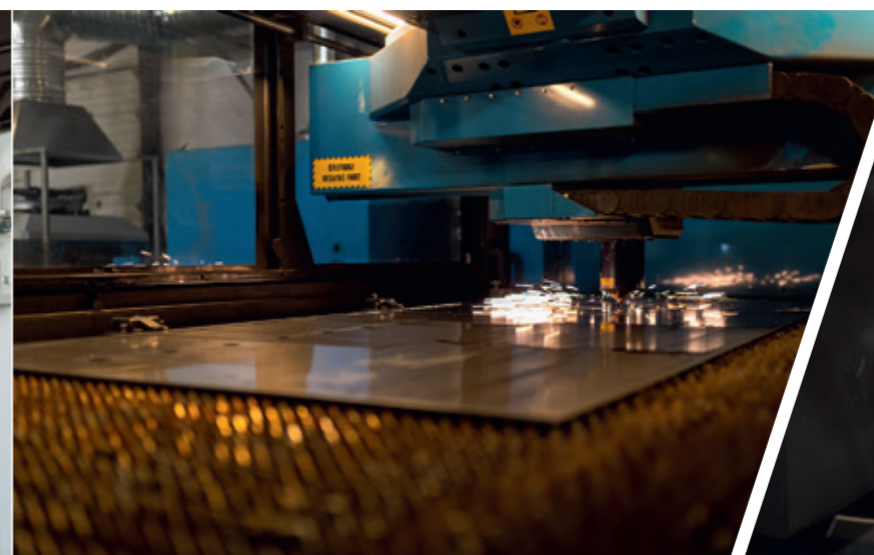
Длина покрасочной линии — около 100 метров. Сначала заготовки подготавливаются, сушатся, затем на них распыляется краска, а потом они запекаются. В широкую покрасочную камеру помещается даже крупногабаритная сварная мебель. Итоговый результат: гладкое, равномерное и очень стойкое покрытие.



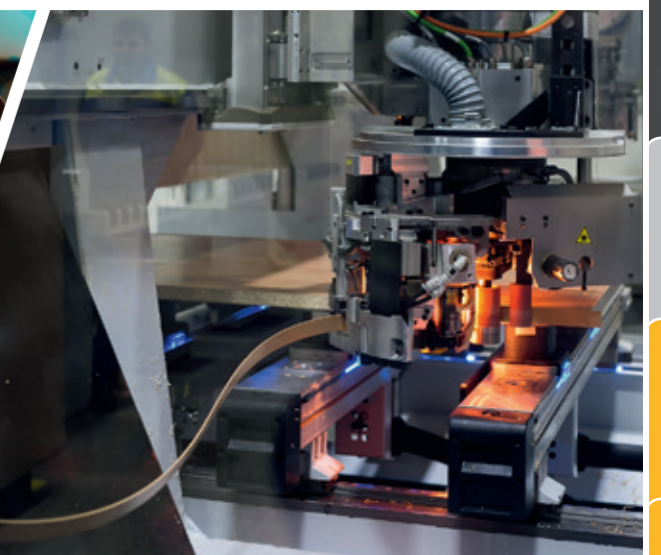
Стеллажи изготавливаются на станках полного цикла. Длина станка — 56 метров. Производительность — 12 полок в минуту.



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

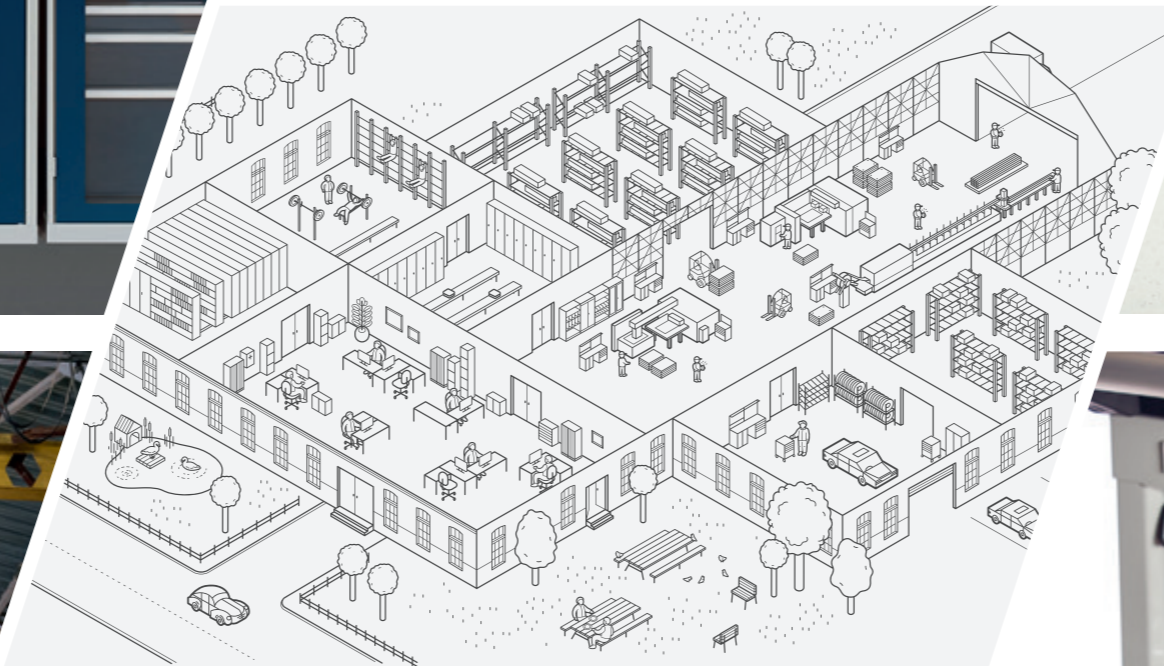
Несколько серий разной «мощности» и функциональности, которые можно комбинировать между собой.



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.

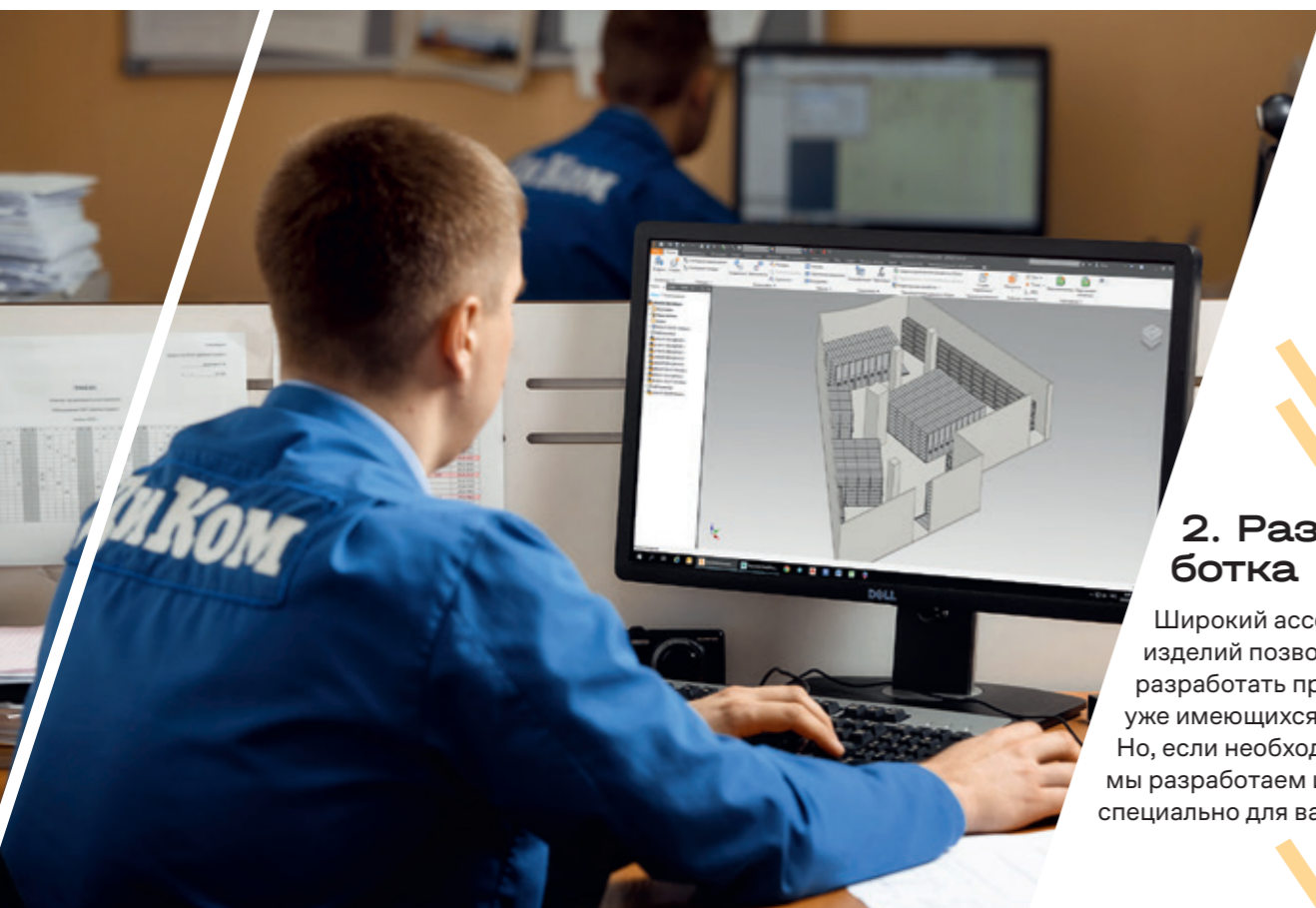


## 4. Доставка, сборка, гарантия

Мы отвечаем за изделие и после покупки. Настроена 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.



# Выбор цвета: мебель для производства

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



101

Корпус тумбы/шкафа, опоры, стойки — RAL 7038

Ящики, двери, экраны — RAL 5012



102

Корпус тумбы/шкафа, опоры, стойки, экраны — RAL 7038

Фасад ящиков, дверцы — RAL 250 20 20



103

Корпус тумбы/шкафа, опоры, стойки, экраны — RAL 7038

Фасад ящиков, дверцы — RAL 7016



109

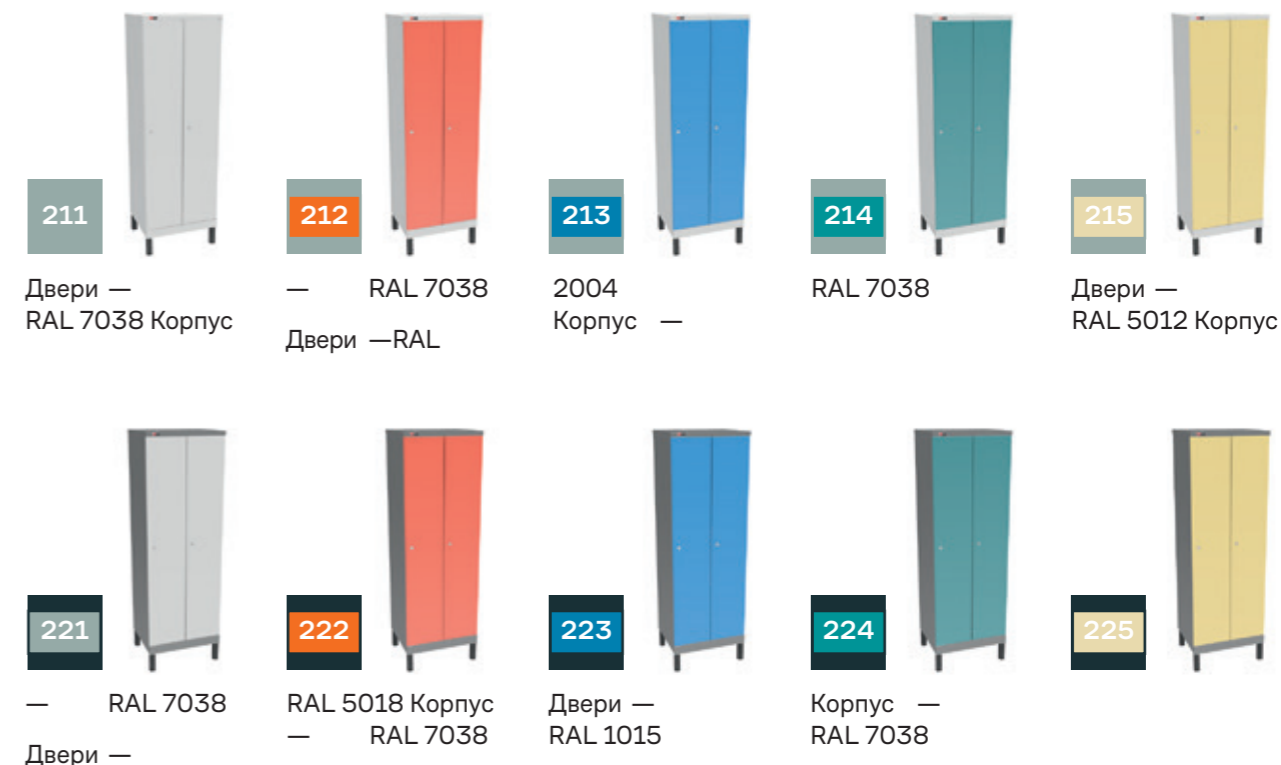
Корпус тумбы/шкафа, опоры, стойки, экраны — RAL 7035 ESD

Фасад ящиков, дверцы — RAL 7012 ESD

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

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

# Выбор цвета: шкафы ДиКом УНО



Вы можете выбрать другие цветовые комбинации. При заказе укажите соответствующий номер вместо трех последних цифр артикула. Условия заказа обговариваются с менеджером.

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

# 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.

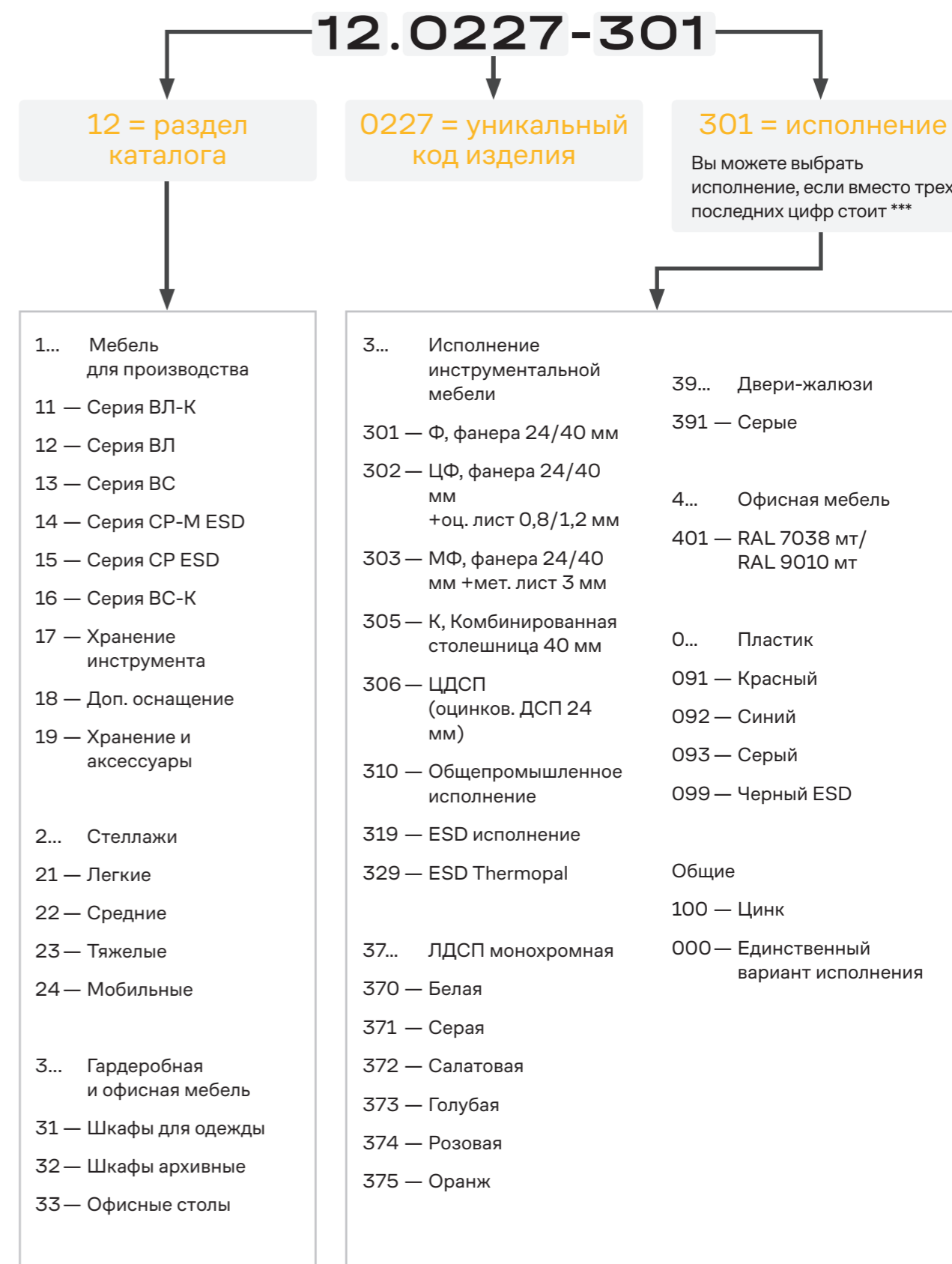
Для заказа в ESD исполнении свяжитесь с нашим отделом продаж.

В каталоге указан вес брутто.

# 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 . . . . .18  
Верстаки ДиКом ВЛ-К . . . . .28

Шкафы ДиКом ВЛ-К . . . . . 44  
Тележки ДиКом ВЛТ-К. . . . . 50

**750 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на верстак

**30 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на ящик

**60 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на полку



**16-51**

### Серия средняя ДиКом ВЛ

Тумбы ДиКом ВЛ . . . . . 54  
Верстаки ДиКом ВЛ . . . . .70

Шкафы ДиКом ВЛ . . . . . 86  
Тележки ДиКом ВЛТ . . . . . 96

**1500 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на верстак

**60 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на ящик

**100 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на полку



**52-97**

### Серия тяжелая ДиКом ВС

Тумбы ДиКом ВС . . . . . 100  
Верстаки ДиКом ВС . . . . .128  
Шкафы ДиКом ВС . . . . . 150

Тележки ДиКом ВСТ . . . . . 164  
Хранение ЧПУ  
инструмента . . . . .172

**3000 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на верстак

**200 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на полку

**100/  
200 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на ящик



**98-175**

### Серия ДиКом СР-М

Столы монтажные  
ДиКом СР-М . . . . . 178

Тележка и подкатные столы  
ДиКом СР-М . . . . . 194

**300 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на стол

**100 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на экран



**176-195**

### Серия ДиКом СР

Столы монтажные  
ДиКом СР . . . . . 198

Стойки подкатные  
ДиКом СР ESD . . . . . 212

**250 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на стол

**100 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на экран



**196-219**

### Серия ДиКом ВС-К

Рабочие места  
ДиКом ВС-К . . . . . 222

Тележки и стойки  
ДиКом ВС-К . . . . . 229

**750 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на секцию

**400 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на колеса

**200 кг**  
МАКС. НАГРУЗКА  
на столешницу



**220-241**

### Оснащение рабочих мест

Стеллаж ДиКом ВТ . . . . . 244  
Контейнер для стружки . . . . . 252  
Кассетницы ДиКом К-01 . . . . . 254

Пластиковая тара . . . . . 258  
Компьютеризированные  
рабочие места . . . . . 262

Промышленные стулья . . . . . 266



**242-269**

### Хранение и аксессуары

Аксессуары на экран . . . . . 272  
Наполнение для ящиков . . . . . 276

Хранение шин и дисков . . . . . 390  
Тележки TS  
и наборы инструментов . . . . . 392



**270-285**

### Стеллажи

Стеллаж ДиКом СТ-010 . . . . . 290  
Стеллаж ДиКом СТ-011 . . . . . 292  
Стеллаж ДиКом СТ-012 . . . . . 396

Стеллаж ДиКом СТ-012  
наклонный . . . . . 300  
Стеллаж ДиКом СТ-031 . . . . . 304  
Стеллажный компл.  
СТ-031-СК600 . . . . . 308  
Стеллаж ДиКом СТ-023 . . . . . 314

Стеллаж ДиКом СТ-023  
наклонный . . . . . 318  
Стеллаж ДиКом  
СТ-051 . . . . . 320  
Стеллаж консольный  
ДиКом СТ-062 . . . . . 326

Стеллаж с выкатн.  
платформами . . . . . 328  
Стеллажи палетные  
ДиКом . . . . . 330  
Стеллажи мобильные . . . . . 340



**286-349**

### Шкафы для одежды

Шкафы гардеробные  
ДиКом УНО . . . . . 352

Шкафы гардеробные  
Рационал ОД . . . . . 362

Шкафы сервиса  
сменной одежды . . . . . 366



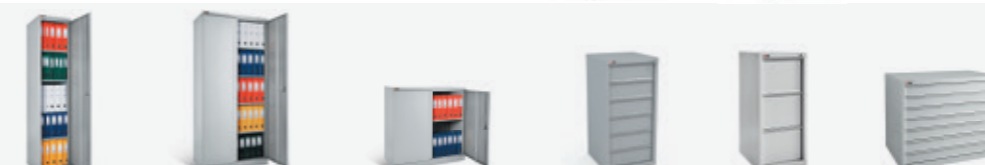
**350-367**

### Офисная мебель

Архивные шкафы . . . . . 370  
Картотеки и файловые  
шкафы . . . . . 376

Шкафы абонентские . . . . . 382  
Офисные шкафы,  
аптечка . . . . . 384

Дизайнерская офисная  
мебель Dobro . . . . . 386



**368-385**

# СЕРИЯ ЛЕГКАЯ ДИКОМ ВЛ-К



НАГРУЗКА:

на тумбу  
**500** кг

на верстак  
**750** кг

на шкаф  
**500** кг

на тележку  
**180** кг

на ящик  
**30** кг

на полку  
**60** кг

Соответствует ГОСТ Р  
**58865-2020**  
**58863-2020**  
**58864-2020**



ТУМБЫ  
ДИКОМ ВЛ-К ..... 18



ВЕРСТАКИ  
ДИКОМ ВЛ-К ..... 28



ШКАФЫ  
ДИКОМ ВЛ-К ..... 44



ТЕЛЕЖКИ  
ДИКОМ ВЛТ-К ..... 50

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ-К



Тумбы для хранения инструмента  
в гаражах и автомастерских

**500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на тумбу

**400 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на комплект колес

**30 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на ящик

**60 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на полку

## Серия легкая ДиКом ВЛ-К



### СВАРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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

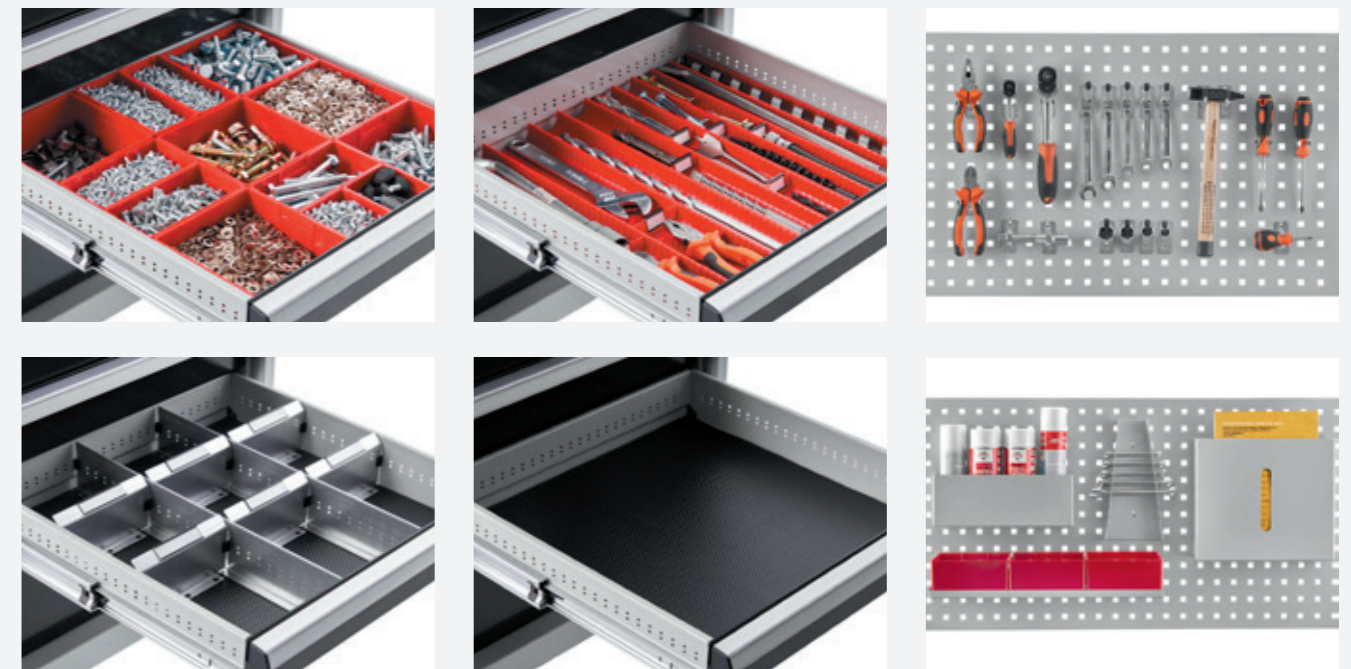


### КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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

### ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПО ОТЛИЧНОЙ ЦЕНЕ

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



### УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГНОМИКА

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. 272.

# Тумбы инструментальные 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы колесами, лотком, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0401-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-01	992	565	600	-
11.0411-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-014-01	792	565	600	1xh200, 3xh100
11.0421-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-01	992	565	600	1xh300, 4xh100
11.0431-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-01	1192	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-02



Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы колесами, лотком, экраном, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0402-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-02	1441	565	600	-
11.0412-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-014-02	1241	565	600	1xh200, 3xh100
11.0422-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-02	1441	565	600	1xh300, 4xh100
11.0432-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-02	1641	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-03

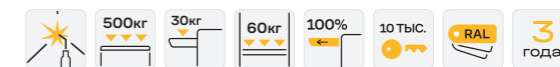


Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0403-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-03	824	565	600	-
11.0423-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-03	824	565	600	1xh300, 4xh100
11.0433-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-03	1024	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-04

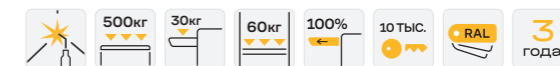


Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0404-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-04	1300	565	600	-
11.0424-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-04	1300	565	600	1xh300, 4xh100
11.0434-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-04	1500	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-05

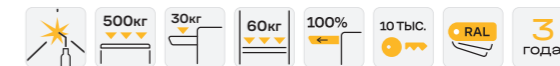


Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0405-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-05	1395	565	600	-
11.0425-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-05	1395	565	600	1xh300, 4xh100
11.0435-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-05	1595	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумба ДиКом ВЛ-К-01\*-06



Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей, экраном и электропанелью, а также подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0406-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-010-06	1395	565	600	-
11.0426-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-015-06	1395	565	600	1xh300, 4xh100
11.0436-103	Тумба ДиКом ВЛ-К-017-06	1595	565	600	2xh200, 5xh100

# Тумбы-верстаки ДиКом ВЛ-К

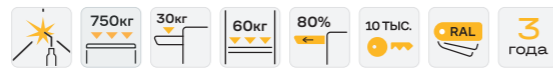
## Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-11



Максимальная нагрузка — 750 кг. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0501-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-11	824	1130	600	1xh300, 4xh100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница и экран.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0502-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-12	1300	1130	600	1xh300, 4xh100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница и экран, тумбы стоят на подставках.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0503-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-13	1395	1130	600	1xh300, 4xh100

## Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-14

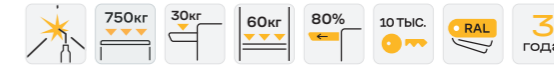


Максимальная нагрузка — 750 кг. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, экран с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0504-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-14	1395	1130	600	1xh300, 4xh100

# Серия легкая ДиКом ВЛ-К

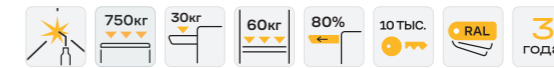
## Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-15



Максимальная нагрузка — 750 кг. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель.

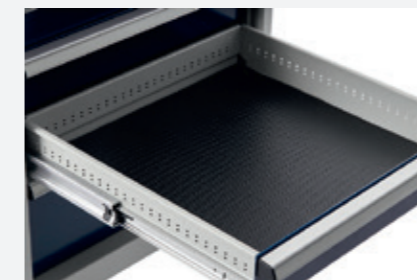
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0505-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-15	2050	1130	600	1xh300, 4xh100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
11.0506-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-К-16	2145	1130	600	1xh300, 4xh100



### Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслостойкой резины.

Подробнее на стр. 282.



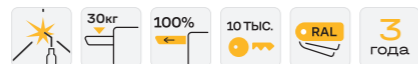
### Наполнение для ящиков тумб

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. 278.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ-К

## Тумба ДиКом ВЛ-К-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ-К. Сварной корпус и ящики. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0011-103	ВЛ-К-003 тумба инстр.	400	412	600	22,25

## Тумба ДиКом ВЛ-К-009



Инструментальная тумба с распашной дверцей. Сварной корпус. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0012-103	ВЛ-К-009 тумба инстр.	600	565	600	18,85

## Тумба ДиКом ВЛ-К-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Сварной корпус. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0013-103	ВЛ-К-010 тумба инстр.	800	565	600	23,45

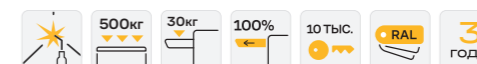
## Тумба ДиКом ВЛ-К-014



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0014-103	ВЛ-К-014 тумба инстр.	600	565	600	35,5

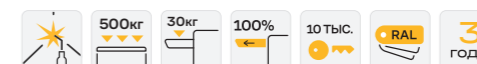
## Тумба ДиКом ВЛ-К-015



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0015-103	ВЛ-К-015 тумба инстр.	800	565	600	43,65

## Тумба ДиКом ВЛ-К-017



Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0016-103	ВЛ-К-017 тумба инстр.	1000	565	600	56,6

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ-К



## ВЛ-К-01 Комплект колес



Поворотные колеса, два из них с тормозом. Максимальная нагрузка — 400 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0041-310	ВЛ-К-01 Комплект колес	155	85	163	4,2

## Подставка-01/02/03



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0051-017	Подставка-01/02/03	95	85	570	6,9

## Цоколь-01/06



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0151-017	Цоколь-01/06	92	565	55	0,8

## Столешница-\*\*\* Ф



Изготовлена из фанеры 24 мм, покрыта бесцветным лаком.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0061-301	Столешница-01 Ф	25	565	600	6,4
10.0070-301	Столешница-01 x 2 Ф	25	1130	600	12,3

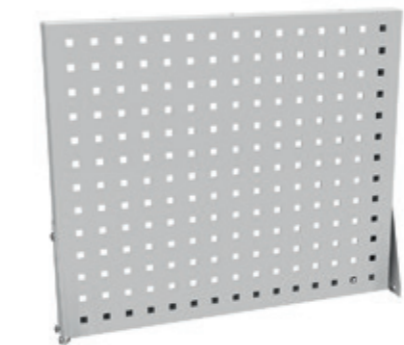
## Лоток-01



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0031-017	Лоток-01	35	560	600	5,2

## Экран на лоток-\*\*\*



Перфорированный экран может устанавливаться на лоток тумбы. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Окрашен в серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0045-011	Экран на лоток-01/06	476	560	73	3,9
10.0049-011	Экран на лоток 01x2	476	1125	73	7,7

## Ручка на лоток-01/06



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0055-000	Ручка на лоток-01/06	58	580	150	0,5

## Ручка боковая-01/02/03



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0053-000	Ручка боковая-01/02/03	38	430	76	0,4

# Верстаки ДиКом ВЛ-К



Функциональные верстаки для гаражей и автомастерских

**750 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на верстак

**50 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на экранную конструкцию

**30 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик тумбы

**60 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку тумбы

## Серия легкая ДиКом ВЛ-К



### СВАРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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



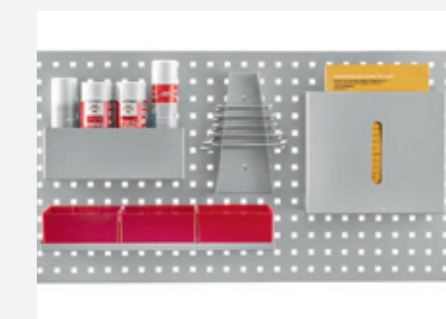
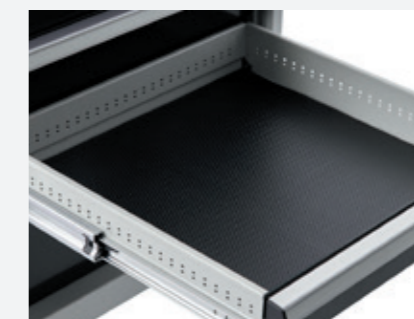
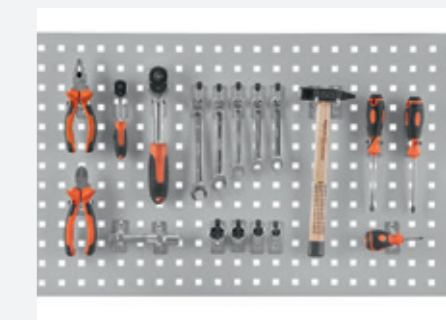
### КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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



### ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПО ОТЛИЧНОЙ ЦЕНЕ

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



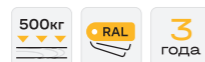
### УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГОНОМИКА

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. 272.

# Верстаки ДиКом ВЛ-К

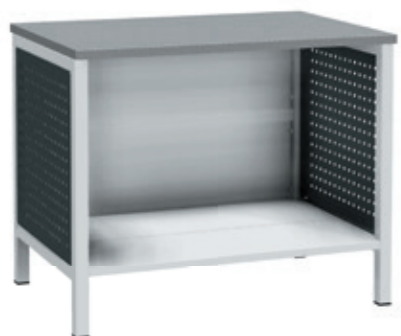


## Верстак ДиКом ВЛ-К-100-02

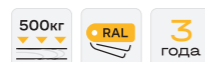


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0202-103	ВЛ-К-100-02 Верстак	825	1000	700	37



## Верстак ДиКом ВЛ-К-100-03

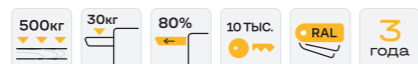


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0203-103	ВЛ-К-100-03 Верстак	825	1000	700	45,3



## Верстак ДиКом ВЛ-К-100-04

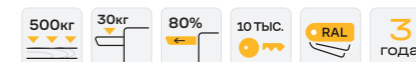


Слесарный верстак на двух опорах с нижней полкой и подвесной тумбой на 3 ящика. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0204-103	ВЛ-К-100-04 Верстак	825	1000	700	67,55



## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0205-103	ВЛ-К-100-05 Верстак	825	1000	700	77,9



## Верстак ДиКом ВЛ-К-100-06

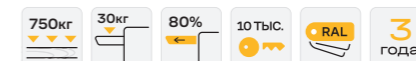


Слесарный верстак на двух опорах с подвесной тумбой ВЛ-К-009. В опорах установлены перфорированные панели. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0206-103	ВЛ-К-100-06 Верстак	825	1000	700	61,25



## Верстак ДиКом ВЛ-К-100-07



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0207-103	ВЛ-К-100-07 Верстак	825	1000	700	66,8



## Верстак ДиКом ВЛ-К-100-08

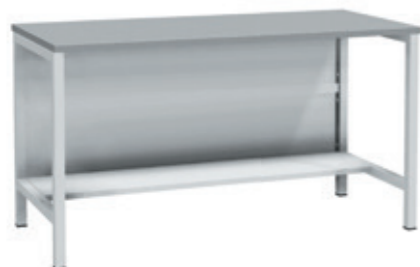
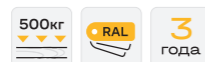


Слесарный верстак с одной опорой и тумбой ВЛ-К-010. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0208-103	ВЛ-К-100-08 Верстак	825	1000	700	46,6

# Верстаки ДиКом ВЛ-К

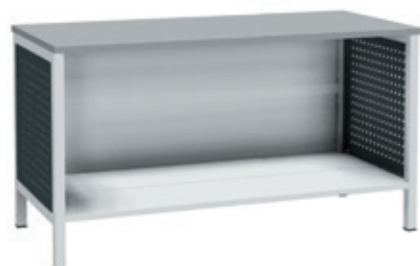
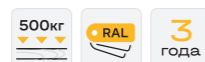
## Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-02



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0232-103	ВЛ-К-150-02 Верстак	825	1500	700	47,7
11.0262-103	ВЛ-К-200-02 Верстак	825	2000	700	59,9

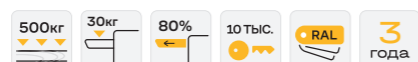
## Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-03



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0233-103	ВЛ-К-150-03 Верстак	825	1500	700	56,9
11.0263-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0234-103	ВЛ-К-150-04 Верстак	825	1500	700	79,15
11.0264-103	ВЛ-К-200-04 Верстак	825	2000	700	92,75

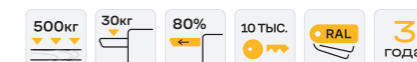
## Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-05



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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0235-103	ВЛ-К-150-05 Верстак	825	1500	700	107,45
11.0265-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0236-103	ВЛ-К-150-06 Верстак	825	1500	700	74,8
11.0266-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0237-103	ВЛ-К-150-07 Верстак	825	1500	700	54,6
11.0267-103	ВЛ-К-200-07 Верстак	825	2000	700	62,6

## Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-08

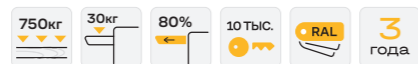


Слесарный верстак на двух тумбах: ВЛ-К-010 и ВЛ-К-015. Полка-стенка в комплекте. Оцинкованная столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0238-103	ВЛ-К-150-08 Верстак	825	1500	700	94,45
11.0268-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0239-103	ВЛ-К-150-09 Верстак	825	1500	700	114,65
11.0269-103	ВЛ-К-200-09 Верстак	825	2000	700	126,45

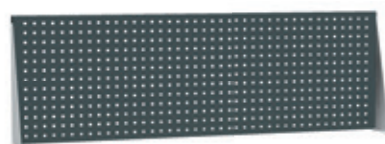
## Верстак ДиКом ВЛ-К-150/200-10



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0240-103	ВЛ-К-150-10 Верстак	825	1500	700	74,25
11.0270-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0221-103	ВЛ-К-100-Э1 Экран	477	1000	152	5,4
11.0251-103	ВЛ-К-150-Э1 Экран	477	1500	152	7,3
11.0281-103	ВЛ-К-200-Э1 Экран	477	2000	152	8,9

## Светодиодный светильник и электропанель на рабочее место



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

Подробнее на стр. 43.

# Серия легкая ДиКом ВЛ-К

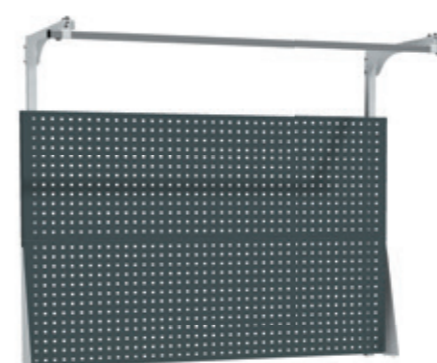
## Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э2



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0222-103	ВЛ-К-100-Э2 Экран	1240	1000	152	12,3
11.0252-103	ВЛ-К-150-Э2 Экран	1240	1500	152	14,85
11.0282-103	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, перекладина-направляющая. Максимальная нагрузка — 50 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0223-103	ВЛ-К-100-Э3 Экран	1240	1000	152	16,3
11.0253-103	ВЛ-К-150-Э3 Экран	1240	1500	152	20,75
11.0283-103	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. 274.



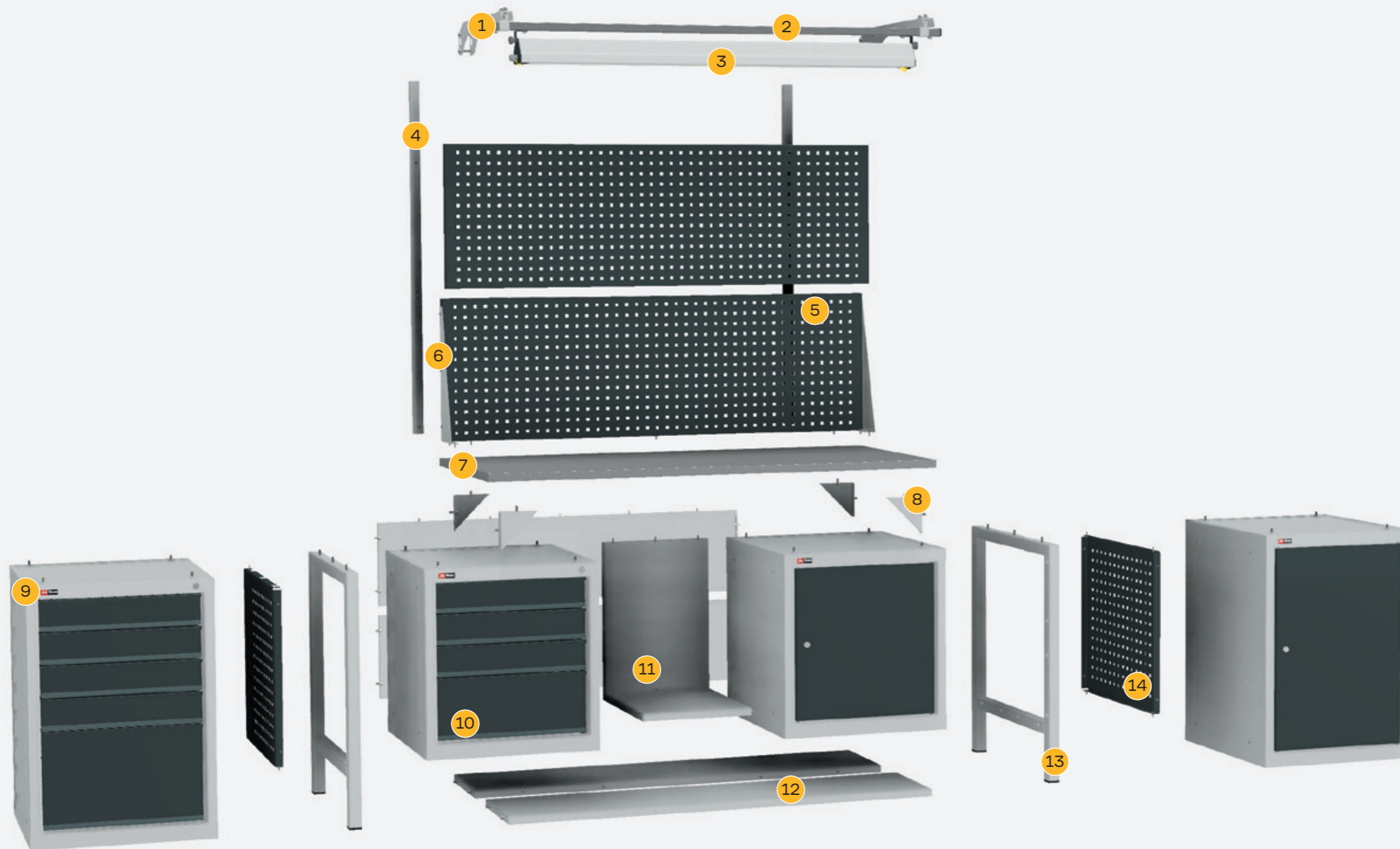
## Наполнение для ящиков тумб

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. 278.



# Верстаки ДиКом ВЛ-К



- 1**  
КОНСОЛЬ
- на консоли устанавливается перекладина-направляющая.
  - изготовлена из стали 2,0 мм.

- 2**  
ПЕРЕКЛАДИНА-НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- Используется для навесного оборудования.
  - Регулируется по глубине вылета.
  - Можно поставить несколько штук.

- 3**  
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДИКОМ
- Обеспечивает освещенность на рабочей поверхности 1200 Lx.
  - Регулируется по наклону, имеет диммер.

- 4**  
ВЛ СТОЙКИ ЭКРАНА
- Используется для высоких экранов с консолями.
  - изготовлены из стали 2,0 мм.

- 5**  
ВЛ-К ЭКРАН
- Квадратная перфорация 10x10 с шагом 35.

- 6**  
ВЛ-К ЭКРАН. КОМПЛЕКТ УПОРОВ

- 7**  
ВЛ-К СТОЛЕШНИЦА
- С кожухом из оцинкованной стали.

- 8**  
ВЛ-К КОСЫНКА ДЛЯ ОПОРЫ
- Для придания дополнительной жесткости без использования панелей промежуточных.

- 9**  
ВЛ-К ТУМБА
- Верстак можно установить на инструментальную тумбу с ящиками ВЛ-К-015 или распашными дверцами ВЛ-К-010.

- 10**  
ПОДВЕСНАЯ ТУМБА
- В качестве подвесных тумб могут выступать тумбы ВЛ-К-003, ВЛ-К-014 и ВЛ-К-009.

- 11**  
ПОЛКА-СТЕНКА
- При двухтумбовой компоновке верстака используется вместо панели промежуточной.

- 12**  
ПАНЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
- Используется для придания жесткости конструкции.
  - Одновременно является задней сплошной стенкой или нижней полкой.

- 13**  
ВЛ-К ОПОРА
- Верстак можно установить на опоры и/или сварные тумбы с ящиками или полками.

- 14**  
ВЛ-К ПАНЕЛЬ ОБЛИЦОВОЧНАЯ К ОПОРЕ

# Верстаки ДиКом ВЛ-К



## ВЛ-К Опора



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0001-011	ВЛ-К Опора	800	40	660	6,1

## Косынка для опоры ВЛ-К



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0002-011	ВЛ-К Косынка для опоры	120	120	26	0,2

## ВЛ-К Панель облицовочная к опоре



Перфорированная декоративная панель. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0003-012	ВЛ-К Панель облицовочная к опоре	560	25	560	2,7

# Серия легкая ДиКом ВЛ-К

## ВЛ-К-100/150/200 Столешница



Оцинкованная столешница, 24 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0021-302	ВЛ-К-100 Столешница	27	1000	700	19
11.0022-302	ВЛ-К-150 Столешница	27	1500	700	29
11.0023-302	ВЛ-К-200 Столешница	27	2000	700	38



## ВЛ-К-150/200 Полка-Стенка



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0007-011	ВЛ-К-150 Полка-Стенка	537	370	475	3,35
11.0008-011	ВЛ-К-200 Полка-Стенка	537	870	475	7,15



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



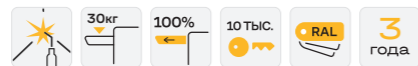
Для придания жесткости верстаку. Одновременно является задней стенкой или нижней полкой. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0004-011	ВЛ-К-100 Панель промежуточная	315	920	25	2,5
11.0005-011	ВЛ-К-150 Панель промежуточная	315	1420	25	3,8
11.0006-011	ВЛ-К-200 Панель промежуточная	315	1920	25	5



# Верстаки ДиКом ВЛ-К

## Тумба ДиКом ВЛ-К-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ-К. Сварной корпус и ящики. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0011-103	ВЛ-К-003 тумба INSTR.	400	412	600	22,25

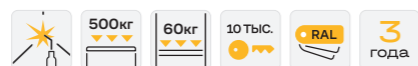
## Тумба ДиКом ВЛ-К-009



Инструментальная тумба с распашной дверцей. Сварной корпус. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0012-103	ВЛ-К-009 тумба INSTR.	600	565	600	18,85

## Тумба ДиКом ВЛ-К-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Сварной корпус. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0013-103	ВЛ-К-010 тумба INSTR.	800	565	600	23,45

## Тумба ДиКом ВЛ-К-014



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0014-103	ВЛ-К-014 тумба INSTR.	600	565	600	35,5

# Серия легкая ДиКом ВЛ-К

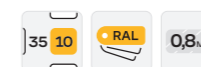
## Тумба ДиКом ВЛ-К-015



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0015-103	ВЛ-К-015 тумба INSTR.	800	565	600	43,65

## ВЛ-К-100/150/200 Экран



Перфорированный экран для размещения навесных аксессуаров. Окрашен эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0032-012	ВЛ-К-100 Экран	476	990	35	3,7
11.0033-012	ВЛ-К-150 Экран	476	1490	35	5,4
11.0034-012	ВЛ-К-200 Экран	476	1990	35	7,1

## ВЛ-К Экран Комплект упоров



Упоры из металла 1,5 мм для крепления экранов к верстаку. Окрашены эпоксидной порошковой краской, цвет RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0031-011	ВЛ-К Экран Комплект упоров	450	30	150	1,1

## Тиски слесарные



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Ширина губок, мм	Вес, кг
19.0130-000	220	235	458	160	27

# Верстаки ДиКом ВЛ-К

## ВЛ Стойки экрана



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>12.0032-011</b>	ВЛ Стойка экрана (2 шт.), комплект	1240	33	32	3,2

## Консоль



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ком-плект	Вес, кг
<b>10.0082-011</b>	Консоль, 2 шт.	105	34	502	2 шт.	2

## Перекладина-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>10.0087-100</b>	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	1,35
<b>10.0088-100</b>	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	2
<b>10.0089-100</b>	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	2,4

# Серия легкая ДиКом ВЛ-К

## Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>19.0001-100</b>	50	75	20	0,5

## Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>10.0091-000</b>	Светильник светодиод. 30.01.700	77	750	94	3,4
<b>10.0092-000</b>	Светильник светодиод. 60.01.1300	77	1350	94	5,1

## Электропанель



В комплект электропанели входят 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	Наименование	ВхШхГ ложемент, мм			Вес, кг
<b>10.0110-012</b>	Электропанель на экран	77	483	108	2,8
<b>10.0110-030</b>	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ-К



Надежные шкафы для хранения инструмента в мастерских

**500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на шкаф

**30 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик

**60 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

## Серия легкая ДиКом ВЛ-К



### 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.



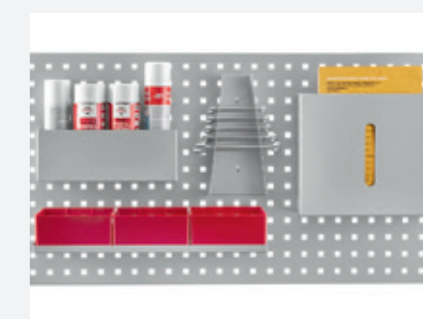
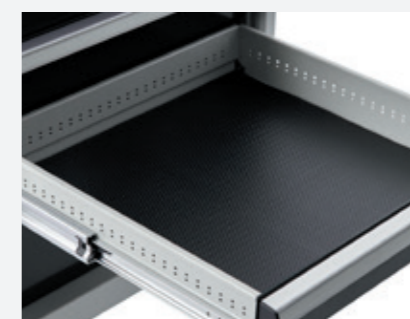
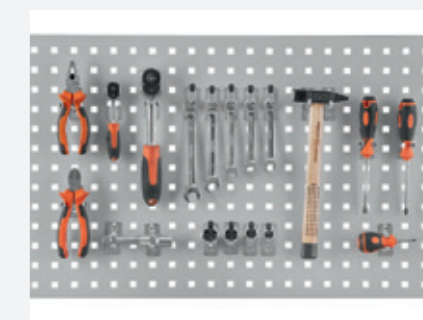
### ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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.



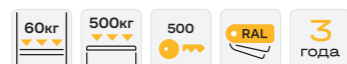
### УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГНОМИКА

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. 272.

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ-К



**ВЛ-К-050-01**  
Шкаф инструментальный

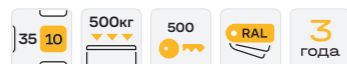


Шкаф инструментальный. Укомплектован 4 оцинкованными полками.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0301-103	ВЛ-К-050-01 Шкаф	2000	565	625	44,75



**ВЛ-К-050-02**  
Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 4 перфорированными экранами.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0302-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0303-103	ВЛ-К-050-03 Шкаф	2000	565	625	50,1



**ВЛ-К-050-04**  
Шкаф инструментальный

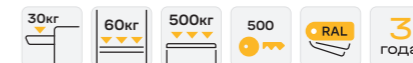


Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 перфорированными экранами, 3 оцинкованными полками, 1 выдвижным ящиком.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0304-103	ВЛ-К-050-04 Шкаф	2000	565	625	57



**ВЛ-К-050-05**  
Шкаф инструментальный

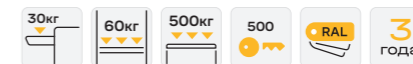


Шкаф инструментальный. Укомплектован 4 оцинкованными полками, 2 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0305-103	ВЛ-К-050-05 Шкаф	2000	565	625	58,55



**ВЛ-К-050-06**  
Шкаф инструментальный



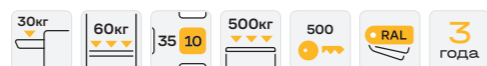
Шкаф инструментальный. Укомплектован 3 оцинкованными полками, 3 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0306-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0307-103	ВЛ-К-050-07 Шкаф	2000	565	625	68,75



## ВЛ-К-050-08 Шкаф инструментальный

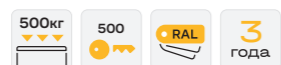


Шкаф инструментальный. Укомплектован 3 оцинкованными полками, 5 выдвижными ящиками.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0308-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0309-103	ВЛ-К-050-09 Шкаф	2000	565	625	42



## ВЛ-К Комплект гардеробный

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0054-011	ВЛ-К Комплект гардеробный	75	528	560	1,35



## Шкаф ДиКом ВЛ-К-050

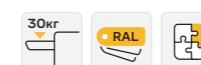


Шкаф инструментальный без наполнения. Замок EURO-LOCKS (Германия).

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0050-103	ВЛ-К-050 Шкаф	2000	565	625	36,55

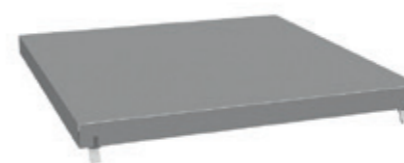


## ВЛ-К-05 Ящик



Сварной ящик на направляющих полного выдвижения. Максимальная нагрузка — 30 кг. Окрашен эпоксидной порошковой краской, цвет антрацитово-серый RAL 7016. Шаг регулировки — 50 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0051-012	ВЛ-К-05 Ящик	148	528	560	6,9

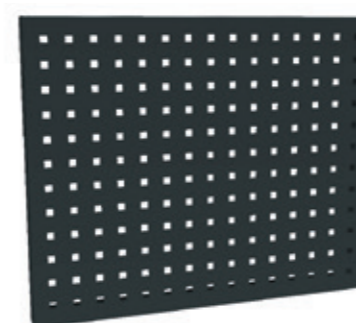


## ВЛ-К-05 Полка

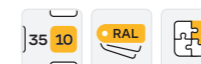


Полка оцинкованная. Максимальная нагрузка — 60 кг. Шаг регулировки — 50 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0053-012	ВЛ-К-05 Экран	449	548	35	3,7

# Тележки ДиКом ВЛТ-К



Легкая и надежная тележка для перемещения грузов

**180 кг**

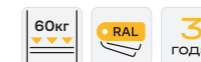
МАКС. НАГРУЗКА на тележку

**60 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку



## Тележка ДиКом ВЛТ-К-010

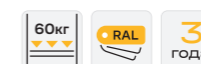


Металлическая сборно-разборная тележка для перевозки грузов. Максимальная нагрузка на тележку — 180 кг. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет — серый RAL 7038, антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0110-103	ВЛТ-К-010 Тележка	840	465	465	16,25



## 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, антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0130-103	ВЛТ-К-030 Тележка	840	925	465	22,5

## Коврик-\*\*\*



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0021-000	Коврик-01	3	459	459	0,55
19.0023-000	Коврик-03/05	3	918	459	1,15



## Пластиковые ящики и лотки

Дополните тележку ящиками и лотками из качественного пластика.

- Пластиковая тара — см. стр. 258.
- Комплекты лотков — см. стр. 280.

# СЕРИЯ СРЕДНЯЯ ДИКОМ ВЛ



НАГРУЗКА:

на тумбу

**1500** кг

на верстак

**1500** кг

на шкаф

**800** кг

на тележку

**500** кг

на ящик

**60** кг

на полку

**100** кг

Соответствует ГОСТ Р

**58865- 2020**

**58863- 2020**

**58864- 2020**



ТУМБЫ  
ДИКОМ ВЛ ..... 54



ВЕРСТАКИ  
ДИКОМ ВЛ ..... 70



ШКАФЫ  
ДИКОМ ВЛ ..... 86



ТЕЛЕЖКИ  
ДИКОМ ВЛТ ..... 96



# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ



Идеальное решение для хранения инструмента в мастерских и на производстве

**1500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на тумбу

**60 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик тумбы

**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку тумбы

## Серия средняя ДиКом ВЛ



### СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

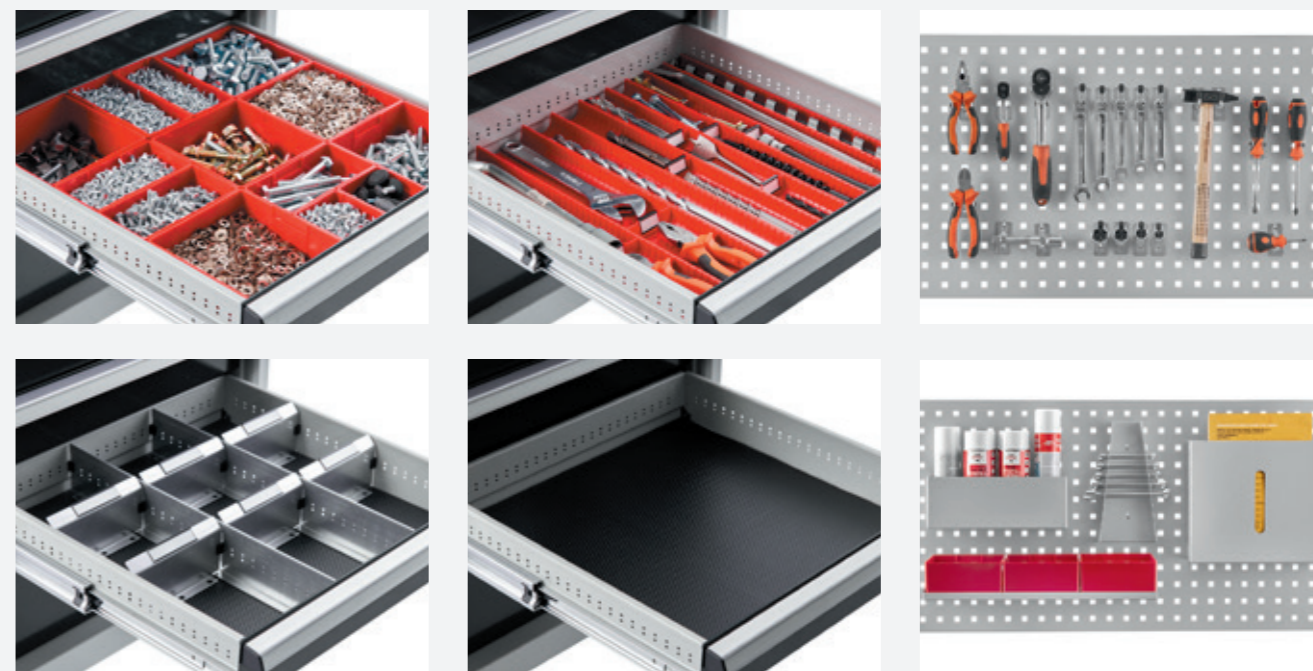


### ВЫГОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОСТРАНСТВА

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, ЭРГНОМИКА

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. 272.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ



**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.



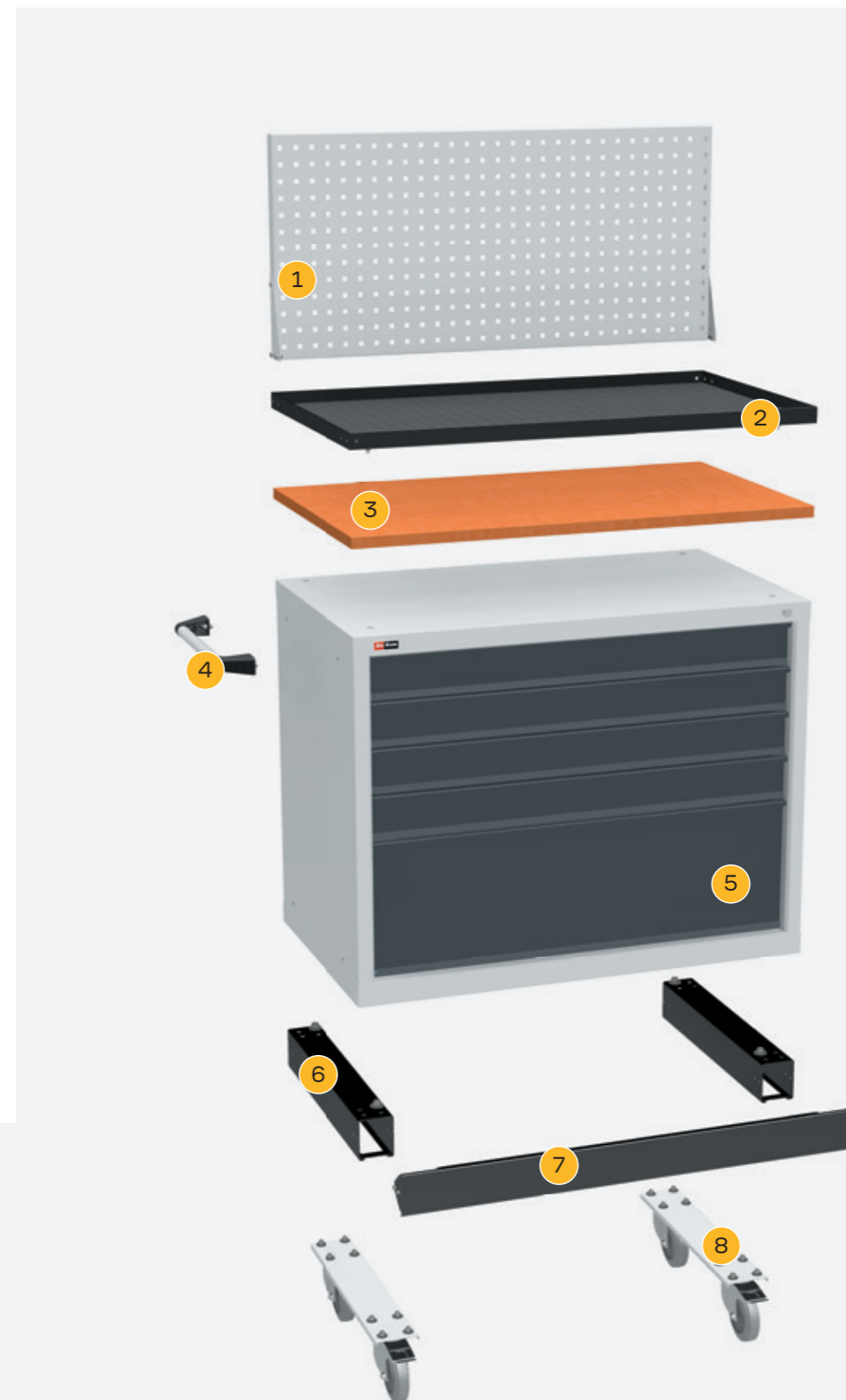
**УСТАНОВКА НА КОЛЕСА**  
Тумба на колесах — удобная передвижная рабочая станция. Максимальная статическая нагрузка на колеса — 1000 кг, динамическая — 750 кг.



**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.



**1 ЭКРАН**

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

**2 ЛОТОК**

- Металлический лоток с резиновым ковриком, отбортовки с 4 сторон.

**3 СТОЛЕШНИЦА Ф**

- Изготовлена из фанеры 24 мм.

**4 РУЧКА**

- Ручка боковая.
- Ручка на лоток передняя.

**5 ТУМБЫ ВЛ**

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

**6 ПОДСТАВКА**

- Для перемещения тумб рохлей или погрузчиком.

**7 ЦОКОЛЬ**

- Устанавливается между подставками.

**8 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы колесами, лотком, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0401-103	Тумба ДиКом ВЛ-010-01	992	565	600	-
12.0411-103	Тумба ДиКом ВЛ-014-01	792	565	600	1xh200, 3xh100
12.0421-103	Тумба ДиКом ВЛ-015-01	992	565	600	1xh300, 4xh100
12.0431-103	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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы колесами, лотком, экраном, ручкой на лоток.

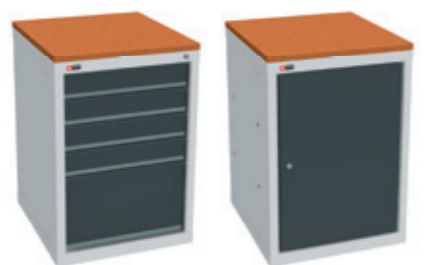


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0402-103	Тумба ДиКом ВЛ-010-02	1441	565	600	-
12.0412-103	Тумба ДиКом ВЛ-014-02	1241	565	600	1xh200, 3xh100
12.0422-103	Тумба ДиКом ВЛ-015-02	1441	565	600	1xh300, 4xh100
12.0432-103	Тумба ДиКом ВЛ-017-02	1641	565	600	2xh200, 5xh100

## Тумба ДиКом ВЛ-01\*-03



Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.  
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0403-103	Тумба ДиКом ВЛ-010-03	824	565	600	-
12.0423-103	Тумба ДиКом ВЛ-015-03	824	565	600	1xh300, 4xh100
12.0433-103	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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0404-103	Тумба ДиКом ВЛ-010-04	1300	565	600	-
12.0424-103	Тумба ДиКом ВЛ-015-04	1300	565	600	1xh300, 4xh100
12.0434-103	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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0405-103	Тумба ДиКом ВЛ-010-05	1395	565	600	-
12.0425-103	Тумба ДиКом ВЛ-015-05	1395	565	600	1xh300, 4xh100
12.0435-103	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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей, экраном и электропанелью, а также подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0406-103	Тумба ДиКом ВЛ-010-06	1395	565	600	-
12.0426-103	Тумба ДиКом ВЛ-015-06	1395	565	600	1xh300, 4xh100
12.0436-103	Тумба ДиКом ВЛ-017-06	1595	565	600	2xh200, 5xh100

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

## Тумба ДиКом ВЛ-О\*\*-01



Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.  
Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы колесами, лотком, боковой ручкой.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0441-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-01	992	718	600	1х300, 4х100
12.0451-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-01	1192	718	600	2х200, 5х100
12.0461-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-01	992	1024	600	1х300, 4х100
12.0471-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-01	1192	1024	600	2х200, 5х100

## Тумба ДиКом ВЛ-О\*\*-02



Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.  
Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы колесами, лотком, экраном, боковой ручкой.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0442-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-02	1441	718	600	1х300, 4х100
12.0452-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-02	1641	718	600	2х200, 5х100
12.0462-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-02	1441	1024	600	1х300, 4х100
12.0472-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-02	1641	1024	600	2х200, 5х100

## Тумба ДиКом ВЛ-О\*\*-03

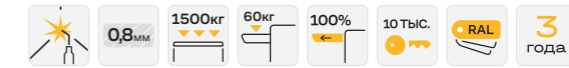


Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.  
Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0443-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-03	824	718	600	1х300, 4х100
12.0453-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-03	1024	718	600	2х200, 5х100
12.0463-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-03	824	1024	600	1х300, 4х100
12.0473-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-03	1024	1024	600	2х200, 5х100

## Тумба ДиКом ВЛ-О\*\*-04

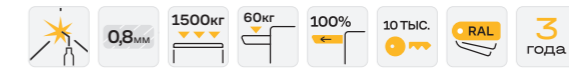


Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.  
Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0444-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-04	1300	718	600	1х300, 4х100
12.0454-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-04	1500	718	600	2х200, 5х100
12.0464-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-04	1300	1024	600	1х300, 4х100
12.0474-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-04	1500	1024	600	2х200, 5х100

## Тумба ДиКом ВЛ-О\*\*-05

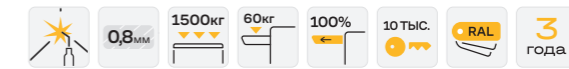


Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.  
Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0445-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-05	1395	718	600	1х300, 4х100
12.0455-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-05	1595	718	600	2х200, 5х100
12.0465-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-05	1395	1024	600	1х300, 4х100
12.0475-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-05	1595	1024	600	2х200, 5х100

## Тумба ДиКом ВЛ-О\*\*-06



Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.  
Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей, экраном с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанелью и подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0446-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-06	1395	718	600	1х300, 4х100
12.0456-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-06	1595	718	600	2х200, 5х100
12.0466-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-06	1395	1024	600	1х300, 4х100
12.0476-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-06	1595	1024	600	2х200, 5х100

# 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0501-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-11	824	1130	600	1х300, 4х100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница и экран.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0502-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-12	1300	1130	600	1х300, 4х100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница и экран, тумбы стоят на подставках.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0503-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-13	1395	1130	600	1х300, 4х100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, экран с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0504-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-14	1395	1130	600	1х300, 4х100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель.

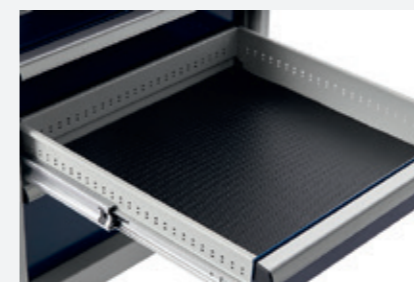
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0505-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-15	2050	1130	600	1х300, 4х100

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. 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	
12.0506-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-16	2145	1130	600	1х300, 4х100



### Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслбензостойкой резины.

Подробнее на стр. 282.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

## Тумба ДиКом ВЛ-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик 60 кг. При использовании как подвесного элемента 30 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0051-103	ВЛ-003 Тумба инстр.	400	412	600	24,5

## Тумба ДиКом ВЛ-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Может использоваться как модуль верстака ВЛ. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0052-103	ВЛ-010 Тумба инстр.	800	565	600	29,4

## Тумба ДиКом ВЛ-014



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

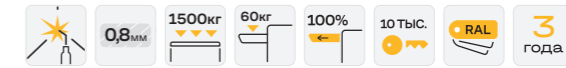
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0053-103	ВЛ-014 Тумба инстр.	600	565	600	40,4

# Серия средняя ДиКом ВЛ

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ  
ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ  
С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



## Тумба ДиКом ВЛ-015



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Может использоваться как модуль к верстакам ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0054-103	ВЛ-015 Тумба инстр.	800	565	600	49,8

## Тумба ДиКом ВЛ-017



Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0055-103	ВЛ-017 тумба инстр.	1000	565	600	64,3

## Тумба ДиКом ВЛ-025



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0056-103	ВЛ-025 Тумба инстр.	800	718	600	49



## Аксессуары на экран

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

Подробнее на стр. 274.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ



## Тумба ДиКом ВЛ-027



Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0057-103	ВЛ-027 Тумба INSTR.	1000	718	600	62



## Тумба ДиКом ВЛ-035



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0058-103	ВЛ-035 Тумба INSTR.	800	1024	600	65,5



## Тумба ДиКом ВЛ-037



Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0059-103	ВЛ-037 Тумба INSTR.	1000	1024	600	84



## 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. 278.



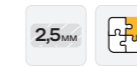
## ВЛ-01/02/03 Комплект колес



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0041-310	ВЛ-01/02/03 Комплект колес	155	85	163	7,6

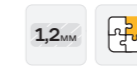
## Подставка-01/02/03



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0051-017	Подставка-01/02/03	95	85	570	7

## Цоколь-\*\*\*



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0151-017	Цоколь-01/06	92	565	55	0,8
10.0152-017	Цоколь-02/07	92	718	55	0,9
10.0153-017	Цоколь-03/08	92	1024	55	1,3

## Столешница-\*\*\* Ф

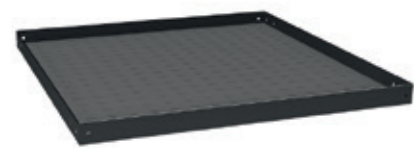


Изготовлена из фанеры 24 мм, покрыта бесцветным лаком.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0061-301	Столешница-01 Ф	25	565	600	6,4
10.0063-301	Столешница-03 Ф	25	1024	600	11,8
10.0070-301	Столешница-01 x 2 Ф	25	1130	600	12,3

# Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ

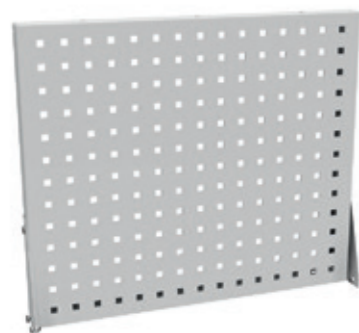
## Лоток-\*\*\*



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0031-017	Лоток-01	35	560	600	5,2
10.0033-017	Лоток-02	35	718	600	5,7
10.0035-017	Лоток-03	35	1024	600	7,4

## Экран на лоток-\*\*\*



Перфорированный экран может устанавливаться на лоток тумбы. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Окрашен в серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0045-011	Экран на лоток-01/06	476	558	73	3,9
10.0046-011	Экран на лоток-02/07	476	713	73	4,9
10.0047-011	Экран на лоток-03/08	476	1024	73	6,65
10.0049-011	Экран на лоток 01x2	446	1125	73	7,7

## Ручка на лоток-\*\*\*



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0055-000	Ручка на лоток-01/06	58	580	150	0,5
10.0056-000	Ручка на лоток-02/07	58	732	150	0,6
10.0057-000	Ручка на лоток-03/08	58	1039	150	0,7

# Серия средняя ДиКом ВЛ

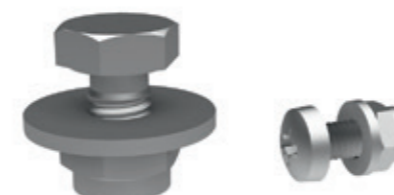
## Ручка боковая-01/02/03



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0053-000	Ручка боковая-01/02/03	38	430	76	0,4

## Комплект для соединения тумб



Позволяет надежно соединить тумбы одного типоразмера вертикально.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0104-000	Комплект для соединения тумб	100	50	50	0,2

## ВЛ Комплект опор регулируемых



Резьбовая регулируемая опора М10х40. В комплект входит 4 шт. Позволяет выровнять изделие на неровных полах.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0042-000	ВЛ Комплект опор регулируемых	58	48	48	0,018 (опора), 0,072 (комплект)

## Пластина регулировочная



Позволяет выровнять изделие на неровных полах.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0101-100	Пластина регулировочная (10 шт.)	1,2	80	60	0,01

# Верстаки ДиКом ВЛ



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

**1500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на верстак

**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на экранную конструкцию

**60 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик тумбы

**100 кг**

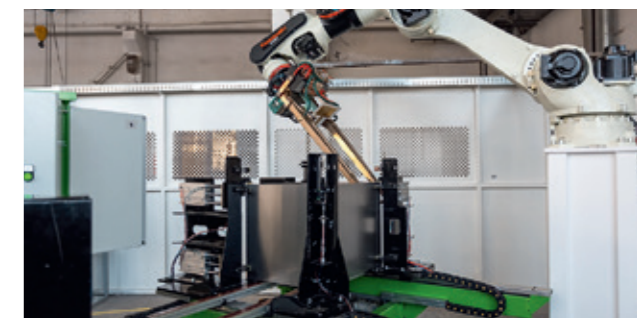
МАКС. НАГРУЗКА на полку тумбы

## Серия средняя ДиКом ВЛ



### 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).



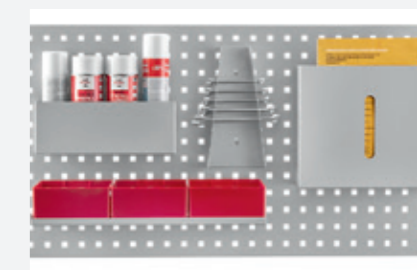
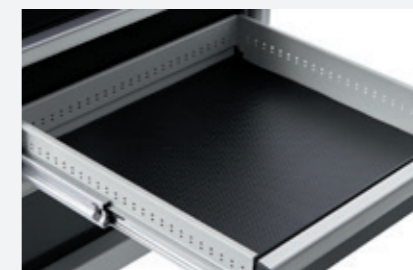
### СВАРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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 М8. Все гайки самоконтрящиеся.



### УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГНОМИКА

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. 272.

## Верстаки ДиКом ВЛ



### 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 М8.



### 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.

## Серия средняя ДиКом ВЛ

### 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 ДиКом ВЛ

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

Вид столешницы указывается на месте звездочек в артикуле.

Пример заказа:  
12.0221-302 — Верстак ДиКом ВЛ-200-01 со столешницей ЦФ.

## Верстак ДиКом ВЛ-100/150/200-01



Верстак слесарный на двух опорах.

Артикул	ВхШхГ, мм			Варианты столешниц
12.0201-****	825	1000	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
12.0211-****	825	1500	700	
12.0221-****	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	ВхШхГ, мм			Варианты столешниц
12.0202-****	825	1000	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
12.0212-****	825	1500	700	
12.0222-****	825	2000	700	

# Серия средняя ДиКом ВЛ

## 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	ВхШхГ, мм			Варианты столешниц
12.0213-****	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
12.0223-****	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	ВхШхГ, мм			Варианты столешниц
12.0214-****	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
12.0224-****	825	2000	700	



## Резиновый коврик для самостоятельного оснащения

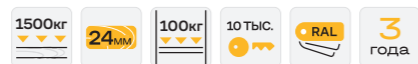


Вы можете отрезать фрагмент коврика необходимого размера.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0105-000	Резиновый коврик	6	2000	700	9,8

# Верстаки 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	ВхШхГ, мм			Варианты столешниц
12.0215-***	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
12.0225-***	825	2000	700	

## Верстак ДиКом ВЛ-150/200-06



Верстак слесарный на двух тумбах. Тумба ВЛ-015 с 5 ящиками.

Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг.

Артикул	ВхШхГ, мм			Варианты столешниц
12.0216-***	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
12.0226-***	825	2000	700	

## 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	ВхШхГ, мм			Варианты столешниц
12.0217-***	825	1500	700	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303
12.0227-***	825	2000	700	

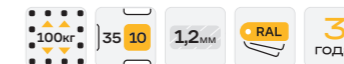


### Добавьте электропанель

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. 85.

# Серия средняя ДиКом ВЛ

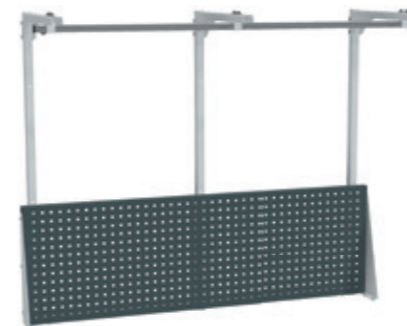
## Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э1



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0251-103	Экран ДиКом ВЛ-100-Э1	476	990	35	8,5
12.0261-103	Экран ДиКом ВЛ-150-Э1	476	1490	35	11
12.0271-103	Экран ДиКом ВЛ-200-Э1	476	1990	35	13,5

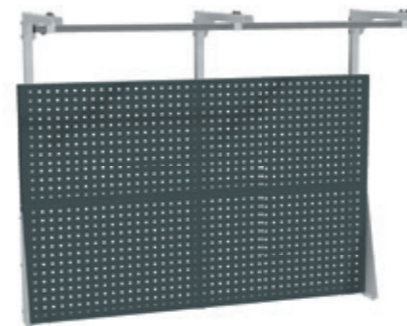
## Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э2



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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0252-103	Экран ДиКом ВЛ-100-Э2	1240	990	500	14,5
12.0262-103	Экран ДиКом ВЛ-150-Э2	1240	1490	500	21
12.0272-103	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0253-103	Экран ДиКом ВЛ-100-Э3	1240	990	500	20,5
12.0263-103	Экран ДиКом ВЛ-150-Э3	1240	1490	500	29,5
12.0273-103	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. 84.

# Верстаки ДиКом ВЛ



## 1 КОНСОЛЬ

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

## 2 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДИКОМ

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

## 3 ПЕРЕКЛАДИНА- НАПРАВЛЯЮЩАЯ

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

## 4 ВЛ СТОЙКИ ЭКРАНА

- Используются для высоких экранов с консолями.
- Изготовлены из стали 2,0 мм.

## 5 ВЛ ЭКРАН

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

## 6 ВЛ ЭКРАН КОМПЛЕКТ УПОРОВ

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

## 7 СТОЛЕШНИЦА

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

## 8 СТЯЖКА

- Хребет верстака, объединяющий все элементы.
- Изготовлена из стали 1,2 мм.
- Не ставится на двухтумбовый верстак 150.

## 9 ОПОРА

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

## 10 ВЛ ТУМБЫ

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

## 11 ПОЛКА НИЖНЯЯ-Ф

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

# Верстаки ДиКом ВЛ

## ВЛ-100/150/200-Ф Столешница



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0001-301	ВЛ-100-Ф Столешница	24	1000	700	13,8
12.0002-301	ВЛ-150-Ф Столешница	24	1500	700	20,4
12.0003-301	ВЛ-200-Ф Столешница	24	2000	700	26,4

## ВЛ-100/150/200-ЦФ Столешница



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0001-302	ВЛ-100-ЦФ Столешница	24	1000	700	16
12.0002-302	ВЛ-150-ЦФ Столешница	24	1500	700	26,9
12.0003-302	ВЛ-200-ЦФ Столешница	24	2000	700	34,8

## ВЛ-100/150/200-МФ Столешница



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0001-303	ВЛ-100-МФ Столешница	27	1000	700	28
12.0002-303	ВЛ-150-МФ Столешница	27	1500	700	44,6
12.0003-303	ВЛ-200-МФ Столешница	27	2000	700	58,4

# Серия средняя ДиКом ВЛ



## Опора



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0001-011	Опора	800	160	600	11



## Опора регулируемая



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0003-011	Опора регулируемая	700-1050	160	600	13,5



## Опора на колесах



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0002-011	Опора на колесах	800	160	600	12

## Стяжка



Изготовлена из металла толщиной 1,5 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый RAL 7038. В комплект входят металлические соединители.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0011-011	Стяжка 100, комплект	150	1010	85	5,2
10.0012-011	Стяжка 150, комплект	150	1510	85	10,3
10.0013-011	Стяжка 200, комплект	150	2010	85	12,8

# Верстаки ДиКом ВЛ

## Тумба ДиКом ВЛ-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг, при использовании как подвесного элемента — 25 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0051-103	ВЛ-003 Тумба INSTR.	400	412	600	24,5

## Тумба ДиКом ВЛ-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Может использоваться как модуль верстака ВЛ. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0052-103	ВЛ-010 Тумба INSTR.	800	565	600	29,4

## Тумба ДиКом ВЛ-015



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Может использоваться как модуль к верстакам ВЛ. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0054-103	ВЛ-015 Тумба INSTR.	800	565	600	49,8

# Серия средняя ДиКом ВЛ

## Полка нижняя 100/150/200-Ф



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0021-301	Полка нижняя 100-Ф	25	860	480	8,85
10.0022-301	Полка нижняя 150-Ф	25	1360	480	12,45
10.0023-301	Полка нижняя 200-Ф	25	1860	480	17

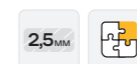
## ВЛ-100/150/200 Экран



Экран из металла толщиной 1,2 мм. Квадратная перфорация 10x10 с шагом 35 мм. Максимальная нагрузка — 100 кг. Окрашен эпоксидной порошковой краской. Цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0034-012	ВЛ-100 Экран	476	990	35	6,6
12.0035-012	ВЛ-150 Экран	476	1490	35	9,6
12.0036-012	ВЛ-200 Экран	476	1990	35	12,8

## ВЛ Экран Комплект упоров



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0031-011	ВЛ Экран Комплект упоров	450	30	150	1,8

## ВЛ Стойки экранов



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Комплект	Вес, кг
12.0032-011	ВЛ Стойка экрана (2 шт.), комплект	1240	33	32	2 шт.	3,5
12.0033-011	ВЛ Стойка экрана (3 шт.), комплект	1240	33	32	3 шт.	5,3

# Верстаки ДиКом ВЛ

## Консоль



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Комплект	Вес, кг
10.0082-011	Консоль, 2 шт.	105	34	502	2 шт.	1,7
10.0083-011	Консоль, 3 шт.	105	34	502	3 шт.	2,5

## Перекладина-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0087-100	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	1,35
10.0088-100	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	2
10.0089-100	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	2,4

## Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0091-000	Светильник светодиод. 30.01.700	77	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиод. 60.01.1300	77	1350	94	5,1

## Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0001-100	50	75	20	0,5

## Тиски слесарные



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Ширина губок, мм	Вес, кг
19.0130-000	220	235	458	160	27

## Электропанель



В комплект электропанели входят 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	Наименование	Габаритные размеры ложементов, ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	77	483	108	2,8
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



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

**800 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на шкаф

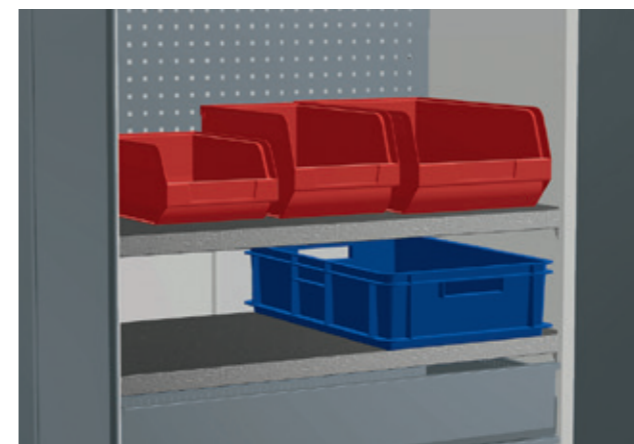
**60 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик

**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

## Серия средняя ДиКом ВЛ



### 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.

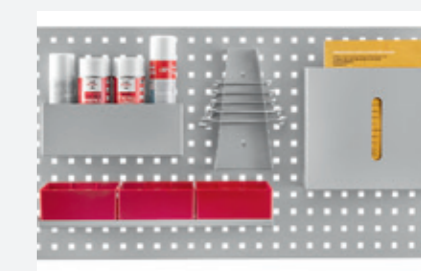
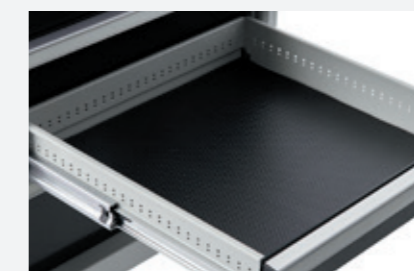
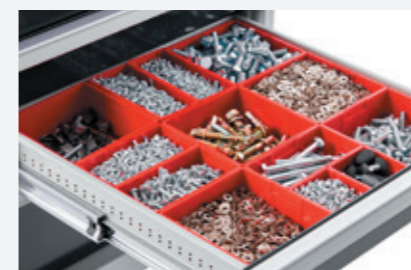


### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА И СВАРНЫЕ ЯЩИКИ

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. 272.

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ

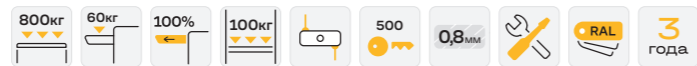
## Шкаф ДиКом ВЛ-051-01



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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0301-103	Шкаф ДиКом ВЛ-051-01	1000	1024	625	46,4

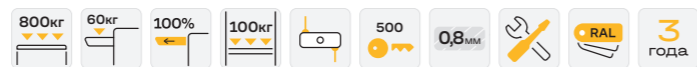
## Шкаф ДиКом ВЛ-051-02



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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0302-103	Шкаф ДиКом ВЛ-051-02	1000	1024	625	53,2

## 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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0303-103	Шкаф ДиКом ВЛ-051-03	1000	1024	625	75,8

## 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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0304-103	Шкаф ДиКом ВЛ-051-04	1000	1024	625	81,8

# Серия средняя ДиКом ВЛ

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



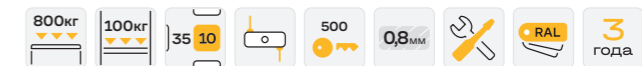
## Шкаф ДиКом ВЛ-052-01



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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0311-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-01	2000	1024	625	81,5
12.0312-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-01/Б	1820	871	550	65,7

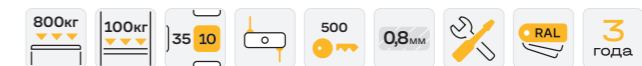
## Шкаф ДиКом ВЛ-052-02



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован перфорированными экранами. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0313-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-02	2000	1024	625	88,7
12.0314-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-02/Б	1820	871	550	60,6

## 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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0315-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-03	2000	1024	625	89,6
12.0316-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-03/Б	1820	871	550	68,3

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-04

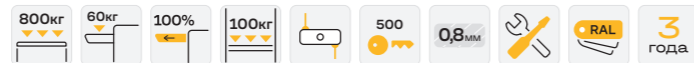


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и выдвижным ящиком, 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0317-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-04	2000	1024	625	100,9
12.0318-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-04/Б	1820	871	550	76,9



## Шкаф ДиКом ВЛ-052-05

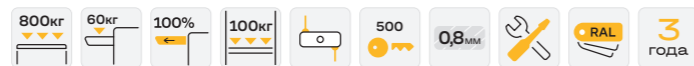


Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 оцинкованными полками и 2 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0319-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-05	2000	1024	625	104,1
12.0320-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-05/Б	1820	871	550	82,9



## 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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0321-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-06	2000	1024	625	110,9
12.0322-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-06/Б	1820	871	550	87,9

# Серия средняя ДиКом ВЛ

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



## 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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0323-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-07	2000	1024	625	119
12.0324-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-07/Б	1820	871	550	90,5



## 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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0325-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-08	2000	1024	625	133,5
12.0326-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-08/Б	1820	871	550	105,1



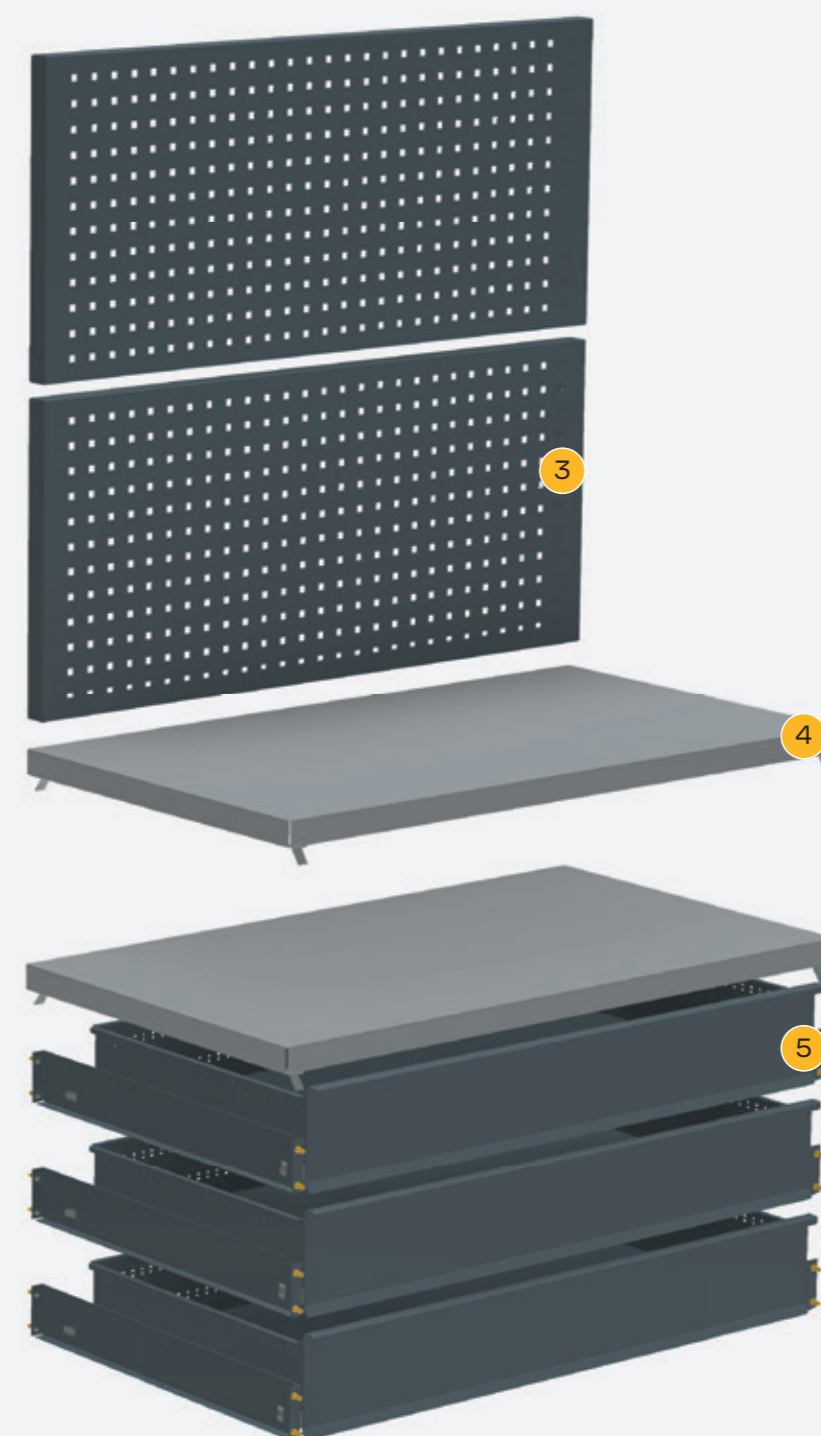
## Шкаф ДиКом ВЛ-052-09



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 антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0327-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-09	2000	1024	625	73,5

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



## 1 ВЛ ШКАФ

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

## 2 СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ

- Замок EURO-LOCKS (Германия).
- Ригельная система заперения с самоцентрирующимися тягами.
- Надежные петли с металлической осью и пластиковыми втулками, исключающими трение металла об металл.

## 3 ВЛ-05 ЭКРАН

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

## 4 ВЛ ПОЛКА

- Изготовлена из оцинкованного металла 0,8 мм.

## 5 ВЛ ЯЩИК

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

# Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



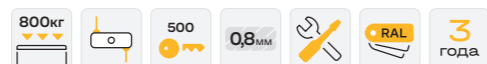
## Шкаф ДиКом ВЛ-052



Шкаф металлический, сборно-разборный. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0072-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052	2000	1024	625	63,5
12.0082-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052/Б	1820	871	550	51,3

## Шкаф ДиКом ВЛ-051



Шкаф металлический, сборно-разборный. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0071-103	Шкаф ДиКом ВЛ-051	1000	1024	625	37,4

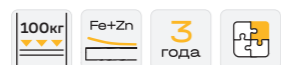
## Столешница-05 Ф



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0065-301	24	1024	625	11

## ВЛ-05 Полка цинк

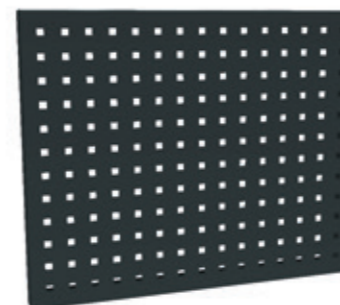
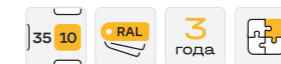


Полка оцинкованная. Максимальная нагрузка — 100 кг. Шаг регулировки — 50 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0074-100	ВЛ-05 Полка цинк	37	1018	560	4,5
12.0084-100	ВЛ-05/Б Полка цинк	37	865	485	3,6



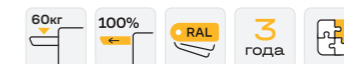
## ВЛ-05 Экран



Металлический экран с квадратной перфорацией для установки аксессуаров. Шаг перфорации — 35 мм. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0075-012	ВЛ-05 Экран	450	1007	35	6,3
12.0085-012	ВЛ-05/Б Экран	449	854	35	3,1

## ВЛ-05 Ящик



Сварной ящик полного выдвижения на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка — 60 кг. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет антрацитово-серый RAL 7016. Шаг регулировки — 50 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0073-012	ВЛ-05 Ящик	150	940	485	11,3
12.0083-012	ВЛ-05/Б Ящик	148	765	460	8,6

## ВЛ-05 Комплект гардеробный



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0076-011	30	1000	30	1,0

## Нагрузки на шкафы ВЛ/Б:

- Максимальная нагрузка на шкаф — 500 кг
- Максимальная нагрузка на полку — 80 кг
- Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг
- Габариты: 1820x871x550 мм



# Тележки ДиКом ВЛТ



Легкие тележки и подкатные стойки для перемещения грузов на производстве

**500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на тележку

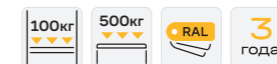
**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



## 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 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>12.0110-103</b>	ВЛТ-010 Тележка	863	471	471	15,95
<b>19.0021-000</b>	Коврик-01	3	459	459	0,55



## Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-011

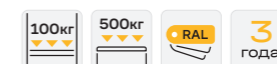


Укомплектована 5 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвета — RAL 7038, RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>12.0111-103</b>	ВЛТ-011 Тележка	1863	471	471	24,7
<b>19.0021-000</b>	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 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>12.0130-103</b>	ВЛТ-030 Тележка	863	930	471	21,3
<b>19.0023-000</b>	Коврик-03/05	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 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>12.0131-103</b>	ВЛТ-031 Тележка	1863	930	471	33,6
<b>19.0023-000</b>	Коврик-03/05	3	918	459	1,15



# СЕРИЯ ТЯЖЕЛАЯ ДИКОМ ВС

**НАГРУЗКА:**

на тумбу

**3000** кг

на верстак

**3000** кг

на шкаф

**1500** кг

на тележку

**1000** кг

на ящик

**100/200** кг

на полку

**200** кг

Соответствует ГОСТ Р

**58865-2020****58863-2020****58864-2020**
**ТУМБЫ  
ДИКОМ ВС** ..... 100

**ВЕРСТАКИ  
ДИКОМ ВС** ..... 128

**ШКАФЫ  
ДИКОМ ВС** ..... 150

**ТЕЛЕЖКИ  
ДИКОМ ВС** ..... 164

**ХРАНЕНИЕ ЧПУ  
ИНСТРУМЕНТА...** 172

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС



Надежные и функциональные тумбы для предприятий обрабатывающей отрасли и машиностроения

**3000 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на корпус тумбы

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

**100/200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик тумбы

▪ Система антипрокидывания

## Серия тяжелая ДиКом ВС



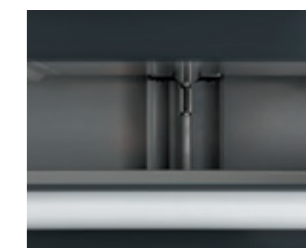
### СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



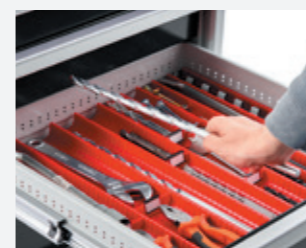
### НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА АНТИПРОКИДЫВАНИЯ

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



### НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ

Все элементы системы запираения 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.



### КАЧЕСТВО

Тумбы изготовлены из металла 1,2 мм. Жесткий внутренний каркас из сваренных вертикальных и горизонтальных элементов.

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



### ЭРГОНОМИКА

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

Ригельная система запираения у тумб с дверцами

Магнит для доп. фиксации двери.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС



**АЛЮМИНИЕВЫЕ РУЧКИ + ЭТИКЕТКИ**  
Эргономичные алюминиевые ручки имеют пластиковые заглушки со скругленными краями. Предусмотрена возможность маркировки ящиков.



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



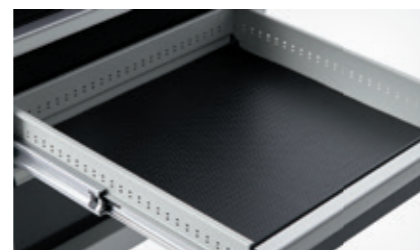
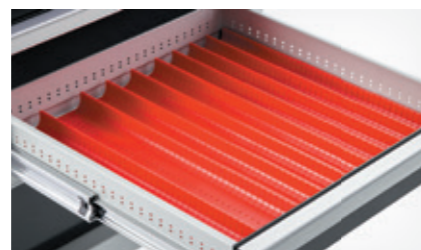
**КУБИЧЕСКИЕ ЛОТКИ**  
Комплекты лотков под размер ящиков для хранения комплектующих.



**ПЕРЕГОРОДКИ**  
Металлические перегородки формируют нужные ячейки в ящиках.



**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛОТКИ**  
Комплекты лотков под размер ящиков для хранения инструментов.



**КОВРИК В ЯЩИК**  
Устойчив к повреждениям, маслобензостоек.



**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.

# Серия тяжелая ДиКом ВС



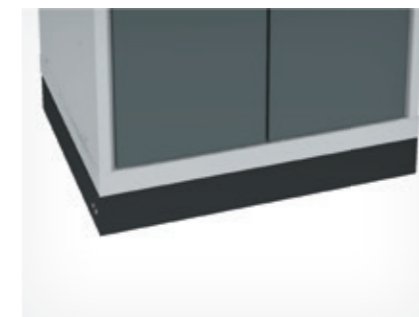
**ЭРГОНОМИЧНЫЕ РУЧКИ**  
Эргономичные ручки из алюминия с креплениями из качественного пластика. Есть ручки для крепления сбоку тумбы или спереди на лоток.



**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

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы колесами, лотком, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0701-103	Тумба ДиКом ВС-010-01	998	565	600	-
13.0711-103	Тумба ДиКом ВС-014-01	798	565	600	1xh200, 3xh100
13.0721-103	Тумба ДиКом ВС-015-01	998	565	600	1xh300, 4xh100
13.0731-103	Тумба ДиКом ВС-017-01	1198	565	600	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы колесами, лотком, экраном, ручкой на лоток.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0702-103	Тумба ДиКом ВС-010-02	1447	565	600	-
13.0712-103	Тумба ДиКом ВС-014-02	1247	565	600	1xh200, 3xh100
13.0722-103	Тумба ДиКом ВС-015-02	1447	565	600	1xh300, 4xh100
13.0732-103	Тумба ДиКом ВС-017-02	1647	565	600	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0703-103	Тумба ДиКом ВС-010-03	824	565	600	-
13.0723-103	Тумба ДиКом ВС-015-03	824	565	600	1xh300, 4xh100
13.0733-103	Тумба ДиКом ВС-017-03	1024	565	600	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей и экраном.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0704-103	Тумба ДиКом ВС-010-04	1300	565	600	-
13.0724-103	Тумба ДиКом ВС-015-04	1300	565	600	1xh300, 4xh100
13.0734-103	Тумба ДиКом ВС-017-04	1500	565	600	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0705-103	Тумба ДиКом ВС-010-05	1395	565	600	-
13.0725-103	Тумба ДиКом ВС-015-05	1395	565	600	1xh300, 4xh100
13.0735-103	Тумба ДиКом ВС-017-05	1595	565	600	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Укомплектованы столешницей, экраном и электропанелью, а также подставками с цоколем.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0706-103	Тумба ДиКом ВС-010-06	1395	565	600	-
13.0726-103	Тумба ДиКом ВС-015-06	1395	565	600	1xh300, 4xh100
13.0736-103	Тумба ДиКом ВС-017-06	1595	565	600	4xh75, 2xh150, 1xh300

# 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы колесами, лотком, боковой ручкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0851-103	Тумба ДиКом ВС-020-01	998	718	600	-
13.0741-103	Тумба ДиКом ВС-025-01	998	718	600	1xh300, 4xh100
13.0751-103	Тумба ДиКом ВС-027-01	1198	718	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0861-103	Тумба ДиКом ВС-030-01	998	1024	600	-
13.0761-103	Тумба ДиКом ВС-035-01	998	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0771-103	Тумба ДиКом ВС-037-01	1198	1024	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0871-103	Тумба ДиКом ВС-077-01	1198	718	750	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0881-103	Тумба ДиКом ВС-087-01	1198	1024	750	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы колесами, лотком, экраном, боковой ручкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0852-103	Тумба ДиКом ВС-020-02	1447	718	600	-
13.0742-103	Тумба ДиКом ВС-025-02	1447	718	600	1xh300, 4xh100
13.0752-103	Тумба ДиКом ВС-027-02	1647	718	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0862-103	Тумба ДиКом ВС-030-02	1447	1024	600	-
13.0762-103	Тумба ДиКом ВС-035-02	1447	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0772-103	Тумба ДиКом ВС-037-02	1647	1024	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0872-103	Тумба ДиКом ВС-077-02	1647	718	750	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0882-103	Тумба ДиКом ВС-087-02	1647	1024	750	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0853-103	Тумба ДиКом ВС-020-03	824	718	600	-
13.0743-103	Тумба ДиКом ВС-025-03	824	718	600	1xh300, 4xh100
13.0753-103	Тумба ДиКом ВС-027-03	1024	718	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0863-103	Тумба ДиКом ВС-030-03	824	1024	600	-
13.0763-103	Тумба ДиКом ВС-035-03	824	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0773-103	Тумба ДиКом ВС-037-03	1024	1024	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0873-103	Тумба ДиКом ВС-077-03	1024	718	750	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0883-103	Тумба ДиКом ВС-087-03	1024	1024	750	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
Укомплектованы столешницей и экраном.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0854-103	Тумба ДиКом ВС-020-04	1300	718	600	-
13.0744-103	Тумба ДиКом ВС-025-04	1300	718	600	1xh300, 4xh100
13.0754-103	Тумба ДиКом ВС-027-04	1500	718	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0864-103	Тумба ДиКом ВС-030-04	1300	1024	600	-
13.0764-103	Тумба ДиКом ВС-035-04	1300	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0774-103	Тумба ДиКом ВС-037-04	1500	1024	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0874-103	Тумба ДиКом ВС-077-04	1500	718	750	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0884-103	Тумба ДиКом ВС-087-04	1500	1024	750	4xh75, 2xh150, 1xh300

# 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
 Укомплектованы столешницей и экраном, а также подставками.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0855-103	Тумба ДиКом ВС-020-05	1395	718	600	-
13.0745-103	Тумба ДиКом ВС-025-05	1395	718	600	1xh300, 4xh100
13.0755-103	Тумба ДиКом ВС-027-05	1595	718	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0865-103	Тумба ДиКом ВС-030-05	1395	1024	600	-
13.0765-103	Тумба ДиКом ВС-035-05	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0775-103	Тумба ДиКом ВС-037-05	1595	1024	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0875-103	Тумба ДиКом ВС-077-05	1595	718	750	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0885-103	Тумба ДиКом ВС-087-05	1595	1024	750	4xh75, 2xh150, 1xh300

## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.  
 Укомплектованы столешницей, экраном с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанелью и подставками с цоколем.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0856-103	Тумба ДиКом ВС-020-06	1395	718	600	-
13.0746-103	Тумба ДиКом ВС-025-06	1395	718	600	1xh300, 4xh100
13.0756-103	Тумба ДиКом ВС-027-06	1595	718	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0866-103	Тумба ДиКом ВС-030-06	1395	1024	600	-
13.0766-103	Тумба ДиКом ВС-035-06	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
13.0776-103	Тумба ДиКом ВС-037-06	1595	1024	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0876-103	Тумба ДиКом ВС-077-06	1595	718	750	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0886-103	Тумба ДиКом ВС-087-06	1595	1024	750	4xh75, 2xh150, 1xh300



# 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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0801-103	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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница и экран.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0802-103	Тумба-верстак ДиКом ВС-12	1300	1130	600	1xh300, 4xh100

## Тумба-верстак ДиКом ВС-13



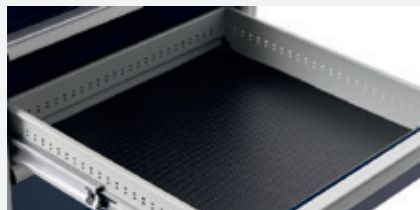
Максимальная нагрузка — 3000 кг. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг, на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница и экран, тумбы стоят на подставках.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0803-103	Тумба-верстак ДиКом ВС-13	1395	1130	600	1xh300, 4xh100

### Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслобензостойкой резины.

Подробнее на стр. 282.



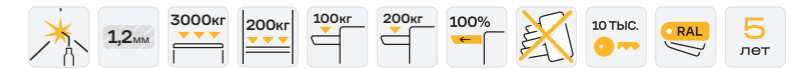
## Тумба-верстак ДиКом ВС-14



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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, экран с кронштейном и светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0804-103	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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0805-103	Тумба-верстак ДиКом ВС-15	2050	1130	600	1xh300, 4xh100

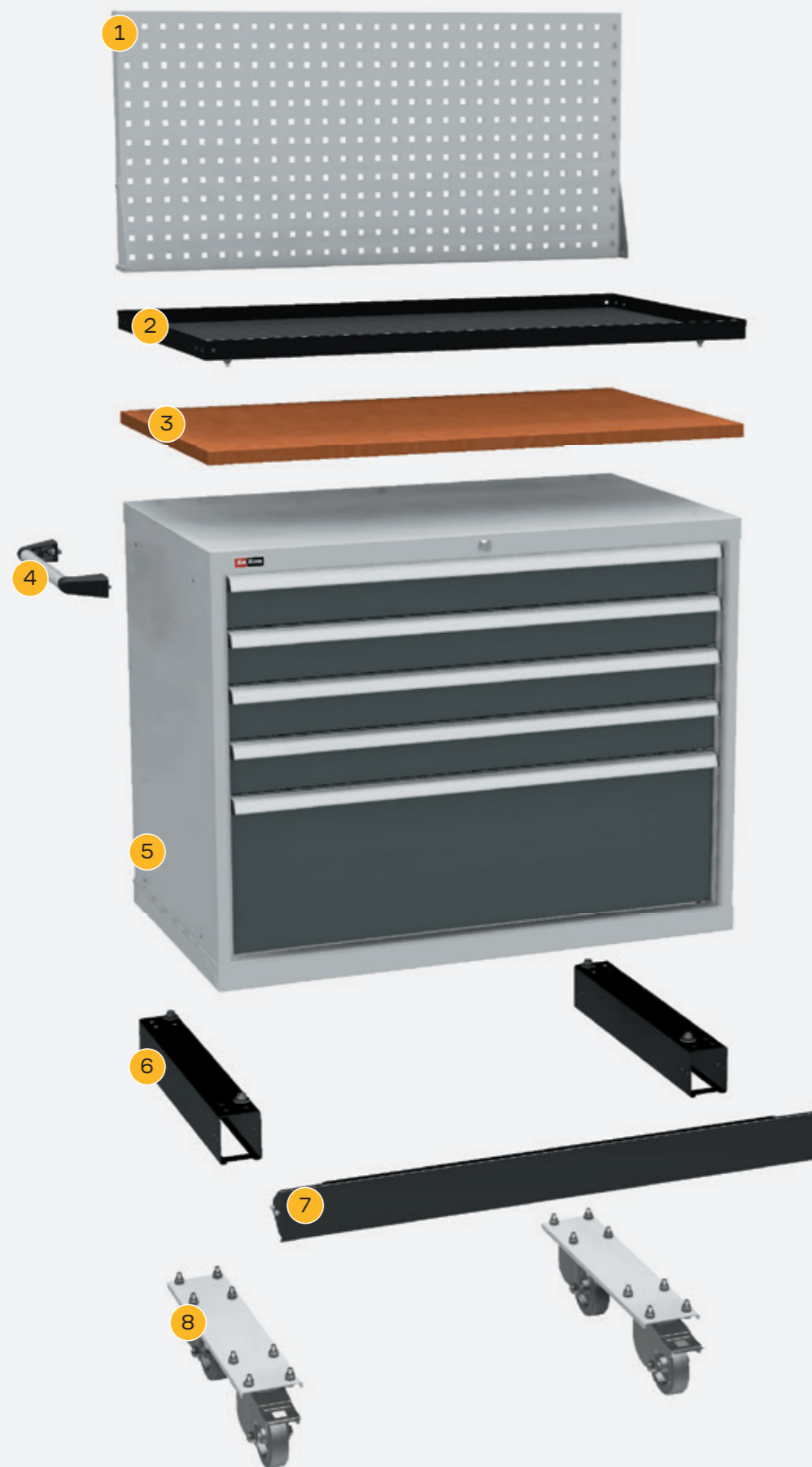
## Тумба-верстак ДиКом ВС-16



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 — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница, высокий экран со светодиодным светильником, а также электропанель. Тумбы стоят на подставках с цоколями.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0806-103	Тумба-верстак ДиКом ВС-16	2145	1130	600	1xh300, 4xh100

## Тумбы инструментальные ДиКом ВС

1  
ЭКРАН

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

2  
ЛОТОК

- Металлический лоток с резиновым ковриком, отбортовки с 4 сторон.

3  
СТОЛЕШНИЦА Ф

- Изготовлена из фанеры 24 мм.

4  
РУЧКА

- Ручка боковая.
- Ручка на Лоток передняя.

5  
ТУМБЫ ВС

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

6  
ПОДСТАВКА

- Для перемещения тумб рохлей или погрузчиком.

7  
ЦОКОЛЬ

- Устанавливается между подставками.

8  
ВС КОМПЛЕКТ КОЛЕС

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

9  
ПОДСТАВКА ПОД  
КОРПУС ДЛЯ МОНИТОРА

- Устанавливается на Столешницу Ф.

10  
КОРПУС ДЛЯ МОНИТОРА

- Устанавливается на Столешницу Ф или Подставку под Корпус для монитора.

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## Тумба ДиКом ВС-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВС. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При использовании тумбы как подвесного элемента — 50 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0036-103</b>	ВС-003 Тумба инстр.	400	412	600	39,7

## Тумба ДиКом ВС-014/064



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0039-103</b>	ВС-014 Тумба инстр.	600	565	600	64,2
<b>13.0055-103</b>	ВС-064 Тумба инстр.	600	565	750	72,5

## Тумба ДиКом ВС-015/065



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0040-103</b>	ВС-015 Тумба инстр.	800	565	600	80,85
<b>13.0056-103</b>	ВС-065 Тумба инстр.	800	565	750	89,5

## Тумба ДиКом ВС-017/067



Инструментальная тумба с 7 ящиками: 4xh75, 2xh150, 1xh300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0041-103</b>	ВС-017 Тумба инстр.	1000	565	600	100,7
<b>13.0057-103</b>	ВС-067 Тумба инстр.	1000	565	750	109,5

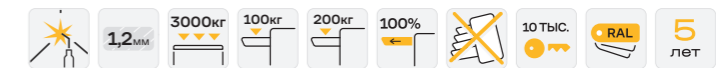
## Тумба ДиКом ВС-024/074



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0044-103</b>	ВС-024 Тумба инстр.	600	718	600	62
<b>13.0061-103</b>	ВС-074 Тумба инстр.	600	718	750	72

## Тумба ДиКом ВС-025/075



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0045-103</b>	ВС-025 Тумба инстр.	800	718	600	76
<b>13.0062-103</b>	ВС-075 Тумба инстр.	800	718	750	89

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## Тумба ДиКом ВС-027/077



Инструментальная тумба с 7 ящиками: 4х75, 2х150, 1х300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0046-103	BC-027 Тумба инстр.	1000	718	600	120,5
13.0063-103	BC-077 Тумба инстр.	1000	718	750	137,8

## Тумба ДиКом ВС-073



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h300, h300, h300. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0060-103	BC-073 Тумба инстр.	1000	718	750	93

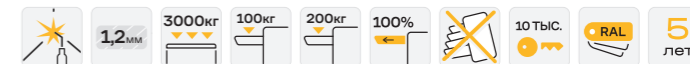
## Тумба ДиКом ВС-033/083



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h300, h300, h300. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0049-103	BC-033 Тумба инстр.	1000	1024	600	111,2
13.0066-103	BC-083 Тумба инстр.	1000	1024	750	117,5

## Тумба ДиКом ВС-034/084



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0050-103	BC-034 Тумба инстр.	600	1024	600	94,2
13.0067-103	BC-084 Тумба инстр.	600	1024	750	97,5

## Тумба ДиКом ВС-035/085



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0051-103	BC-035 Тумба инстр.	800	1024	600	116,1
13.0068-103	BC-085 Тумба инстр.	800	1024	750	119,5

## Тумба ДиКом ВС-037/087



Инструментальная тумба с 7 ящиками: 4х75, 2х150, 1х300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0052-103	BC-037 Тумба инстр.	1000	1024	600	145,6
13.0069-103	BC-087 Тумба инстр.	1000	1024	750	155,5

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## Тумба ДиКом ВС-093



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h300, h300, h300. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0070-103</b>	ВС-093 Тумба INSTR.	1000	1200	750	133

## Тумба ДиКом ВС-096



Инструментальная тумба с 6 ящиками: h150, h150, h150, h150, h150, h150. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0071-103</b>	ВС-096 Тумба INSTR.	1000	1200	750	160

## Тумба ДиКом ВС-097



Инструментальная тумба с 7 ящиками: 4xh75, 2xh150, 1xh300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0072-103</b>	ВС-097 Тумба INSTR.	1000	1200	750	210

## Тумба ДиКом ВС-010/060

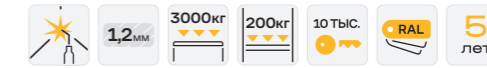


Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0037-103</b>	ВС-010 Тумба INSTR.	800	565	600	48,1
<b>13.0053-103</b>	ВС-060 Тумба INSTR.	800	565	750	53,5



## Тумба ДиКом ВС-011/061



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0038-103</b>	ВС-011 Тумба INSTR.	1000	565	600	55,7
<b>13.0054-103</b>	ВС-061 Тумба INSTR.	1000	565	750	59,5



## Тумба ДиКом ВС-020/070



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0042-103</b>	ВС-020 Тумба INSTR.	800	718	600	50
<b>13.0058-103</b>	ВС-070 Тумба INSTR.	800	718	750	62

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## Тумба ДиКом ВС-021/071



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0043-103	BC-021 Тумба INSTR.	1000	718	600	61,5
13.0059-103	BC-071 Тумба INSTR.	1000	718	750	71

## Тумба ДиКом ВС-030/080



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0047-103	BC-030 Тумба INSTR.	800	1024	600	66
13.0064-103	BC-080 Тумба INSTR.	800	1024	750	75,5

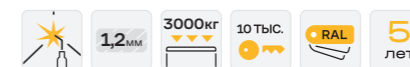
## Тумба ДиКом ВС-031/081



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0048-103	BC-031 Тумба INSTR.	1000	1024	600	76
13.0065-103	BC-081 Тумба INSTR.	1000	1024	750	85

## BC Корпус тумбы



Сварной корпус тумбы BC без ящиков. Установлена система антипрокидывания. Максимальная нагрузка на корпус — 3000 кг. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Ящики приобретаются отдельно.

Для расчета количества ящиков нужно узнать высоту проема: это высота тумбы минус 100 мм.

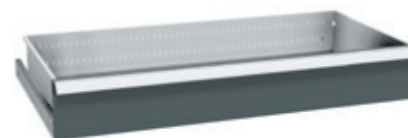


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0073-011	BC Корпус тумбы w27d27h800	800	565	600	34
13.0074-011	BC Корпус тумбы w27d27h1000	1000	565	600	38
13.0075-011	BC Корпус тумбы w54d27h800	800	1024	600	45
13.0076-011	BC Корпус тумбы w54d27h1000	1000	1024	600	51

## BC Ящик



Сварной ящик для установки в тумбы BC. Максимальная нагрузка — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Для расчета количества ящиков нужно узнать высоту проема: это высота тумбы минус 100 мм.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0080-103	BC Ящик w27d27h75	55	450	450	4,7
13.0081-103	BC Ящик w27d27h100	80	450	450	5,3
13.0082-103	BC Ящик w27d27h150	130	450	450	6,5
13.0084-103	BC Ящик w27d27h300	280	450	450	10,3
13.0085-103	BC Ящик w54d27h75	55	918	450	12,7
13.0086-103	BC Ящик w54d27h100	80	918	450	13,6
13.0087-103	BC Ящик w54d27h150	130	918	450	15,7
13.0089-103	BC Ящик w54d27h300	280	918	450	23,1

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## ВС-\*\* Полка



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

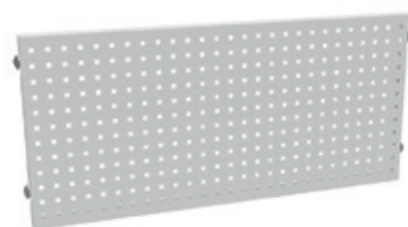


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0021-011	ВС-01 Полка	39,5	500	566	4,2
13.0022-011	ВС-02 Полка	39,5	653	566	5,1
13.0023-011	ВС-03 Полка	39,5	959	566	7,3
13.0024-011	ВС-06 Полка	39,5	500	716	5,0
13.0025-011	ВС-07 Полка	39,5	653	716	6,2
13.0026-011	ВС-08 Полка	39,5	959	716	8,7

## ВС-\*\* Экран в тумбу



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0027-011	ВС-01/06 Экран в тумбу	449	501	35	3,3
13.0028-011	ВС-02/07 Экран в тумбу	449	654	35	4,6
13.0029-011	ВС-03/05/08 Экран в тумбу	449	960	35	5,2

## ВС-\*\* Комплект направляющих



Телескопические направляющие полного выдвижения. Второй комплект можно установить на ящики от h150. Максимальная нагрузка на ящик при этом увеличивается до 200 кг. 50 000 циклов открытия / закрытия.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0032-000	ВС-01/02/03 Комплект направляющих	53	550	23	3,35
13.0033-000	ВС-06/07/08/09 Комплект направляющих	53	700	23	4,3

## ВС-\*\* Комплект колес

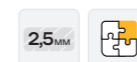


Максимальная динамическая нагрузка на ВС Комплект колес — 1000 кг, статическая — 2000 кг.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0030-310	ВС-01/02/03 Комплект колес	155	85	530	10,8
13.0031-310	ВС-06/07/08/09 Комплект колес	155	85	680	11

## Подставка-\*\*



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0051-017	Подставка-01/02/03	95	85	570	6,9
10.0052-017	Подставка-06/07/08/09	95	85	720	8,25

## Цоколь-\*\*



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0151-017	Цоколь-01/06	92	565	55	0,8
10.0152-017	Цоколь-02/07	92	718	55	0,9
10.0153-017	Цоколь-03/08	92	1024	55	1,3
10.0155-017	Цоколь-09	92	1194	55	1,5

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС

## Столешница-\*\*\* Ф



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

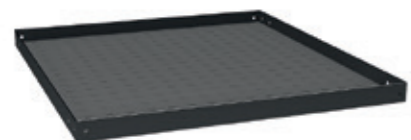


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0061-301	Столешница-01 Ф	25	565	600	6,4
10.0062-301	Столешница-02 Ф	25	718	600	8,2
10.0063-301	Столешница-03 Ф	25	1024	600	11,8
10.0066-301	Столешница-06 Ф	25	565	750	8,1
10.0067-301	Столешница-07 Ф	25	718	750	9,1
10.0068-301	Столешница-08 Ф	25	1024	750	14,75
10.0069-301	Столешница-09 Ф	25	1194	750	17,1
10.0070-301	Столешница-01 x 2 Ф	25	1130	600	12,3

## Лоток-\*\*\*



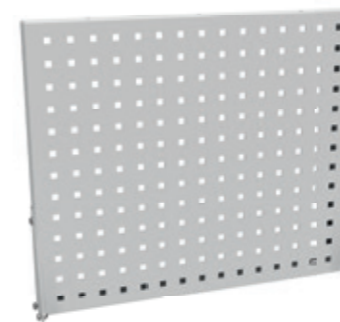
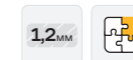
Металлический лоток, укомплектован ковриком из маслобензостойкой резины. Лоток окрашен в черный цвет RAL 9005.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0031-017	Лоток-01	35	565	600	5,2
10.0033-017	Лоток-02	35	718	600	5,4
10.0035-017	Лоток-03	35	1024	600	7,4
10.0037-017	Лоток-06	35	565	750	5,4
10.0039-017	Лоток-07	35	718	750	7,65
10.0041-017	Лоток-08	35	1024	750	9,2
10.0043-017	Лоток-09	35	1194	750	10,6

# Серия тяжелая ДиКом ВС

## Экран на лоток-\*\*\*



Перфорированный экран может устанавливаться на лоток тумбы. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Окрашен в серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0045-011	Экран на лоток-01/06	476	560	73	3,9
10.0046-011	Экран на лоток-02/07	476	713	73	4,9
10.0047-011	Экран на лоток-03/08	476	1019	73	6,65
10.0048-011	Экран на лоток-09	476	1189	73	8
10.0049-011	Экран на лоток 01x2	476	1125	73	7,7

## Ручка боковая-\*\*\*



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0053-000	Ручка боковая-01/02/03	38	430	76	0,4
10.0054-000	Ручка боковая-06/07/08/09	38	530	76	0,5

## Ручка на Лоток-\*\*\*



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0055-000	Ручка на Лоток-01/06	58	580	150	0,5
10.0056-000	Ручка на Лоток-02/07	58	733	150	0,6
10.0057-000	Ручка на Лоток-03/08	58	1039	150	0,7

# Тумбы инструментальные ДиКом ВС



## Корпус для монитора



Устанавливается на Столешницу Ф или Подставку под Корпус для монитора.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.0001-103	Корпус для монитора	600	718	300	10,5

## Подставка под Корпус для монитора



Устанавливается на Столешницу Ф.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.0002-301	Подставка под Корпус для монитора	125	718	600	10,5

## Комплект для соединения тумб



Позволяет надежно соединить тумбы одного типоразмера вертикально.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0104-000	Комплект для соединения тумб	100	50	50	0,2

## Комплект доп. фиксации для ящика



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0034-000	Комплект доп. фиксации для ящика	100	50	50	0,1



## ВС Комплект опор регулируемых



Резьбовая опора регулируемая М12х43. Позволяет выровнять изделие на неровных полах. 4 шт. в комплекте.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0035-000	ВС Комплект опор регулируемых	79	60	60	1 кг (комплект)

## Пластина регулировочная



Пластина регулировочная для выравнивания мебели при неровных полах. Толщина 1,2 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0101-100	Пластина регулировочная (10 шт.)	1,2	80	60	0,04

## Компьютерное рабочее место

Подробнее об организации удобного рабочего места с компьютером см. в разделе «Доп. оснащение рабочих мест», со стр. 262.



# Верстаки слесарные ДиКом ВС



Слесарный верстак для решения задач промышленного производства

**3000 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на верстак

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на экранную конструкцию

**100/200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик тумбы

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

## Серия тяжелая ДиКом ВС



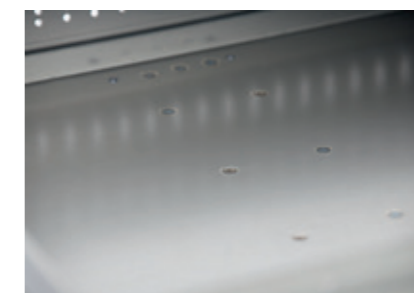
### НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



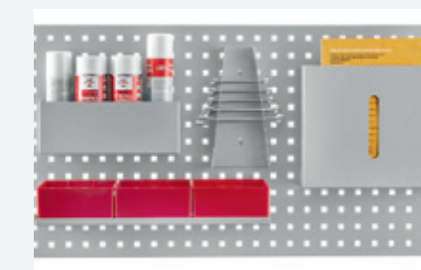
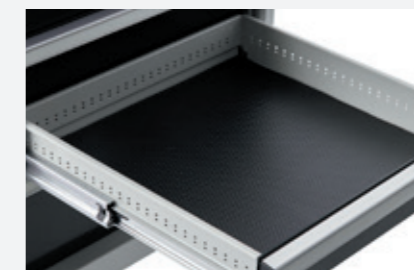
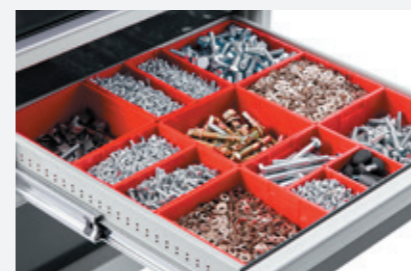
### СВАРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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



### КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

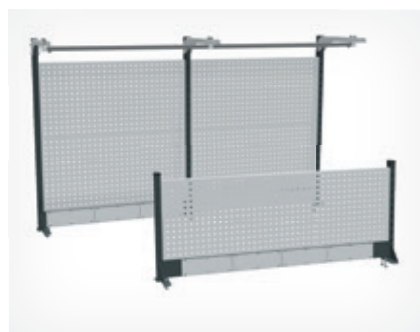
Основные элементы верстака: опоры, стяжки — изготавливаются из стали от 2,0 до 4,0 мм толщиной. Весь крепеж соответствует нагрузкам на верстак и расположен в оптимальных местах (работает «на срез»). Применяются болты высокого класса прочности, размерами не менее М10. Все гайки самоконтрящиеся. Крепление к столешнице через резьбовые втулки.



### УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГНОМИКА

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. 272.

# Верстаки слесарные ДиКом ВС



## 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.

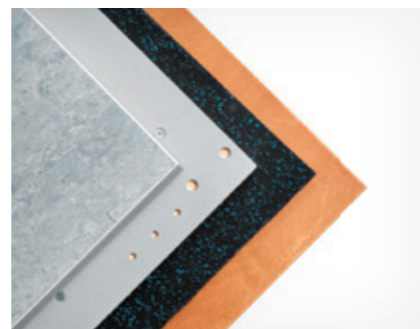


## РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

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, 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 — 1,5 мм. Крепеж — не менее M10. Это «хребет» всей конструкции.



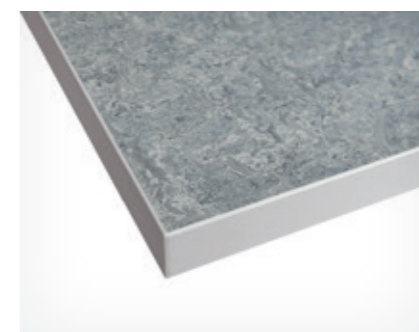
Тумбы ДиКом ВС  
Тумбы с ящиками или дверцами. Сварные корпуса и ящики. Макс. нагрузка на ящик — 100/200 кг. На полку — 200 кг. На тумбу — 3000 кг.

# Серия тяжелая ДиКом ВС



## ФАНЕРА (Ф)

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



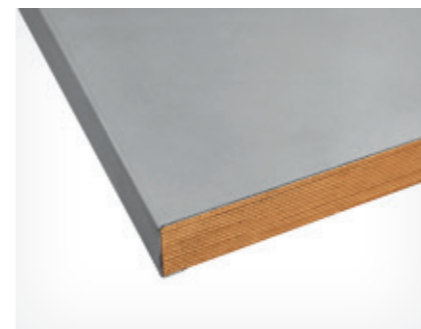
## КОМБИНИРОВАННАЯ (К)

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



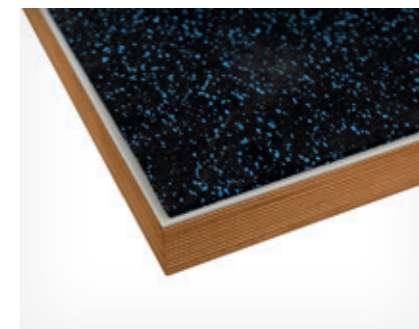
## ФАНЕРА+МЕТАЛЛ (МФ)

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
1000 мм	2000 кг	—	—	—
1500 мм	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг
2000 мм	2000 кг	3000 кг	2000 кг	3000 кг

# Верстаки слесарные 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
**.*-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

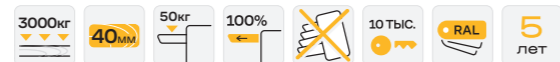


Верстак слесарный на двух опорах.



Артикул	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0401-***	840	1000	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, 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	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0402-***	840	1000	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, К -305
13.0412-***	840	1500	700	3000	
13.0422-***	840	2000	700	3000	

## Резиновый коврик для самостоятельного оснащения



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		Вес, кг	
10.0105-000	Резиновый коврик	6	2000	700	9,8

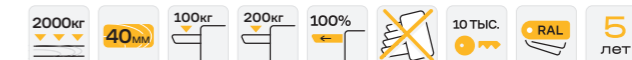
## Верстак ДиКом ВС-150/200-03



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	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0413-***	840	1500	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, 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	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0414-***	840	1500	700	2000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, 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	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0415-***	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, 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	ВхШхГ, мм		Вес, кг	
13.0021-011	ВС-01 Полка	39,5	500	566	4,2

# Верстаки слесарные 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	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0416-****	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, К -305
13.0426-****	840	2000	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, К -305

## Верстак ДиКом ВС-150/200-07



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

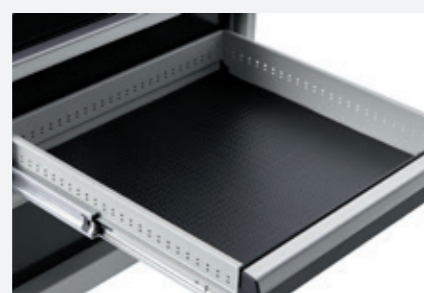


Артикул	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0417-****	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, К -305
13.0427-****	840	2000	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, К -305



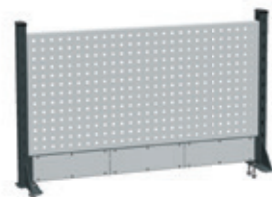
### Не забудьте про наполнение ящиков

Различные лотки, перегородки, коврики вы найдете в разделе «Наполнение для ящиков», стр. 278.



# Верстаки слесарные 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0451-103</b>	Экран ДиКом ВС-100-Э1	640	1036	75	12,45
<b>13.0461-103</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э1	640	1536	75	18,75
<b>13.0471-103</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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0452-103</b>	Экран ДиКом ВС-100-Э2	1225	1036	75	17,75
<b>13.0462-103</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э2	1225	1536	75	26,55
<b>13.0472-103</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э2	1225	2036	75	31,45

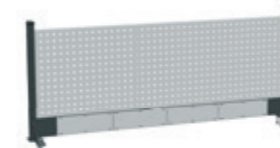
## Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э3



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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0453-103</b>	Экран ДиКом ВС-100-Э3	1225	1036	75	22,95
<b>13.0463-103</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э3	1225	1536	75	34,55
<b>13.0473-103</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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0464-103</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э4	640	1536	75	19,35
<b>13.0474-103</b>	Экран ДиКом ВС-200-Э4	640	2036	75	21,5

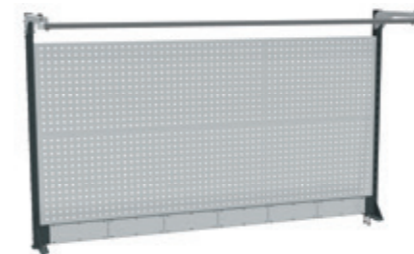
## Экран ДиКом ВС-150/200-Э5



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0465-103</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э5	1225	1536	75	23,15
<b>13.0475-103</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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0466-103</b>	Экран ДиКом ВС-150-Э6	1225	1536	75	31,35
<b>13.0476-103</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. 274.

# Верстаки слесарные ДиКом ВС

## 1 ВС СТОЙКА ЭКРАНОВ ЦЕНТРАЛЬНАЯ

- Устанавливается посередине столешницы или между спаренными столешницами.

## 2 ВС СТОЙКИ ЭКРАНОВ БОКОВЫЕ

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

## 3 ВС ЭКРАН

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

## 4 ВС ПОЛКА НА ЭКРАН

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

## 5 ВС СТОЛЕШНИЦА

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

## 6 ОПОРА

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

## 7 УСТАНОВКА В ЛИНИЮ

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



## 7 ВС ТУМБА

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

## 8 КОНСОЛЬ

- На консоли устанавливается переключатель-направляющая.
- Изготовлена из стали 2,0 мм.

## 9 ПЕРЕКЛАДИНА-НАПРАВЛЯЮЩАЯ

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

## 10 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДИКОМ

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

## 11 ВС ЯЩИК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

- Навесной ящик с перфорированными стенками для закрытого хранения инструмента.

## 12 ВС КОРОБ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ

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

## 13 СТЯЖКА

- «Хребет» верстака, объединяющий все элементы.
- Изготовлена из стали 1,5 мм.

## 14 ПОЛКА НИЖНЯЯ Ф

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

# Верстаки слесарные ДиКом ВС

## ВС-100/150/200-Ф Столешница



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0001-301</b>	ВС-100-Ф Столешница	40	1000	700	20
<b>13.0002-301</b>	ВС-150-Ф Столешница	40	1500	700	31,3
<b>13.0003-301</b>	ВС-200-Ф Столешница	40	2000	700	38

## ВС-100/150/200-К Комбинированная



Столешница 40 мм с покрытием из износостойкого, ударопрочного мармолеума.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0001-305</b>	ВС-100-К Столешница	40	1000	700	17
<b>13.0002-305</b>	ВС-150-К Столешница	40	1500	700	28
<b>13.0003-305</b>	ВС-200-К Столешница	40	2000	700	35

## ВС-100/150/200-МФ Столешница

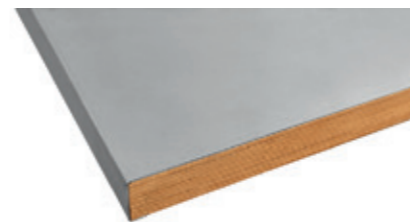


Столешница из влагостойкой качественной фанеры 40 мм. Сверху установлен окрашенный металлический лист толщиной 3 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0001-303</b>	ВС-100-МФ Столешница	40	1000	700	39,00
<b>13.0002-303</b>	ВС-150-МФ Столешница	40	1500	700	55,50
<b>13.0003-303</b>	ВС-200-МФ Столешница	40	2000	700	72,30

# Серия тяжелая ДиКом ВС

## ВС-100/150/200-ЦФ Столешница



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0001-302</b>	ВС-100-ЦФ Столешница	40	1000	700	26,70
<b>13.0002-302</b>	ВС-150-ЦФ Столешница	40	1500	700	38,50
<b>13.0003-302</b>	ВС-200-ЦФ Столешница	40	2000	700	47,00

## Резиновый коврик для самостоятельного оснащения



Вы можете отрезать фрагмент коврика необходимого размера.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>10.0105-000</b>	Резиновый коврик	6	2000	700	1,5

## Тиски слесарные



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Ширина губок, мм	Вес, кг
<b>19.0130-000</b>	220	235	458	160	27

# Верстаки слесарные ДиКом ВС



## Опора



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0001-011	Опора	800	160	600	11



## Опора регулируемая



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0003-011	Опора регулируемая	700-1050	160	600	13,5



## Опора на колесах



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0002-011	Опора на колесах	800	160	600	12

## Стяжка



Изготовлена из металла толщиной 1,5 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Цвет серый RAL 7038. В комплект входят металлические соединители.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0011-011	Стяжка 100, комплект	150	1010	85	6
10.0012-011	Стяжка 150, комплект	150	1510	85	10
10.0013-011	Стяжка 200, комплект	150	2010	85	12,5



## Тумба ДиКом ВС-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВС. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0036-103	ВС-003 Тумба инстр.	400	412	600	39,7



## Тумба ДиКом ВС-010

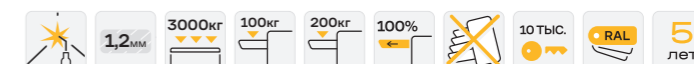


Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0037-103	ВС-010 Тумба инстр.	800	565	600	48,1



## Тумба ДиКом ВС-015



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Окрашена эпоксидной краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0040-103	ВС-015 Тумба инстр.	800	565	600	80,85

## Полка нижняя 100/150/200-Ф



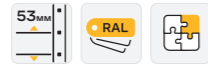
Изготовлена из влагостойкой качественной фанеры 24 мм. Максимальная нагрузка — 100 кг. Устанавливается на бестумбовые и однотумбовые верстаки.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0021-301	Полка нижняя 100-Ф	25	860	480	8,85
10.0022-301	Полка нижняя 150-Ф	25	1360	480	12,45
10.0023-301	Полка нижняя 200-Ф	25	1860	480	17,00

# Верстаки слесарные ДиКом ВС



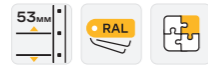
## ВС Стойки экранов боковые



Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака до 1000 мм — 2 боковые стойки, более 1000 мм — две боковые, одна центральная стойка. Окрашены порошковой эпоксидной краской, цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
<b>13.0251-016</b>	640	75	75	3,55	2 шт.
<b>13.0261-016</b>	1225	75	75	5,65	2 шт.

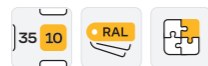
## ВС Стойка экранов центральная



Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака до 1000 мм — 2 боковые стойки, более 1000 мм — две боковые, одна центральная стойка. Окрашены порошковой эпоксидной краской, цвет антрацитово-серый RAL 7016.

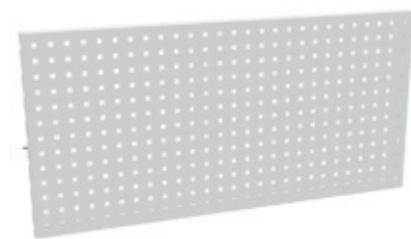
Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0250-016</b>	640	100	75	1,8
<b>13.0260-016</b>	1225	100	75	2,9

## ВС Экран



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0291-011</b>	ВС Экран 075	476	716	35	4,0
<b>13.0292-011</b>	ВС Экран 100	476	966	35	5,2
<b>13.0293-011</b>	ВС Экран 150	476	1466	35	8,2
<b>13.0294-011</b>	ВС Экран 200	476	1966	35	10,7



# Серия тяжелая 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0270-103</b>	ВС Короб для коммуникаций 075	105	716	52	2,7
<b>13.0271-103</b>	ВС Короб для коммуникаций 100	105	966	52	3,7
<b>13.0272-103</b>	ВС Короб для коммуникаций 150	105	1466	52	5,5
<b>13.0273-103</b>	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 250В, выключатель Simon 16A, комплект сетевых розеток Simon на 2 RJ45, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	<b>13.0304-011</b>	Вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	<b>13.0302-011</b>	Вставка с дифавтоматом 16А-30mA
	<b>13.0300-011</b>	Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
	<b>13.0303-011</b>	Вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	<b>13.0305-011</b>	Вставка под 2 розетки
	<b>13.0321-000</b>	Розетка ATLASDESIGN с заземлением 16А механизм грифель (ATN000743)
	<b>13.0322-000</b>	Розетка ATLASDESIGN с заземлением со шторками с крышкой 16А IP20 механизм грифель (ATN000746)
	<b>13.0325-000</b>	Розетка ATLASDESIGN двойная компьютерная RJ45+RJ45 категория 5Е механизм грифель (ATN000785)
	<b>13.0320-000</b>	Рамка однополюсная ATLASDESIGN грифель (ATN000701)

# Верстаки слесарные ДиКом ВС

## Консоль



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Комплект	Вес, кг
10.0082-011	Консоль, 2 шт.	105	39	472	2 шт.	1,7
10.0083-011	Консоль, 3 шт.	105	39	472	3 шт.	2,5

## Перекладина-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0087-100	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	1,5
10.0088-100	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	2,1
10.0089-100	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	2,6

## Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0091-000	Светильник светодиод. 30.01.700	77	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиод. 60.01.1300	77	1350	94	5,1

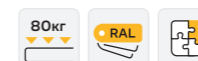
## Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0001-100	50	75	20	0,5

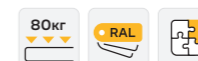
## ВС Полка на Экран



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0274-103	ВС Полка на экран 075	30	750	300	3,9
13.0275-103	ВС Полка на экран 075/40	30	750	400	4,8
13.0276-103	ВС Полка на экран 100	30	1000	300	4,9
13.0277-103	ВС Полка на экран 100/40	30	1000	400	5,9
13.0278-103	ВС Полка на экран 150	30	1500	300	8
13.0279-103	ВС Полка на экран 150/40	30	1500	400	8,2
13.0280-103	ВС Полка на экран 200	30	2000	300	10,7
13.0281-103	ВС Полка на экран 200/40	30	2000	400	11,5

## ВС Полка на Экран Регулируемая



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0282-103	ВС Полка на экран 075/50 Регулируемая	30	750	500	5,2
13.0283-103	ВС Полка на экран 100/50 Регулируемая	30	1000	500	6,2

# Верстаки слесарные ДиКом ВС

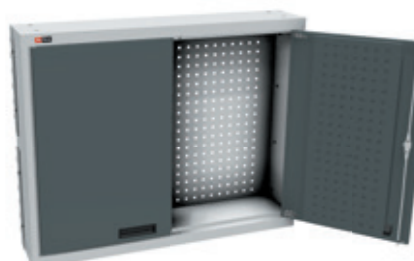
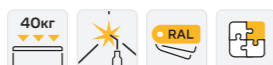
## ВС Шина для ящиков



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0323-030</b>	ВС Шина для ящиков 075	90	749	46	2,3
<b>13.0324-030</b>	ВС Шина для ящиков 100	90	999	46	3

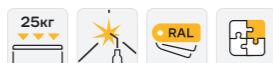
## ВС Ящик перф. на экран



Навесной ящик с перфорированной задней стенкой для закрытого хранения инструмента. Устанавливается на стойки экрана. Максимальная нагрузка — 40 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0321-103</b>	ВС Ящик перф. на экран 075	794	750	217	17
<b>13.0322-103</b>	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 — антрацитово-серый RAL 7016. Под антресоль можно установить светильник.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0331-103</b>	ВС Антресоль 075	450	745	350	16
<b>13.0332-103</b>	ВС Антресоль 100	450	995	350	20

## Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD. Состоит из двух частей — вы можете собрать более короткий или удлиненный вариант.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>10.0106-030</b>	95	45	600	3,5

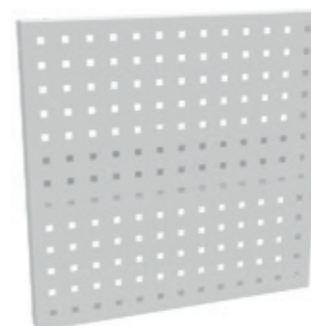
## Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку на пов. кронштейн



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>10.0109-030</b>	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку на пов. кр.	419	608	484	6,4
<b>10.0111-030</b>	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

## Экран на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>10.0108-030</b>	475	475	85	3,8

## Полка на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>10.0107-030</b>	63	450	450	5,8

# Шкафы инструментальные ДиКом ВС



Функциональный шкаф для хранения инструмента, оснастки и комплектующих на производстве

**1500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на шкаф

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку/выкатную платформу

**100/200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик

▪ Система антипрокидывания

## Серия тяжелая ДиКом ВС



### НАГРУЗКА ДО 1500 КГ

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



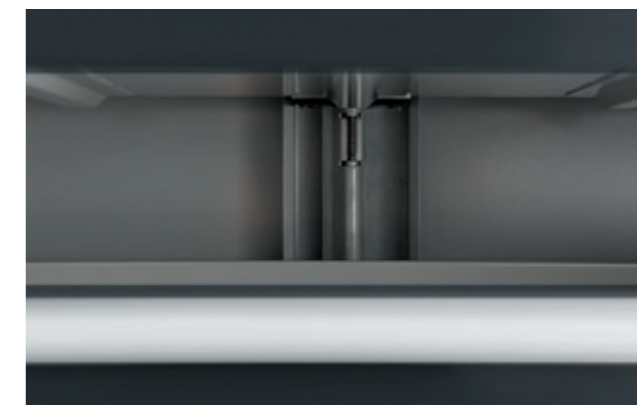
### МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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, ЭРГНОМИКА

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

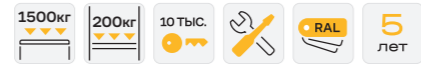


### ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА В ОПРАВКАХ

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

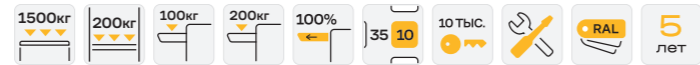
## Шкаф ДиКом ВС-053-01



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 2 полками. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0501-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-01 с глухими дверьми	1400	1050	625	102
13.0502-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-01 с дверьми с окнами	1400	1050	625	100

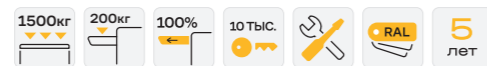
## Шкаф ДиКом ВС-053-02



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован полкой, экраном, системой антипрокидывания и 4 ящиками h75, h75, h150, h300. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0503-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-02 с глухими дверьми	1400	1050	625	165
13.0504-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-02 с дверьми с окнами	1400	1050	625	163

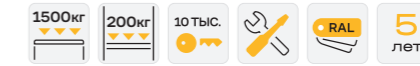
## Шкаф ДиКом ВС-053-03



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 3 выкатными платформами и системой антипрокидывания. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0505-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-03 с глухими дверьми	1400	1050	625	163
13.0506-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-053-03 с дверьми с окнами	1400	1050	625	161

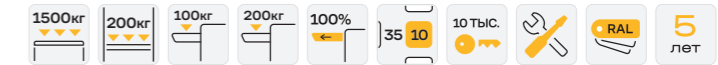
## Шкаф ДиКом ВС-055-01



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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0507-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-01 с глухими дверьми	2000	1050	625	140
13.0508-103	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, системой антипрокидывания и 4 ящиками h75, h75, h150, h300. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0509-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-02 с глухими дверьми	2000	1050	625	188
13.0510-103	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 и системой антипрокидывания. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0511-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-03 с глухими дверьми	2000	1050	625	211
13.0512-103	Шкаф инструментальный ДиКом ВС-055-03 с дверьми с окнами	2000	1050	625	208

# Шкафы инструментальные ДиКом ВС



## 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	ВхШхГ, мм		
<b>13.0513-103</b>	BC-055-11 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625
<b>13.0514-103</b>	BC-055-11 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625



## 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 2 оцинкованные полки. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
<b>13.0515-103</b>	BC-055-12 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625
<b>13.0516-103</b>	BC-055-12 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625

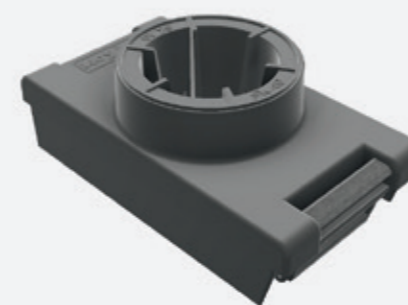


## Шкаф ДиКом ВС-055-13



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 h75, h75, h150, h300. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
<b>13.0517-103</b>	BC-055-13 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625
<b>13.0518-103</b>	BC-055-13 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625



## Системное хранение инструмента для станков с ЧПУ

Держатели оправок, оснасток ISO, HSK, Morse, Carpo, VDI различных диаметров. Изготовлены из качественной пластмассы (см. стр. 174).

Устанавливаются в салазки и рамки для тележек ВСТ (стр. 164), шкафов ВС (стр. 150) и тумб ВС (стр. 100). Салазки оснащены ручками для удобного перемещения.

Подробнее о хранении инструмента для станков с ЧПУ см. на стр. 172.

# Шкафы инструментальные ДиКом ВС



## 8 СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА

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

## 9 ВС ПОЛКА

- Изготовлена из оцинкованного металла 1,2 мм.

## 10 ВС ЯЩИК

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

## 11 ВС-055 ДВЕРИ

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

## 1 ВС-055 КОМПЛЕКТ ЭКРАНОВ БОКОВЫХ

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

## 2 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАНOM

## 3 ВС-055 ШКАФ

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

## 4 ПОДСТАВКИ

- Для перемещения шкафа рохлей или погрузчиком.

## 5 ЦОКОЛЬ

- Устанавливается между подставками в декоративных и защитных целях.

## 6 СИСТЕМА АНТИОПРОКИДЫВАНИЯ

- При выдвигении одного ящика остальные блокируются.

## 7 ВС ЭКРАН В ТУМБУ

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

# Шкафы инструментальные ДиКом ВС



## Шкаф ДиКом ВС-053 без дверей

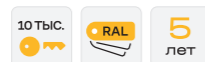


Шкаф инструментальный, сборно-разборный, без наполнения. Внутренние и внешние модули приобретаются дополнительно. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — темно-синий RAL 250 20 20.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0130-011</b>	1400	1050	625	80,2



## BC-053 Двери/Двери с окнами



Распашные двери для шкафов ДиКом ВС. Два варианта: сплошные и с окнами из поликарбоната. Окрашены эпоксидной порошковой краской, RAL 7016. Замки EURO-LOCKS (Германия).

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0133-016</b>	BC-053 Двери	1400	1050	625	14,5
<b>13.0132-016</b>	BC-053 Двери с окнами	1400	1050	625	12

## BC-05 Столешница



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0108-301</b>	24	1050	625	11



## Шкаф ДиКом ВС-055 без дверей

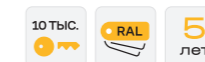


Шкаф инструментальный, сборно-разборный, без наполнения. Внутренние и внешние модули приобретаются дополнительно. Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия). Окрашен эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — темно-синий RAL 250 20 20.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0150-011</b>	2000	1050	625	103



## BC-055 Двери/Двери с окнами



Распашные двери для шкафов ДиКом ВС. Два варианта: сплошные и с окнами из поликарбоната. Окрашены эпоксидной порошковой краской, RAL 7016. Замки EURO-LOCKS (Германия).

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0153-016</b>	BC-055 Двери	2000	1050	625	21,1
<b>13.0152-016</b>	BC-055 Двери с окнами	2000	1050	625	19,1



# Шкафы инструментальные ДиКом ВС

## ВС-05 Полка



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Максимальная нагрузка на изделие, кг
	40	960	590		
<b>13.0103-100</b>				8	200

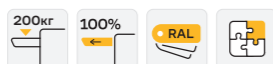
## ВС Ящик



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		55	918	450	
<b>13.0085-103</b>	ВС Ящик w54d27h75			12,7	
<b>13.0086-103</b>	ВС Ящик w54d27h100	80	918	13,6	
<b>13.0087-103</b>	ВС Ящик w54d27h150	130	918	15,7	
<b>13.0089-103</b>	ВС Ящик w54d27h300	280	918	23,1	

## ВС Платформа выкатная w54d27h150



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Максимальная нагрузка на изделие, кг
	125	918	459		
<b>13.0078-103</b>				28,5	200

# Серия тяжелая ДиКом ВС

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



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
	53	550	28	
<b>13.0032-000</b>				3,35

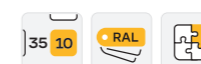
## ВС Система антипрокидывания



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		610	982	55	
<b>13.0105-011</b>	ВС Система антипрокидывания h600			10	
<b>13.0106-011</b>	ВС Система антипрокидывания h1200	1210	982	16	
<b>13.0107-011</b>	ВС Система антипрокидывания h1600	1610	982	21	

## ВС-053/055 Комплект экранов боковых

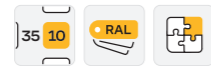
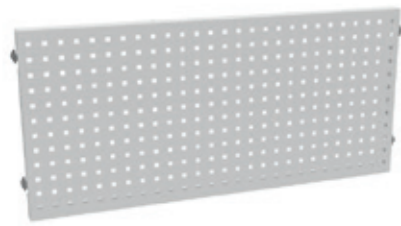


Металлические экраны. Квадратная перфорация 10x10 мм с шагом 35 мм. Окрашены порошковой эпоксидной краской. Цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		1393	425	40	
<b>13.0131-011</b>	ВС-053 Комплект экранов боковых			18	
<b>13.0151-011</b>	ВС-055 Комплект экранов боковых	1993	425	24,6	

# Шкафы инструментальные ДиКом ВС

## ВС-03/05/08 Экран



Металлический экран для установки аксессуаров. Квадратная перфорация с шагом 30 мм. Окрашен порошковой эпоксидной краской. Цвет серый RAL 7038 с шагом 35 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0029-011	ВС-03/05/08 Экран	449	960	35	5,2

## ВС-05 Подставка



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0101-017	24	1050	625	7,5

## ВС-05 Цоколь



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0102-017	95	1024	2	1,5

## Комплект для перемещения краном



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0103-000	60	50	41	0,65



## Хранение инструмента для станков с ЧПУ

В шкафы ВС можно установить салазки и рамы для хранения инструмента в оправках. Салазки и рамы заполняются держателями из качественной пластмассы. Подробнее о системе хранения инструментов читайте в разделе «Хранение инструментов для станков с ЧПУ», стр. 172.

# Тележки ДиКом ВСТ



Надежные тележки для бережного хранения и перемещения инструмента и оборудования

**1000 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на тележку

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

- Продуманная система хранения инструмента в оправках.



## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0602-103</b>	01	957	569	606	55,4



## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0603-103</b>	01	967	569	606	54,2



## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0604-103</b>	01	1417	569	606	57,55



## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0607-103</b>	01	933	569	606	65,8



## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0622-103</b>	03	957	1028	606	71



## 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 — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0623-103</b>	03	967	1028	606	66,6

# 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 — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0624-103</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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0627-103</b>	03	933	1028	606	91,4



## Хранение инструмента в оправках для станков с ЧПУ

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

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

Подробнее о хранении инструмента для станков с ЧПУ см. на стр. 172.



## Тележка ДиКом ВСТ-010-01



Максимальная нагрузка — 1000 кг. Укомплектована поворотными колесами и боковой ручкой. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0601-103</b>	01	933	569	606	44,7



## Тележка ДиКом ВСТ-030-01



Максимальная нагрузка — 1000 кг. Укомплектована поворотными колесами и боковой ручкой. Окрашена эпоксидной порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0621-103</b>	03	933	1028	606	51,9

## ВС-\*\* Полка



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



Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0021-011</b>	01	39,5	500	566	4,2
<b>13.0023-011</b>	03	39,5	959	566	7,3

# Тележки ДиКом ВСТ

## Столешница-\*\*\* Ф



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0061-301	Столешница-01 Ф	25	565	600	6,4
10.0063-301	Столешница-03 Ф	25	1024	600	11,8

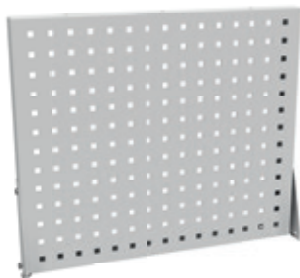
## Лоток-\*\*\*



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

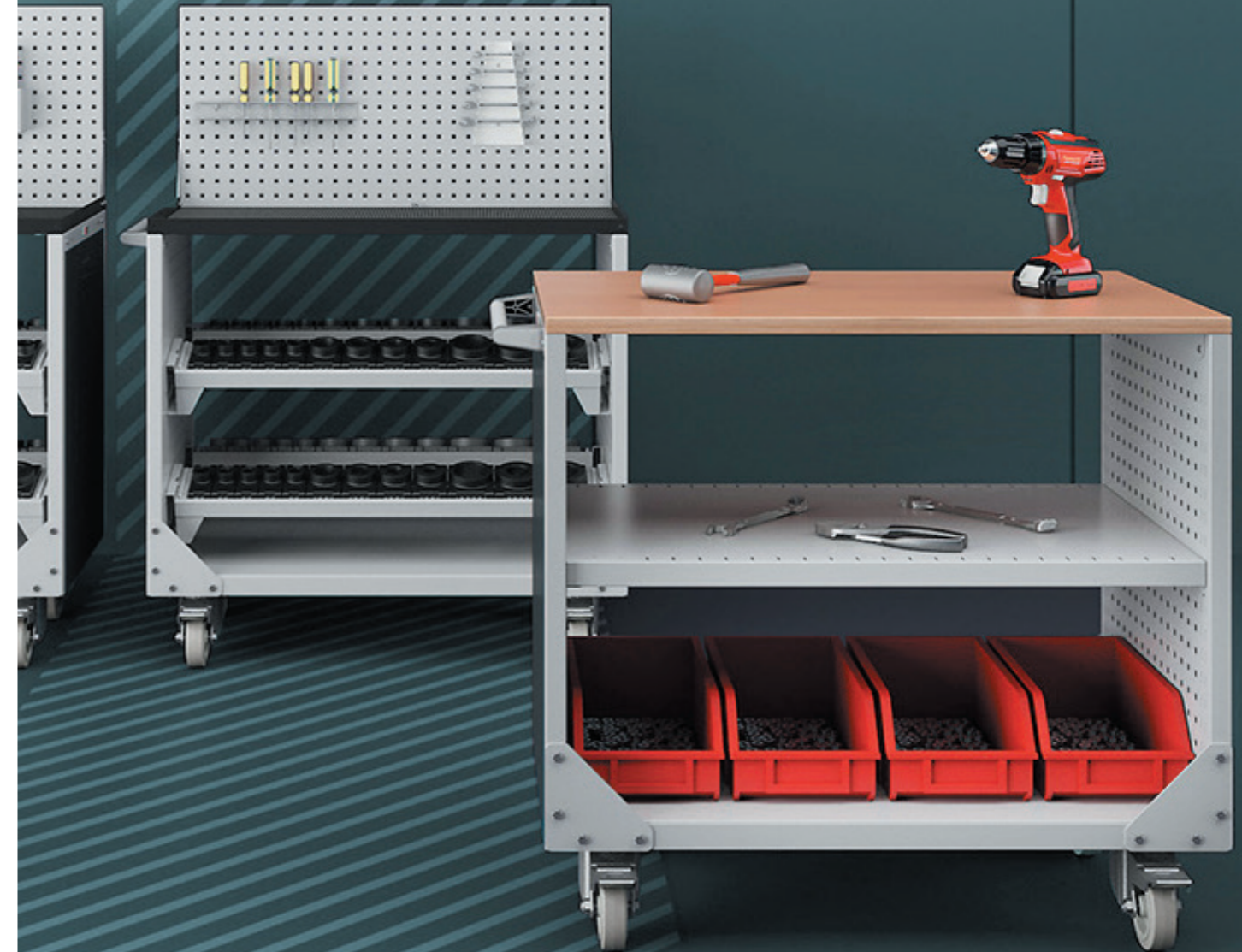
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0031-017	Лоток-01	35	560	600	5,2
10.0035-017	Лоток-03	35	1024	600	7,4

## Экран на лоток-\*\*\*

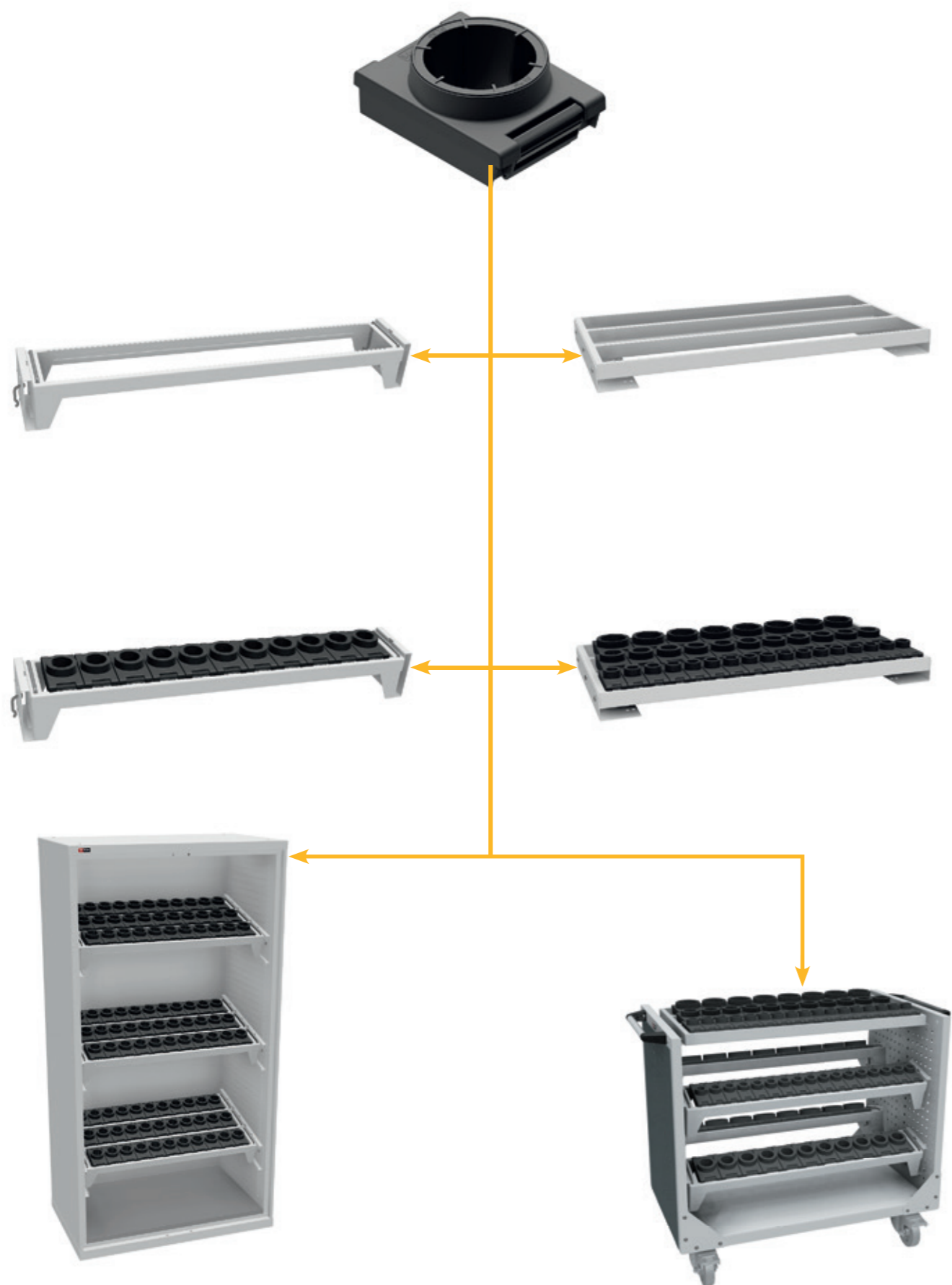


Перфорированный экран может устанавливаться на лоток тумбы. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Окрашен в серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0045-011	Экран на лоток -01/06	476	560	73	3,9
10.0047-011	Экран на лоток-03/08	476	1019	73	6,65



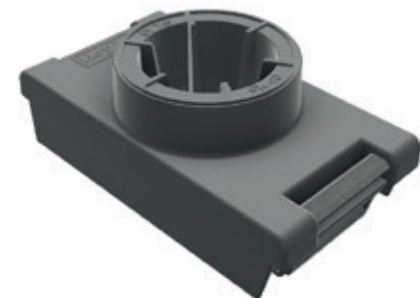
# Хранение ЧПУ инструмента



- ☰
- ВЛ-К
- ВЛ
- ВС
- СП-М
- СП
- ВС-К
- А
- ☰
- ☑
- ✎

# Хранение ЧПУ инструмента

## 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 ВС-05 Комплект кронштейнов 15° для салазок.

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Внутренние габариты, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	В	Ш	Г	
17.0151-011	Салазка-01	130	460	160	130	411	160	3,7
17.0153-011	Салазка-03	130	961	160	130	870	160	6,5
13.0104-011	ВС-05 Комплект кронштейнов для салазок	130	654	160	130	564	160	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

# СЕРИЯ ДИКОМ СР-М



НАГРУЗКА:

на стол

**300** кг

на экранную  
конструкцию

**100** кг

Соответствует ГОСТ

**IEC 61340-5-1-2019**



СТОЛЫ  
МОНТАЖНЫЕ  
ДИКОМ СР-М..... 178



ТЕЛЕЖКА  
И ПОДКАТЫЕ СТОЛЫ  
ДИКОМ СР-М..... 194

# Стол� монтажные ДиКом СР-М



## Бюджетное решение без потери надежности и функциональности

- Регулировка высоты от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**300 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на стол

**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на экранную конструкцию

## Серия ДиКом СР-М



### ЭРГОНОМИКА

Высота рабочей поверхности регулируется вместе с экраном, а не по отдельности. Продуманная конструкция стоек экрана позволяет собрать удобное рабочее место: установить различные полки, коробка для коммуникаций, аксессуары на экран.



### НАДЕЖНОСТЬ

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



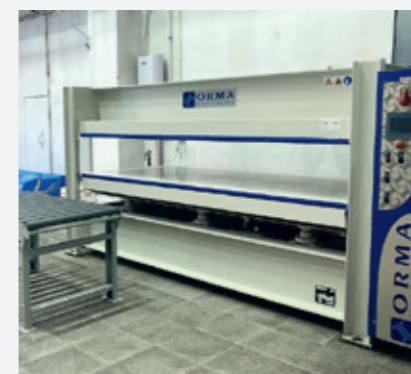
### СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО

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



### БЕЗОПАСНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД

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



## Столешницы: антистатическое исполнение

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

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

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ IEC 61340-5-1-2019.

# Стол�ы монтажные ДиКом СР-М

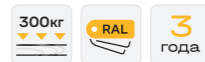
Артикул	Тип столешницы
** ****-310	Общепромышленное исполнение
** ****-319	Антистатическое исполнение
** ****-306	Оцинкованная столешница
** ****-329	Столешница из антистатической ДСП Thermopal (Германия)

Код исполнения указывается вместо звездочек в артикуле.

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**

**14.0219-319 = Стол ДиКом СР-М-150-04 ESD**

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

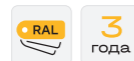


Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Максимальная нагрузка — 300 кг. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Исполнение
14.0201-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-01	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310
14.0206-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-01	665/965	1035	700	
14.0211-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-01	665/965	1535	900	ESD — 319
14.0216-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-01	665/965	1535	700	
14.0221-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-01	665/965	2035	900	ESD Thermopal — 329
14.0226-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-01	665/965	2035	700	
					ЦДСП (только для глубины 700) — 306

## Стол-приставка ДиКом СР-М



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



Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Варианты столешниц
14.0231-****	Стол-приставка ДиКом СР-М	665/965	570	990	22,5	Общепром. — 310 ESD — 319 ESD Thermopal — 329

## Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-02



Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Максимальная нагрузка — 300 кг. В комплекте Экран ВС-100/150/200-Э4 ESD. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Исполнение
14.0202-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-02	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310
14.0207-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02	665/965	1035	700	
14.0212-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-02	665/965	1535	900	ESD — 319
14.0217-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-02	665/965	1535	700	
14.0222-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-02	665/965	2035	900	ESD Thermopal — 329
14.0227-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02	665/965	2035	700	
					ЦДСП (только для глубины 700) — 306

## Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-03



Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Максимальная нагрузка — 300 кг. В комплекте Экран ВС-100/150/200-Э5 ESD с ВС Полкой 100/150/200 ESD. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Исполнение
14.0203-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-03	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310
14.0208-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03	665/965	1035	700	
14.0213-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-03	665/965	1535	900	ESD — 319
14.0218-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-03	665/965	1535	700	
14.0223-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-03	665/965	2035	900	ESD Thermopal — 329
14.0228-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03	665/965	2035	700	
					ЦДСП (только для глубины 700) — 306

# Стол монтажный ДиКом СР-М

## Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-04



Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Максимальная нагрузка — 300 кг. В комплекте Экран ВС-100/150/200-Э6 ESD с ВС Коробом для коммуникаций 100/150/200 ESD. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Исполнение
14.0204-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-04	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310 ESD — 319 ESD Thermopal — 329 ЦДСП (только для глубины 700) — 306
14.0209-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-04	665/965	1035	700	
14.0214-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-04	665/965	1535	900	
14.0219-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-04	665/965	1535	700	
14.0224-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-04	665/965	2035	900	
14.0229-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-04	665/965	2035	700	

## Стол ДиКом СР-М-100/150/200(/90)-05

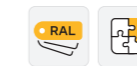


Регулируется по высоте от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Максимальная нагрузка — 300 кг. В комплекте Экран ВС-100/150/200-Э5 ESD с ВС Полкой ESD, а также электропанель и светильник. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Исполнение
14.0205-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100/90-05	665/965	1035	900	Общепромышленное — 310 ESD — 319 ESD Thermopal — 329 ЦДСП (только для глубины 700) — 306
14.0210-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-05	665/965	1035	700	
14.0215-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-05	665/965	1535	900	
14.0220-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-05	665/965	1535	700	
14.0225-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-05	665/965	2035	900	
14.0230-****	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-05	665/965	2035	700	

## ВС Короб для коммуникаций ESD



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



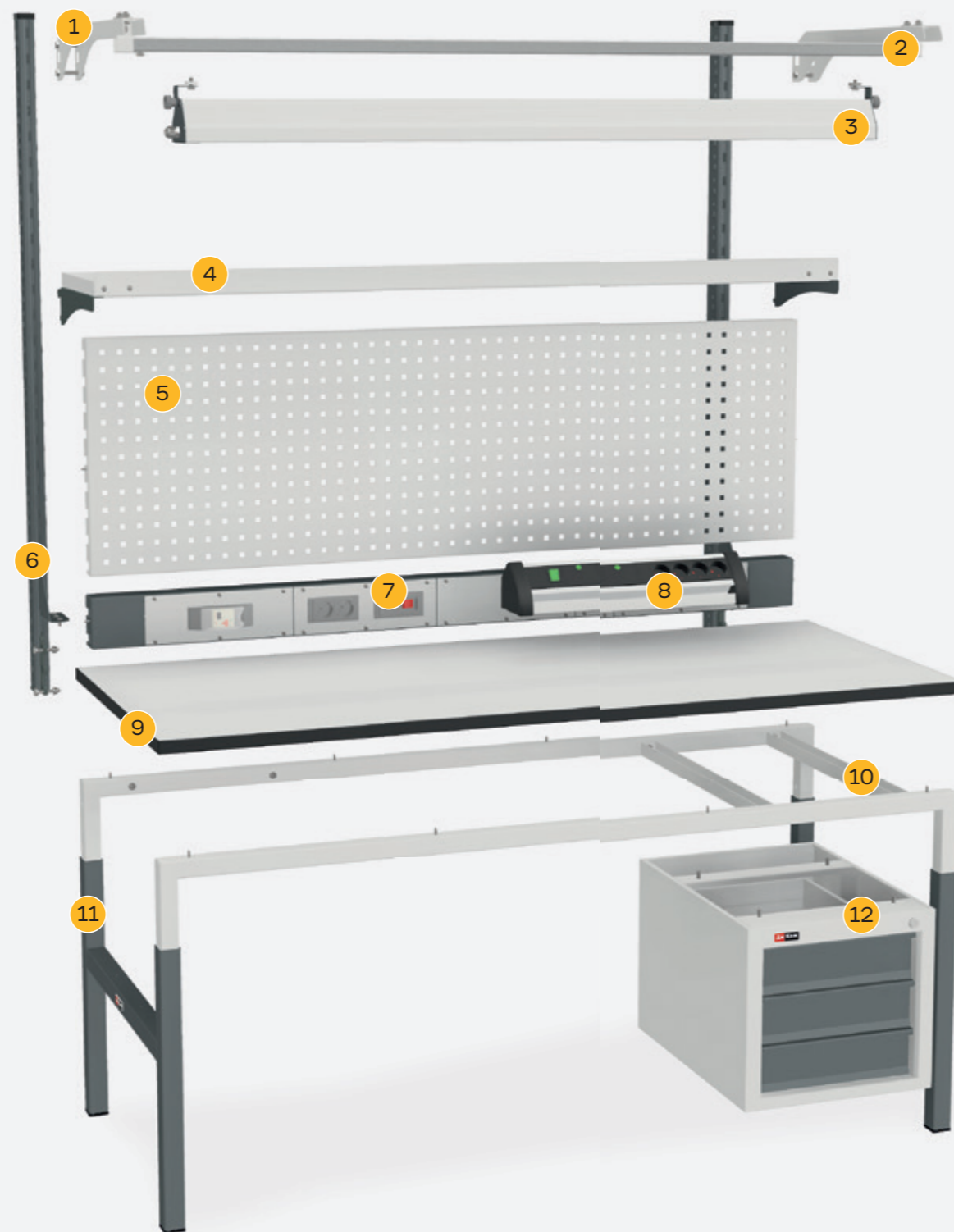
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0271-109	ВС Короб для коммуникаций 100 ESD	105	966	52	3,7
13.0272-109	ВС Короб для коммуникаций 150 ESD	105	1466	52	5,5
13.0273-109	ВС Короб для коммуникаций 200 ESD	105	1966	52	7,25

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом 16А-30mA, вставка с сетевым фильтром под 8 розеток, вставка с кабельпроходом. Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250V, 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-30mA
	13.0300-011	Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
	13.0303-011	Вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0305-011	Вставка под 2 розетки
	13.0321-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением 16А механизм грифель (ATN000743)
	13.0322-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением со шторками с крышкой 16А IP20 механизм грифель (ATN000746)
	13.0325-000	Розетка ATLASDESIGN двойная компьютерная RJ45+RJ45 категория 5Е механизм грифель (ATN000785)
	13.0320-000	Рамка однопостовая ATLASDESIGN грифель (ATN000701)

# Стол�ы монтажные ДиКом СР-М



## 1 КОНСОЛЬ ESD

- На консоли устанавливается перекладина-направляющая

## 2 ПЕРЕКЛАДИНА-НАПРАВЛЯЮЩАЯ

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

## 3 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДИКОМ

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

## 4 ВС ПОЛКА НА ЭКРАН ESD

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

## 5 ВС ЭКРАН ESD

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

## 6 СР-М СТОЙКИ ЭКРАНОВ ESD

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

## 7 ВС КОРОБ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ

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

## 8 СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НАСТОЛЬНЫЙ

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

## 9 СР-М СТОЛЕШНИЦА

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

## 10 СР-М РАМКА ПОД ПОДВ. ТУМБУ

- Необходима для установки подвесной тумбы.

## 11 СР-М РАМА ESD

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

## 12 СР-М-003 ТУМБА

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

# Стол�ы монтажные ДиКом CP-M

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

25мм

Столешница из антистатической ДСП Thermopal (Германия).

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0102-329	CP-M-100 Столешница ESD	25	1035	700	15
14.0104-329	CP-M-100/90 Столешница ESD	25	1035	900	18,5
14.0106-329	CP-M-150 Столешница ESD	25	1535	700	20
14.0108-329	CP-M-150/90 Столешница ESD	25	1535	900	30
14.0110-329	CP-M-200 Столешница ESD	25	2035	700	26
14.0112-329	CP-M-200/90 Столешница ESD	25	2035	900	39,2



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

25мм

МДФ 25 мм, облицованная антистатическим пластиком.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0102-319	CP-M-100 Столешница ESD	25	1035	700	15
14.0104-319	CP-M-100/90 Столешница ESD	25	1035	900	18,5
14.0106-319	CP-M-150 Столешница ESD	25	1535	700	20
14.0108-319	CP-M-150/90 Столешница ESD	25	1535	900	30
14.0110-319	CP-M-200 Столешница ESD	25	2035	700	26
14.0112-319	CP-M-200/90 Столешница ESD	25	2035	900	39,2



## CP-M-100/150/200 ДСП Столешница

25мм

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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0102-310	CP-M-100 Столешница	25	1035	700	13,2
14.0104-310	CP-M-100/90 Столешница	25	1035	900	18,5
14.0106-310	CP-M-150 Столешница	25	1535	700	19,4
14.0108-310	CP-M-150/90 Столешница	25	1535	900	24,8
14.0110-310	CP-M-200 Столешница	25	2035	700	26
14.0112-310	CP-M-200/90 Столешница	25	2035	900	39,2



## CP-M-100/150/200 ЦДСП Столешница

25мм

Оцинкованная общепромышленная столешница 25 мм. Не обладает антистатическими свойствами.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0102-306	CP-M-100-ЦДСП Столешница	25	1025	700	18,2
14.0106-306	CP-M-150-ЦДСП Столешница	25	1535	700	26,3
14.0110-306	CP-M-200-ЦДСП Столешница	25	2035	700	35,3



## CP-M-100/150/200 Рама ESD

1,5мм



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0101-109	CP-M-100 Рама ESD (комп.)	965	1035	700	10,2
14.0103-109	CP-M-100/90 Рама ESD (комп.)	965	1035	900	14,2
14.0105-109	CP-M-150 Рама ESD (комп.)	965	1535	700	15,3
14.0107-109	CP-M-150/90 Рама ESD (комп.)	965	1535	900	15,6
14.0109-109	CP-M-200 Рама ESD (комп.)	965	2035	700	17,2
14.0111-109	CP-M-200/90 Рама ESD (комп.)	965	2035	900	17,2



## CP-M Стойки экранов боковые ESD

53мм



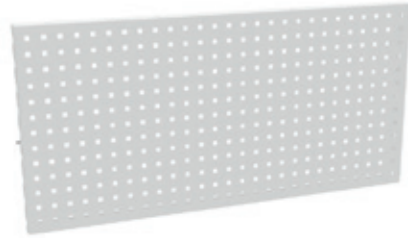
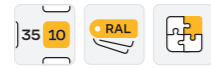
Экраны крепятся на вертикальные стойки. Окрашены порошковой антистатической краской, цвет графитовый RAL 7012.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
14.0115-031	CP-M Стойка экрана 1430 ESD (2 шт.)	1432	33	62	5.9	2 шт.
14.0116-031	CP-M Стойка экрана 850 ESD (2 шт.)	852	33	62	2	2 шт.



# Столы монтажные ДиКом СР-М

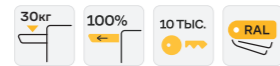
## ВС Экран ESD



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0292-030	ВС Экран 100 ESD	476	966	35	5,2
13.0293-030	ВС Экран 150 ESD	476	1466	35	7,7
13.0294-030	ВС Экран 200 ESD	476	1966	35	11

## Тумба подвесная ДиКом СР-М-003 ESD



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0003-109	СР-М-003 Тумба инструментальная	372	410	542	16,7
14.0002-030	СР-М Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	596	1,85
14.0001-030	СР-М 90 Рамка под подвесную тумбу ESD	30	35	796	2,4

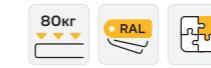
## Коврик настольный ESD 600x900 мм



Антистатический настольный коврик для рабочих поверхностей, серого цвета и 10 мм кнопкой для заземления.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0155-000	2	900	600	1,5

## ВС Полка на Экран ESD



Максимальная нагрузка — 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0276-109	ВС Полка на экран 100 ESD	30	1000	300	4,9
13.0277-109	ВС Полка на экран 100/40 ESD	30	1000	400	5,7
13.0278-109	ВС Полка на экран 150 ESD	30	1500	300	8
13.0279-109	ВС Полка на экран 150/40 ESD	30	1500	400	9,2
13.0280-109	ВС Полка на экран 200 ESD	30	2000	300	10,7
13.0281-109	ВС Полка на экран 200/40 ESD	30	2000	400	12,2

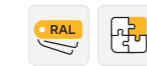
## ВС Полка на Экран Регулируемая ESD



Максимальная нагрузка — 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0283-109	ВС Полка на экран 100/50 Регулируемая ESD	30	1000	500	6,2

## ВС Шина для ящиков ESD



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0324-030	ВС Шина для ящиков 100 ESD	90	999	51	3

# Стол�ы монтажные ДиКом СР-М

## Консоль



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
10.0085-011	105	39	472	1,7	2 шт.

## Перекладина-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две перекладины, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0087-100	Перекладина-направляющая 100	25	1000	25	1,35
10.0088-100	Перекладина-направляющая 150	25	1500	25	2
10.0089-100	Перекладина-направляющая 200	25	2000	25	2,4

## Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	77	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	77	1350	94	5,1

## Кронштейн под монитор на экран



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,25

## Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD. Состоит из двух частей — вы можете собрать более короткий или удлиненный вариант.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0106-030	95	45	600	3,5

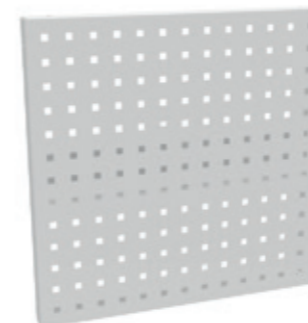
## Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

## Экран на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0108-030	475	475	85	3,8

# Столешницы монтажные ДиКом СР-М

## Полка на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	5,8

## Электропанель



В комплект электропанели входят 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	Наименование	ВхШхГ ложеента, мм			Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	77	483	108	2,8
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4

## Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0001-100	50	75	20	0,5

## СР-М Комплект опор регулируемых

Позволяют выровнять изделие на неровных полах. В комплекте 4 шт.



Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0005-000	85	48	50	0,35



# Тележка и подкатные столы ДиКом СР-М



Тележки и столы для перемещения грузов — идеальное дополнение к монтажным столам

- Регулируется по высоте от 665 до 965 мм.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА

**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на полку

## Серия ДиКом СР-М

### Стол подкатный ДиКом СР-М



Максимальная нагрузка — 200 кг. На полку — 100 кг. Два варианта столешницы — антистатическая и общепромышленная, 25 мм. Окрашены антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Исполнение
<b>14.0122-****</b>	СР-М-100 Стол подкатной	667-967	1040	690	310 — ДСП 319 — ESD Пластик
<b>14.0123-****</b>	СР-М-150 Стол подкатной	667-967	1540	690	329 — ESD Thermopal

### Тележка ДиКом СР-М



Максимальная нагрузка — 200 кг. На полку — 100 кг. Два варианта столешницы — антистатическая и общепромышленная, 25 мм. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Исполнение
<b>14.0121-****</b>	Тележка ДиКом СР-М	667-967	775	590	26,3	310 — ДСП 319 — ESD Пластик 329 — ESD Thermopal



#### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Высота регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Крепление «на срез», а не на силу затяжки гаек.



#### ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Антистатическая защита достигается за счет покраски рамы ESD краской, столешниц со специальным пластиком и ESD роликов.

# СЕРИЯ ДИКОМ СР

НАГРУЗКА:

на стол

**250** кг

на экранную  
конструкцию

**100** кг

Соответствует ГОСТ

**IEC 61340-5-1-2019**



СТОЛЫ  
МОНТАЖНЫЕ  
ДИКОМ СР ..... 198



СТОЙКИ  
ПОДКАТНЫЕ  
ДИКОМ СР ESD ... 212

# Стол� монтажные ДиКом СР

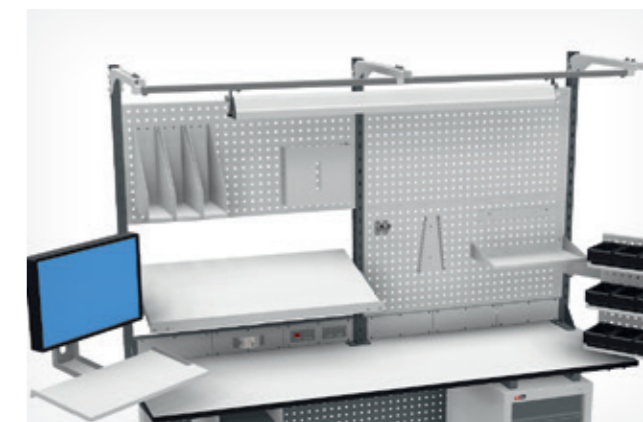


## Серия ДиКом СР



### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Бесступенчатая регулировка высоты рабочей поверхности от 700 до 1100 мм. Также доступен вариант без регулировки.



### РАЗВИТАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЭКРАНА

Конструкция экрана ВС позволяет сконфигурировать рабочее место с максимальной эргономикой и доступом ко всем элементам.



### РАБОТА СИДЯ И СТОЯ

Использование ручного и электропривода позволяет менять рабочее положение сидя/стоя в течение рабочего дня.



### ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодные светильники ДиКом имеют диммер и кнопку вкл/выкл на корпусе, обеспечивают освещенность рабочей поверхности 1200 lx. Регулируется по наклону.

## Регулируемые рабочие столы для электромонтажных работ. ESD защита по мировым стандартам

- Бесступенчатая регулировка высоты.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**250 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на стол

**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на экранную конструкцию



### СТОЛЕШНИЦЫ: АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

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

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ IEC 61340-5-1-2019.

# Столешницы ДиКом СР

Артикул	Тип столешницы
*****-310	Общепромышленное исполнение
*****-319	Антистатическое исполнение
*****-329	Столешница из антистатической ДСП Thermopal (Германия)

Код исполнения указывается вместо звездочек в артикуле.

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:**  
15.0106-319 = СТОЛ ДИКОМ СР-150-01 Р ESD

## Стол ДиКом СР-100/150/200-01



Регулируется по высоте от 720 мм до 1120 мм винтом (Р) или ручным приводом (РРП). Высота стола с нерегулируемыми опорами — 825 мм. Максимальная нагрузка — 250 кг. Окрашен порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012, светло-серый RAL 7035.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Исполнение
15.0101-***	Стол монтажный ДиКом СР-100-01	825	1050	700	38	Общепромышленное — 310 ESD — 319 ESD Thermopal — 329
15.0102-***	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 Р	720/1120	1050	700	42	
15.0103-***	Стол монтажный ДиКом СР-100-01 РРП	720/1120	1050	700	44	
15.0105-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01	825	1550	700	55	
15.0106-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 Р	720/1120	1550	700	59	
15.0107-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 РРП	720/1120	1550	700	61	
15.0109-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01	825	2050	700	56	
15.0110-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 Р	720/1120	2050	700	61	
15.0111-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 РРП	720/1120	2050	700	62	

## Тумба подвесная ДиКом ВЛ-003 ESD



Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — 25 кг. Общий замок EURO-LOCKS (10 000 комбинаций, Германия). Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый RAL 7035, ящики — графитовый RAL 7012.

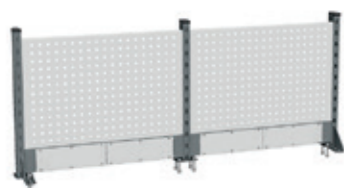


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0051-109	ВЛ-003 Тумба инструментальная	400	412	600	24,55
15.0092-031	СР Комплект крепления подвесной тумбы	67	330	550	4,35



# Столы монтажные ДиКом СР

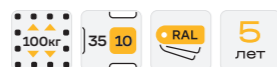
## Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э1 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 2 экрана (для экрана 1000 мм — 1 экран), короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 100 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0451-109</b>	ВС-100-Э1 Экран	599	1036	75	12,15
<b>13.0461-109</b>	ВС-150-Э1 Экран	599	1536	75	20,75
<b>13.0471-109</b>	ВС-200-Э1 Экран	599	2036	75	22,55

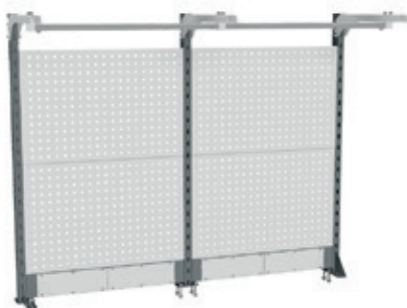
## Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э2 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 2 экрана (для экрана 1000 мм — 1 экран), 3 консоли (для экрана 1000 мм — 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 100 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0452-109</b>	ВС-100-Э2 Экран	1225	1036	75	16,5
<b>13.0462-109</b>	ВС-150-Э2 Экран	1225	1536	75	22
<b>13.0472-109</b>	ВС-200-Э2 Экран	1225	2036	75	31

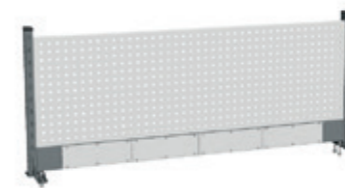
## Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э3 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 4 экрана (для экрана 1000 мм — 2 экрана), 3 консоли (для экрана 1000 мм — 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 100 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0453-109</b>	ВС-100-Э3 Экран	1225	1036	75	21,6
<b>13.0463-109</b>	ВС-150-Э3 Экран	1225	1536	75	29,8
<b>13.0473-109</b>	ВС-200-Э3 Экран	1225	2036	75	41,2

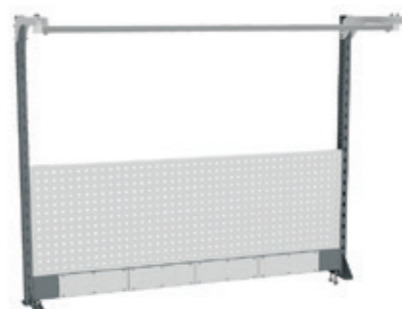
## Экран ДиКом ВС-150/200-Э4 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 100 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0464-109</b>	ВС-150-Э4 Экран	599	1536	75	16,55
<b>13.0474-109</b>	ВС-200-Э4 Экран	599	2036	75	20,75

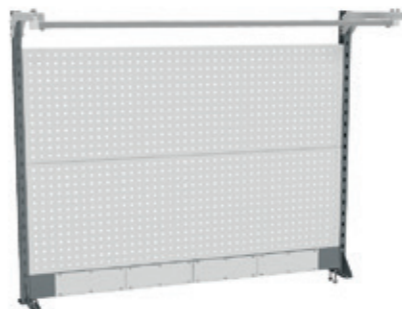
## Экран ДиКом ВС-150/200-Э5 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 100 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0465-109</b>	ВС-150-Э5 Экран	1225	1536	75	21,75
<b>13.0475-109</b>	ВС-200-Э5 Экран	1225	2036	75	26,05

## Экран ДиКом ВС-150/200-Э6 ESD



В комплекте 2 стойки боковые, 2 экрана, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 100 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0466-109</b>	ВС-150-Э6 Экран	1225	1536	75	29,45
<b>13.0476-109</b>	ВС-200-Э6 Экран	1225	2036	75	36,25

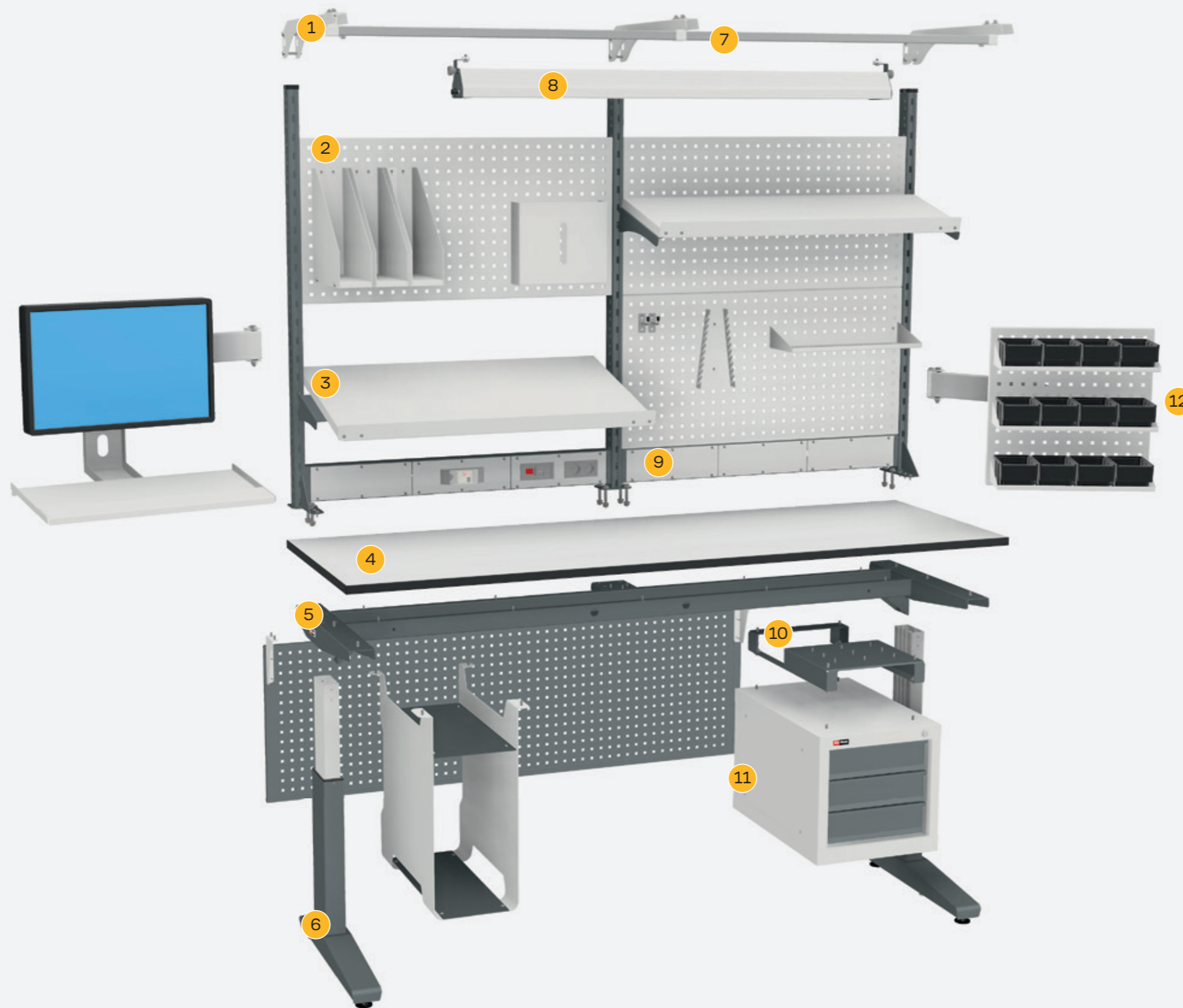
### ДОПОЛНИТЕ ЭКРАН АКСЕССУАРАМИ

Полки для размещения оборудования, поворотные кронштейны на стойку, навесные аксессуары на экран — сформируйте удобное рабочее место с помощью дополнительных элементов.

Подробнее со стр. 274.



# Стол� монтажные ДиКом СР



## 1 КОНСОЛЬ ESD

- На консоли устанавливается перекладина-направляющая.

## 2 BC ЭКРАН ESD

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

## 3 BC ПОЛКА НА ЭКРАН ESD

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

## 4 СР СТОЛЕШНИЦА

- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

## 5 СР РАМА ESD

- Цельносварная конструкция из стали 2,0 мм.

## 6 СР ОПОРА

- Нерегулируемая.
- Регулируемая.
- С приводом.

## 7 ПЕРЕКЛАДИНА- НАПРАВЛЯЮЩАЯ

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

## 8 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДИКОМ

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

## 9 BC КОРОБ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ

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

## 10 СР КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНОЙ ТУМБЫ

## 11 ВЛ-003 ТУМБА

- Подвесная тумба на 3 ящика полного выдвижения, центральный замок.
- Устанавливается с помощью СР комплекта крепления подв. тумбы.

## 12 АКСЕССУАРЫ

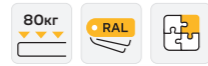
- На экран и стойку экрана можно установить держатели инструмента, лотки, полки, поворотные кронштейны и пр.

## 2 ВАРИАНТА ПРИВОДА

- Электропривод с памятью на 4 позиции.
- Ручной привод с помощью ручки.

# Стол� монтажные ДиКом СР

## BC Полка на Экран ESD

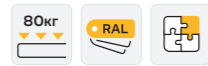


Максимальная нагрузка — 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0274-109	BC Полка на экран 075 ESD	30	750	300	3,9
13.0275-109	BC Полка на экран 075/40 ESD	30	750	400	4,6
13.0276-109	BC Полка на экран 100 ESD	30	1000	300	4,9
13.0277-109	BC Полка на экран 100/40 ESD	30	1000	400	5,7
13.0278-109	BC Полка на экран 150 ESD	30	1500	300	8
13.0279-109	BC Полка на экран 150/40 ESD	30	1500	400	9,2
13.0280-109	BC Полка на экран 200 ESD	30	2000	300	10,7
13.0281-109	BC Полка на экран 200/40 ESD	30	2000	400	12,2

## BC Полка на Экран Регулируемая ESD

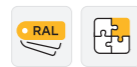


Максимальная нагрузка — 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0282-109	BC Полка на экран 075/50 Регулируемая ESD	30	750	500	4,9
13.0283-109	BC Полка на экран 100/50 Регулируемая ESD	30	1000	500	6,2

## BC Шина для ящиков ESD

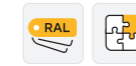


Для удобного хранения пластиковых ящиков. Окрашена антистатической краской, RAL 7035 ESD. Пластиковые ящики вы можете выбрать на стр. 258-261.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0323-030	BC Шина для ящиков 075 ESD	90	749	46	2,3
13.0324-030	BC Шина для ящиков 100 ESD	90	999	46	3

## BC Короб для коммуникаций ESD



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0270-109	BC Короб для коммуникаций 075 ESD	105	716	52	2,7
13.0271-109	BC Короб для коммуникаций 100 ESD	105	966	52	3
13.0272-109	BC Короб для коммуникаций 150 ESD	105	1466	52	5,5
13.0273-109	BC Короб для коммуникаций 200 ESD	105	1966	52	7,25

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом 16А-30мА, вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10), вставка с кабельпроходом. Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка Simon 2P+E Schuko, 16А 250В, выключатель Simon 16А, 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	Вставка в ячейку короба
	13.0305-011	Вставка под 2 розетки
	13.0321-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением 16А механизм грифель (ATN000743)
	13.0322-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением со шторками с крышкой 16А IP20 механизм грифель (ATN000746)
	13.0325-000	Розетка ATLASDESIGN двойная компьютерная RJ45+RJ45 категория 5Е механизм грифель (ATN000785)
	13.0320-000	Рамка однопостовая ATLASDESIGN грифель (ATN000701)

# Столы монтажные ДиКом СР

## Электропанель



В комплект электропанели входят 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	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	77	483	108	2,8
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4

## Переключатель-направляющая

Для крепления светильника и дополнительного подвесного оборудования. На консоль можно установить две переключателя, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0087-100	Переключатель-напр. 100	25	1000	25	1,35
10.0088-100	Переключатель-напр. 150	25	1500	25	2,0
10.0089-100	Переключатель-напр. 200	25	2000	25	2,4

## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	77	798	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	77	1398	94	5,1

## Кронштейн под монитор на экран

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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,25

## Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD. Состоит из двух частей — вы можете собрать более короткий или удлиненный вариант.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0106-030	95	45	600	3,5

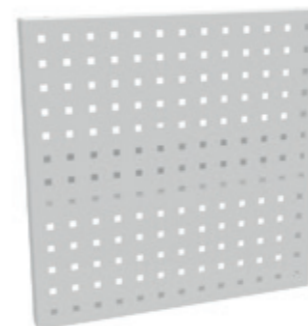
## Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

## Экран на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0108-030	475	475	85	4,4

## Полка на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	6

# Столы монтажные ДиКом СР

## Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>19.0001-100</b>	50	75	20	0,5

## Консоль



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
<b>10.0085-011</b>	105	39	472	1,7	2 шт.
<b>10.0086-011</b>	105	39	472	2,5	3 шт.

## Коврик настольный ESD 600x900 мм

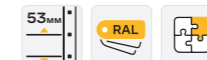


Антистатический настольный коврик для рабочих поверхностей, серого цвета и 10 мм кнопкой для заземления.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>19.0155-000</b>	2	900	600	1,5



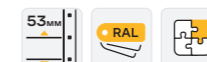
## BC Стойки экранов боковые ESD



Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака 1000 мм — 2 боковые стойки, более 1000 мм — две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
<b>13.0251-031</b>	BC Стойки экранов боковые 640 ESD	640	75	75	3,55	2 шт.
<b>13.0261-031</b>	BC Стойки экранов боковые 1225 ESD	1225	75	75	5,65	2 шт.

## BC Стойка экранов центральная



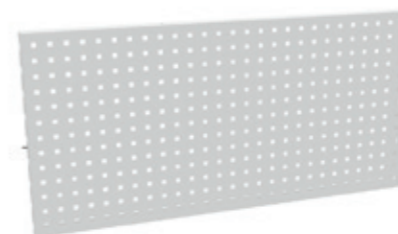
Экраны крепятся на вертикальные стойки. Для ширины верстака 1000 мм — 2 боковые стойки, более 1000 мм — две боковые, одна центральная стойки. Окрашены порошковой антистатической краской. Цвет — графитовый RAL 7012.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
<b>13.0250-031</b>	BC Стойка экранов центральная 640	640	100	75	1,8	1 шт.
<b>13.0260-031</b>	BC Стойка экранов центральная 1225.	1225	100	75	2,9	1 шт.

## BC Экран ESD



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0291-030</b>	BC Экран 075 ESD	476	716	35	4
<b>13.0292-030</b>	BC Экран 100 ESD	476	966	35	5,2
<b>13.0293-030</b>	BC Экран 150 ESD	476	1466	35	7,7
<b>13.0294-030</b>	BC Экран 200 ESD	476	1966	35	11

# Стойки подкатные ДиКом СР ESD



Функциональные подкатные стойки для перемещения компонентов и электрооборудования

**250 кг**

МАКС. НАГРУЗКА

**40 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

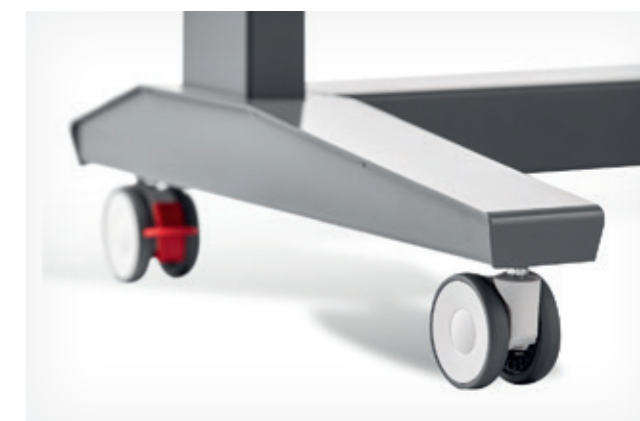
▪ Антистатическое исполнение.



**НЕСКОЛЬКО УРОВНЕЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ**  
Размещайте аксессуары на экране, а оборудование на наклонных полках.



**БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА**  
Элементы стойки можно установить на любой удобной высоте.



**КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**  
Поворотные колеса из антистатического пластика со стопорными механизмами. Ручки из качественного пластика.



**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**  
Наклонные полки, аксессуары на экран, подключение электричества.

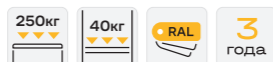


**АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**  
Окрашены финской ESD краской. Все элементы обладают антистатическими свойствами. Сертифицированы согласно ГОСТ IEC 61340-5-1-2019.

# Стойки подкатные ДиКом CP ESD



## Стойка ДиКом CP-021-01

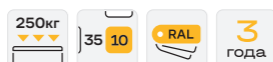


Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте три CP-02 Полки. Максимальная нагрузка на полку — 40 кг. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки, основание и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0201-109</b>	1200	755	630	39,3



## Стойка ДиКом CP-021-02



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте два CP-02 Экрана. На экран навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки и основание — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0202-109</b>	1200	755	630	28,1



## Стойка ДиКом CP-021-03

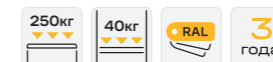


Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте две CP-02 Полки и один CP-02 Экран. Максимальная нагрузка на полку — 40 кг. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. На экран можно навешиваются аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки, основание и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0203-109</b>	1200	755	630	36,9



## Стойка ДиКом CP-022-01

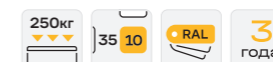


Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте четыре CP-02 Полки. Максимальная нагрузка на полку — 40 кг. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки и основание — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0204-109</b>	1700	755	630	50,25



## Стойка ДиКом CP-022-02



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте три CP-02 Экрана. На экран навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0205-109</b>	1700	755	630	36,65



## Стойка ДиКом CP-022-03



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте две CP-02 Полки и один CP-02 Экран. Максимальная нагрузка на полку — 40 кг. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. На экран навешиваются Аксессуары. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки, основание и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0206-109</b>	1700	755	630	41,45

# Стойки подкатные ДиКом CP ESD

## CP Стойка 1100 ESD



Изготовлена из алюминиевого профиля. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
<b>15.0051-031</b>	1100	50	110	10,65	2 шт.

## CP Стойка 1600 ESD



Изготовлена из алюминиевого профиля. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
<b>15.0052-031</b>	1600	50	110	15,2	2 шт.

## CP-02 Основание ESD

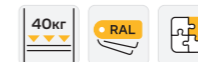


Максимальная нагрузка — 250 кг. Укомплектовано 4 поворотными колесами со стопорными механизмами. Окрашено антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0053-031</b>	78	755	630	9,45



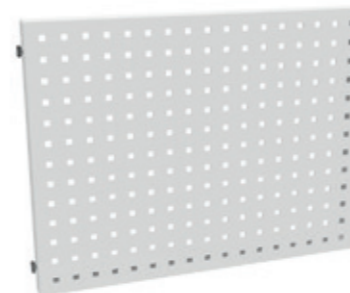
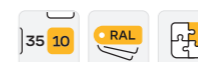
## CP-02 Полка ESD



Максимальная нагрузка — 40 кг. Полка может устанавливаться под наклоном от 0 до 30 градусов. Полку можно дополнить противоскользящим Ковриком-07. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0054-109</b>	99	620	615	6,4

## CP-02 Экран ESD



Экран перфорированный. Шаг перфорации — 35 мм. На экран на зацепах навешиваются Аксессуары. Окрашен антистатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>15.0055-030</b>	476	620	35	4



**АКСЕССУАРЫ К ЭКРАНАМ**  
Лотки, полки, держатели — вы найдете их в разделе «Аксессуары к экранам» на стр. 274.

# Стойки подкатные ДиКом CP ESD



## CP-02 Электромонтажная панель



Сетевой фильтр Pilot GL с кнопкой вкл/выкл на корпусе. 6 розеток. Устанавливается на стойки.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
15.0056-000	430	79	58	1,45

## Электропанель



В комплект электропанели входят 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	Наименование	ВхШхГ ложемента, мм			Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	77	483	108	2,8
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4

## Кронштейн под монитор на экран



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

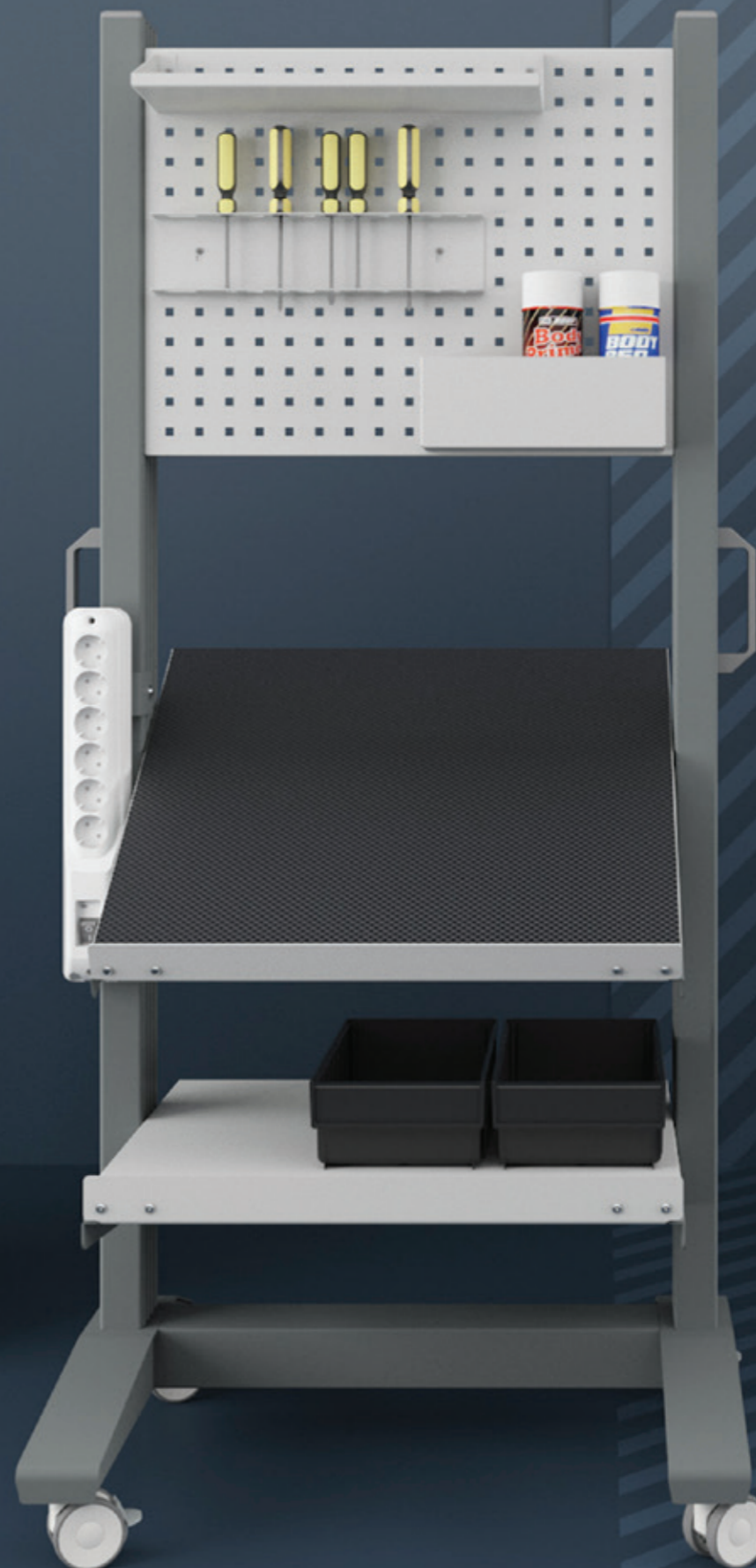
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,25

## Коврик-07



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0027-000	Коврик-07	2,4	612	612	1,02



# СЕРИЯ ДИКОМ ВС-К



НАГРУЗКА:

на секцию  
**750** кг

на секцию  
на колесах  
**400** кг

на столешницу  
**200** кг

на полку  
**80** кг

Соответствует ГОСТ  
**IEC 61340-5-1-2019**



РАБОЧИЕ МЕСТА  
ДИКОМ ВС-К .....222



ТЕЛЕЖКИ  
И СТОЙКИ .....229



# Серия ДиКом ВС-К



# Серия ДиКом ВС-К



### МОДУЛЬНОСТЬ

Серия ВС-К состоит из большого многообразия элементов, с помощью которых можно сконфигурировать рабочие места, тележки грузовые и инструментальные, стационарные или передвижные перфопанели, стеллажи.



### ОТЛИЧНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО

За счет наращивания в линию и возможности установки элементов с обеих сторон можно добиться значительной экономии элементов и, соответственно, стоимости.

## Универсальная система рабочих мест и хранения

**750 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию

- Шаг регулировки по высоте стойки — 53 мм.

**400 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию на колесах

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на столешницу

- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**80 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку



### СТОЛЕШНИЦЫ: АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

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

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

Рабочие места с такими столешницами полностью соответствуют ГОСТ IEC 61340-5-1-2019.

# Серия ДиКом ВС-К



**1**  
ВС-К СТОЙКА

**2**  
ВС-К РУЧКА

- Устанавливается на ВС-К Стойку.

**8**  
ВС-К КОМПЛЕКТ КОЛЕС

- Устанавливается на ВС-К Основание.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**9**  
ВС-К ЛОТОК

- Устанавливается между двух ВС-К оснований.

**3**  
ВС ЭКРАН

- Все элементы экрана из серии ВС: Экраны, Полки, Короба и пр.

**10**  
ВС-К ОСНОВАНИЕ КОРОТКОЕ

- Укороченное основание.

**11**  
ВС-К РАМКА  
ПОД ПОДВ. ТУМБУ

- Для всех видов и размеров тумб.
- Устанавливается на ВС-К Раму в любом месте.

**5**  
ПЕРЕКЛАДИНА-  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ

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

**6**  
КОНСОЛЬ ESD

- На консоли устанавливается переключатель-направляющая.

**7**  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
СВЕТИЛЬНИК ДИКОМ

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

**14**  
ВС-К НАЩЕЛЬНИК-  
КАБЕЛЬПРОХОД

- Формирует ровное пространство между спаренными столешницами.
- Щеточный кабельпровод.

**4**  
ВС-К ПРИСТАВКА

- Устанавливается слева и справа от ВС-К Столешницы.
- Прямая и под углом 90°.

**13**  
ВС-К СТОЛЕШНИЦА

- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

**12**  
ВС-К РАМА

- Для установки столешницы.
- Устанавливается с обеих сторон ВС-К Стойки.

**15**  
ВС-К РИГЕЛЬ

- Обязательный элемент жесткости, устанавливается между двумя ВС-К Стойками.

**16**  
ВС-К СТОЙКА

- Цельносварная конструкция из профилей сложного сечения.
- Шаг установки всех компонентов— 53 мм.

**17**  
ВС-К КОСЫНКА  
НА ОСНОВАНИЕ

- Дополнительный элемент жесткости.

**18**  
ВС-К ОСНОВАНИЕ

- Унифицированное основание для одностороннего и двухстороннего исполнения.
- Регулируемые опоры в стандартной комплектации.

**АКСЕССУАРЫ**

- На экран и стойку экрана можно установить держатели инструмента, лотки, полки, поворотные кронштейны и пр.

## Серия ДиКом ВС-К



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-01



Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Примечание
16.0202-***	ВС-К-100-01 осн.	1515	1080	895	68	Общепромышленное: **-****-310 Антистатическое: **-****-319 ESD Thermopal: **-****-329
16.0201-***	ВС-К-100-01 доп.	1515	1020	895	58	
16.0232-***	ВС-К-150-01 осн.	1515	1580	895	78	
16.0231-***	ВС-К-150-01 доп.	1515	1520	895	63	
16.0262-***	ВС-К-200-01 осн.	1515	2080	895	88	
16.0261-***	ВС-К-200-01 доп.	1515	2020	895	73	

## Серия ДиКом ВС-К



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-03



Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном и консолями. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Примечание
16.0206-***	ВС-К-100-03 осн.	2045	1080	895	79	Общепромышленное: **-****-310 Антистатическое: **-****-319 ESD Thermopal: **-****-329
16.0205-***	ВС-К-100-03 доп.	2045	1020	895	60	
16.0236-***	ВС-К-150-03 осн.	2045	1580	895	89	
16.0235-***	ВС-К-150-03 доп.	2045	1520	895	70	
16.0266-***	ВС-К-200-03 осн.	2045	2080	895	99	
16.0265-***	ВС-К-200-03 доп.	2045	2020	895	80	

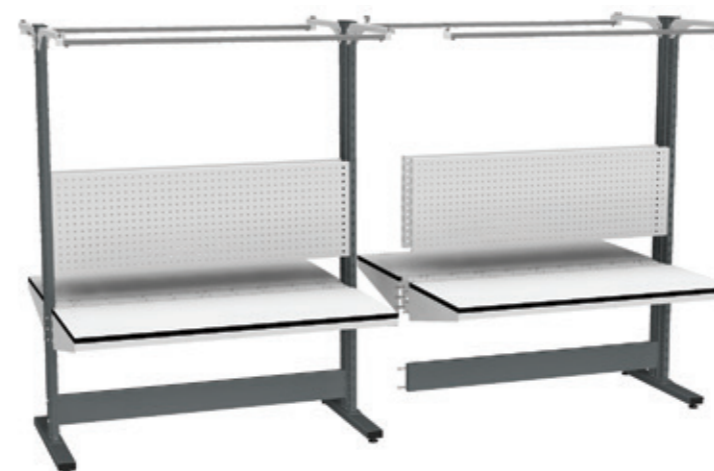


### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-02



Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Примечание
16.0204-***	ВС-К-100-02 осн.	1515	1080	1460	97	Общепромышленное: **-****-310 Антистатическое: **-****-319 ESD Thermopal: **-****-329
16.0203-***	ВС-К-100-02 доп.	1515	1020	1460	82	
16.0234-***	ВС-К-150-02 осн.	1515	1580	1460	107	
16.0233-***	ВС-К-150-02 доп.	1515	1520	1460	92	
16.0264-***	ВС-К-200-02 осн.	1515	2080	1460	117	
16.0263-***	ВС-К-200-02 доп.	1515	2020	1460	102	



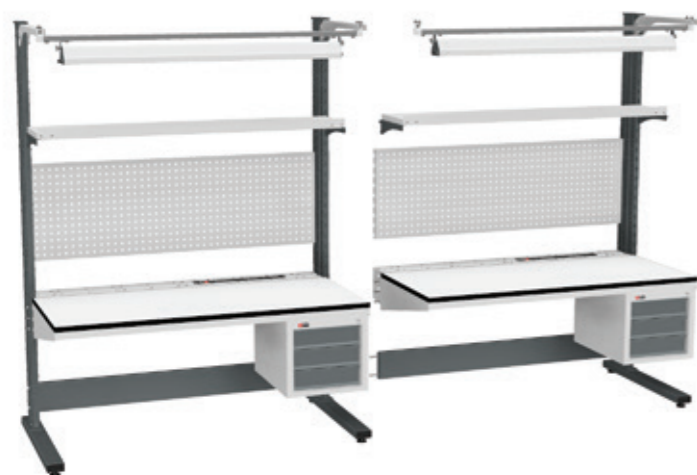
### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-04



Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном и консолями. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Примечание
16.0208-***	ВС-К-100-04 осн.	2045	1080	1460	114	Общепромышленное: **-****-310 Антистатическое: **-****-319 ESD Thermopal: **-****-329
16.0207-***	ВС-К-100-04 доп.	2045	1020	1460	92	
16.0238-***	ВС-К-150-04 осн.	2045	1580	1460	124	
16.0237-***	ВС-К-150-04 доп.	2045	1520	1460	102	
16.0268-***	ВС-К-200-04 осн.	2045	2080	1460	134	
16.0267-***	ВС-К-200-04 доп.	2045	2020	1460	112	

## Серия ДиКом ВС-К



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-05

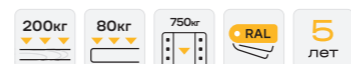


Рабочий стол на стойках с перфорированным экраном, консолью, светодиодным светильником, полкой, подвесной тумбой на 3 ящика и вставкой с розетками. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Примечание
16.0210-***	ВС-К-100-05 осн.	2045	1080	895	107	
16.0209-***	ВС-К-100-05 доп.	2045	1020	895	87	Общепромышленное: **-***-310
16.0240-***	ВС-К-150-05 осн.	2045	1580	895	117	Антистатическое: **-***-319
16.0239-***	ВС-К-150-05 доп.	2045	1520	895	97	ESD Thermopal: **-***-329
16.0270-***	ВС-К-200-05 осн.	2045	2080	895	127	
16.0269-***	ВС-К-200-05 доп.	2045	2020	895	107	



### Рабочее место ДиКом ВС-К-\*\*\*-06



Рабочий двухсторонний стол на стойках с перфорированным экраном, консолью, светодиодным светильником, полкой, подвесной тумбой на 3 ящика и вставкой с розетками. Можно установить «в линию» доп. стол.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Примечание
16.0212-***	ВС-К-100-06 осн.	2045	1080	1460	168	
16.0211-***	ВС-К-100-06 доп.	2045	1020	1460	146	Общепромышленное: **-***-310
16.0242-***	ВС-К-150-06 осн.	2045	1580	1460	178	Антистатическое: **-***-319
16.0241-***	ВС-К-150-06 доп.	2045	1520	1460	156	ESD Thermopal: **-***-329
16.0272-***	ВС-К-200-06 осн.	2045	2080	1460	188	
16.0271-***	ВС-К-200-06 доп.	2045	2020	1460	166	

## Серия ДиКом ВС-К



### Тележка ДиКом ВС-К-021



Укомплектована 4 ВС Полками регулируемыми. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг, на полку — 80 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
16.0301-310	ВС-К-075-21 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0331-310	ВС-К-100-21 Тележка инструментальная	1655	1080	815



### Тележка ДиКом ВС-К-026



Укомплектована 7 ВС шинами для ящиков, а также пластиковыми ящиками. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
16.0304-310	ВС-К-075-26 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0334-310	ВС-К-100-26 Тележка инструментальная	1655	1080	815



### Тележка ДиКом ВС-К-027



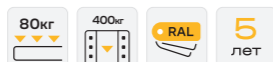
Укомплектована 7 ВС шинами для ящиков с обеих сторон, а также пластиковыми ящиками. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
16.0305-310	ВС-К-075-27 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0335-310	ВС-К-100-27 Тележка инструментальная	1655	1080	815

## Серия ДиКом ВС-К



### Тележка ДиКом ВС-К-028

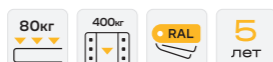


Укомплектована 2 ВС шинами для ящиков и 3 ВС Полками регулируемыми, а также пластиковыми ящиками. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
16.0306-310	ВС-К-075-28 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0336-310	ВС-К-100-28 Тележка инструментальная	1655	1080	815



### Тележка ДиКом ВС-К-022

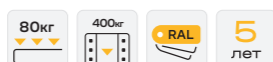


Укомплектована 1 ВС Полкой регулируемой и двумя перфорированными экранами. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг, на полку — 80 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
16.0302-310	ВС-К-075-22 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0332-310	ВС-К-100-22 Тележка инструментальная	1655	1080	815



### Тележка ДиКом ВС-К-023

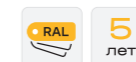


Укомплектована одной регулируемой полкой и ВС Ящиком перфорированным. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг, на полку — 80 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
16.0303-310	ВС-К-075-23 Тележка инструментальная	1655	830	815
16.0333-310	ВС-К-100-23 Тележка инструментальная	1655	1080	815

## Серия ДиКом ВС-К

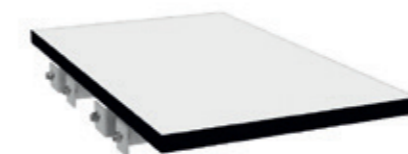
### ВС-К Рамка под подвесную тумбу



Для всех видов и размеров тумб. Устанавливается на ВС-К Раму в любом месте.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0071-030	ВС-К Рамка под подвесную тумбу	30	40	572	2

### ВС-К Приставка торцевая



Устанавливается слева и/или справа от ВС-К Столешницы.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0200-310	ВС-К Приставка торцевая	25	400	650	3,6
16.0200-319	ВС-К Приставка торцевая ESD	25	400	650	3,6

### ВС-К Приставка торцевая 90°



Устанавливается слева и/или справа от ВС-К Столешницы под углом 90 градусов.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0199-310	ВС-К Приставка торцевая 90°	25	1118	672	7
16.0199-319	ВС-К Приставка торцевая 90° ESD	25	1118	672	7

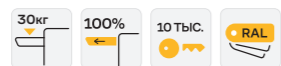


**АКСЕССУАРЫ К ЭКРАНАМ**  
Лотки, полки, держатели — вы найдете их в разделе «Аксессуары к экранам» на стр. 274.

## Серия ДиКом ВС-К



### Тумба подвесная ДиКом CP-M-003 ESD



Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. Направляющие ящиков с доводчиками. Общий замок EURO-LOCKS (2000 комбинаций, Германия). Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый RAL 7035, ящики — графитовый RAL 7012.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
14.0003-109	CP-M-003 Тумба инструментальная	400	412	600	16,7
16.0071-030	ВС-К Рамка под подвесную тумбу	30	40	572	2,4

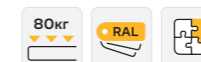
### Пластиковая тара

Выберите подходящие пластиковые ящики в антистатическом или общепромышленном вариантах на стр. 258.



## Серия ДиКом ВС-К

### ВС Полка на экран ESD

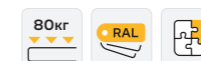


Максимальная нагрузка — 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской. Цвет светло-серый RAL 7035, графитовый RAL 7012.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0274-109	ВС Полка на экран 075 ESD	30	750	300	4,2
13.0276-109	ВС Полка на экран 100 ESD	30	1000	300	5,1
13.0278-109	ВС Полка на экран 150 ESD	30	1500	300	7
13.0280-109	ВС Полка на экран 200 ESD	30	2000	300	9
13.0275-109	ВС Полка на экран 075/40 ESD	30	750	400	4,8
13.0277-109	ВС Полка на экран 100/40 ESD	30	1000	400	5,9
13.0279-109	ВС Полка на экран 150/40 ESD	30	1500	400	8,2
13.0281-109	ВС Полка на экран 200/40 ESD	30	2000	400	10,5

### ВС Полка на Экран ESD Регулируемая

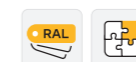


Максимальная нагрузка — 80 кг. Устанавливается прямо и под наклоном 15 градусов. Передний упор в комплекте. Окрашена порошковой антистатической краской.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0282-109	ВС Полка на экран 075/50 Регулируемая	30	750	500	5,2
13.0283-109	ВС Полка на экран 100/50 Регулируемая	30	1000	500	6,2

### ВС Шина для ящиков



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
13.0323-030	ВС Шина для ящиков 075	90	749	46	2,3
13.0324-030	ВС Шина для ящиков 100	90	999	46	3

## Серия ДиКом ВС-К



### ВС-К Стойка 1500/2000



Цельносварная конструкция из профилей сложного сечения. Шаг установки всех компонентов— 53 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0005-031	ВС-К Стойка 1500	1447	50	170	12
16.0010-031	ВС-К Стойка 2000	1977	50	170	15



### ВС-К Косынка на стойку



Дополнительный элемент жесткости.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0032-031	ВС-К Косынка на стойку	180	85	150	1

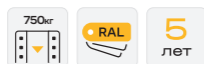
### ВС-К Основание



Унифицированное основание для одностороннего и двухстороннего исполнения. Регулируемые опоры в стандартной комплектации.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0015-031	ВС-К Основание	64	80	810	3
16.0020-031	ВС-К Основание короткое	64	80	450	2,2

### ВС-К Ригель

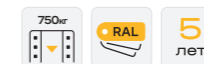


Обязательный элемент жесткости, устанавливается между двумя ВС-К Стойками.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0081-031	ВС-К Ригель 075	145	710	35	2,5
16.0082-031	ВС-К Ригель 100	145	960	35	3,3
16.0083-031	ВС-К Ригель 150	145	1460	35	5
16.0084-031	ВС-К Ригель 200	145	1960	35	6,6

## Серия ДиКом ВС-К

### ВС-К Рама



Металлическая рама для установки столешницы. Устанавливается с обеих сторон ВС-К Стойки.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0051-030	ВС-К Рама 075	173	749	648	5,7
16.0055-030	ВС-К Рама 100	173	999	648	6,5
16.0060-030	ВС-К Рама 150	173	1499	648	7,9
16.0065-030	ВС-К Рама 200	173	1999	648	9,4



### ВС-К Столешница ДСП/ESD

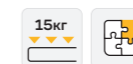


25 мм, общепромышленное и антистатическое исполнение.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
16.0101-310	ВС-К Столешница 075 ДСП	25	749	650	6,7
16.0105-310	ВС-К Столешница 100 ДСП	25	999	650	9
16.0110-310	ВС-К Столешница 150 ДСП	25	1499	650	13,4
16.0115-310	ВС-К Столешница 200 ДСП	25	1999	650	17,9
16.0101-319	ВС-К Столешница 075 ESD	25	749	650	6,7
16.0105-319	ВС-К Столешница 100 ESD	25	999	650	9
16.0110-319	ВС-К Столешница 150 ESD	25	1499	650	13,4
16.0115-319	ВС-К Столешница 200 ESD	25	1999	650	17,9



### Консоль



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
10.0084-011	105	39	472	1	1 шт.
10.0085-011	105	39	472	1,7	2 шт.
10.0086-011	105	39	472	2,5	3 шт.

# Серия ДиКом ВС-К

## Переключатель-направляющая



Для крепления светильника и дополнительного подвешенного оборудования. На консоль можно установить две переключателя, если необходимо подвесить и светильник, и оборудование.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0087-100	Переключатель-направляющая 100	25	1000	25	1,35
10.0088-100	Переключатель-направляющая 150	25	1500	25	2,0
10.0089-100	Переключатель-направляющая 200	25	2000	25	2,4

## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	77	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	77	1350	94	5,1

## Электропанель



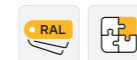
В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 6 розеток Schuko, 4 USB-порта, 2 зарядки USB 5V 2A, трансформатор. Корпус фильтра сделан из пластика и алюминия. Провод длиной 1,8 м.



Артикул	Наименование	ВхШхГ ложемент, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0110-012	Электропанель на экран	77	483	108	2,8
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4

# Серия ДиКом ВС-К

## ВС Короб для коммуникаций ESD



Устанавливается на одном уровне со столешницей для организации удобной зоны электромонтажных работ. Модель 075 — 2 ячейки, модель 100 — 3 ячейки, модель 150 — 4 ячейки, модель 200 — 6 ячеек.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
		В	Ш	Г
16.0131-030	ВС-К Короб для коммуникаций 075	170	716	160
16.0132-030	ВС-К Короб для коммуникаций 100	170	966	160
16.0133-030	ВС-К Короб для коммуникаций 150	170	1466	160
16.0134-030	ВС-К Короб для коммуникаций 200	170	1966	160

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками: вставка с адаптерами под 4 розетки, вставка с дифавтоматом 16А-30mA, вставка с сетевым фильтром на 8 розеток, вставка с кабельпроходом.

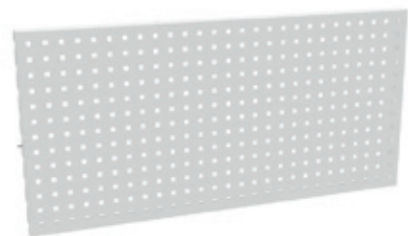
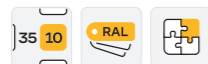
Вставка с адаптерами под 4 розетки также заполняется выбранными модулями: розетка Simon 2P+E Schuko, 16A 250V, выключатель Simon 16A, комплект сетевых розеток Simon на 2 Rj45, заглушка для адаптера.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0304-011	Вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0302-011	Вставка с дифавтоматом 16А-30mA
	13.0300-011	Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
	13.0303-011	Вставка с кабельпроходом

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0305-011	Вставка под 2 розетки
	13.0321-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением 16A механизм грифель (ATN000743)
	13.0322-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением со шторками с крышкой 16A IP20 механизм грифель (ATN000746)
	13.0325-000	Розетка ATLASDESIGN двойная компьютерная RJ45+RJ45 категория 5E механизм грифель (ATN000785)
	13.0320-000	Рамка однопостовая ATLASDESIGN грифель (ATN000701)

## Серия ДиКом ВС-К

### ВС Экран ESD



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>13.0291-030</b>	ВС-075 Экран ESD	476	716	35	4,2
<b>13.0292-030</b>	ВС-100 Экран ESD	476	966	35	5,5
<b>13.0293-030</b>	ВС-150 Экран ESD	476	1466	35	9
<b>13.0294-030</b>	ВС-200 Экран ESD	476	1966	35	10,5

### ВС-К Нащельник



Формирует ровное пространство между спаренными столешницами. Щеточный кабельпроход.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>16.0201-030</b>	ВС-К Нащельник 075	165	716	180	4,4
<b>16.0202-030</b>	ВС-К Нащельник 100	165	966	180	5,8
<b>16.0203-030</b>	ВС-К Нащельник 150	165	1466	180	8,8
<b>16.0204-030</b>	ВС-К Нащельник 200	165	1966	180	11,7

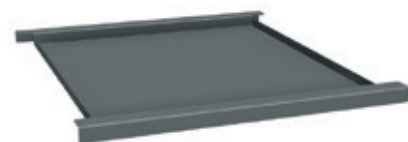
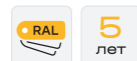
### ВС-К Комплект колес



Устанавливается на ВС-К Основание. Общепромышленное и антистатическое исполнение.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>16.0031-310</b>	ВС-К Комплект колес	155	115	60	11,5
<b>16.0031-319</b>	ВС-К Комплект колес ESD	155	115	60	11,5

### ВС-К Лоток



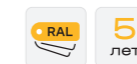
Устанавливается между двух ВС-К оснований.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>16.0035-031</b>	ВС-К Лоток 075	35	748	815	10,5
<b>16.0036-031</b>	ВС-К Лоток 100	35	998	815	14,2

## Серия ДиКом ВС-К



### ВС-К Ручка боковая



Устанавливается на ВС-К Стойку.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>16.0141-000</b>	ВС-К Ручка боковая	37	430	74	0,5

### Коврик-\*\*\*



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>19.0022-000</b>	Коврик-02	3	612	612	0,73
<b>19.0023-000</b>	Коврик-03/05	3	918	459	1,15

### Бегунок



Для крепления подвешенного оборудования на перекладину-направляющую.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>19.0001-100</b>	50	75	20	0,5

## Серия ДиКом ВС-К



### Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD. Состоит из двух частей — вы можете собрать более короткий или удлиненный вариант.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0106-030	95	45	600	3,5

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



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

### Экран на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0108-030	475	475	85	4,4

### Полка на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	6



# ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ



СТЕЛЛАЖИ  
ДИКОМ ВТ ..... 244



КОНТЕЙНЕР  
ДЛЯ СТРУЖКИ. .... 252



КАССЕТНИЦЫ  
ДИКОМ К-01 ..... 254



ПЛАСТИКОВАЯ  
ТАРА ..... 258



КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ  
МЕСТА ..... 262



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
СТУЛЬЯ ..... 266



## Стеллажи ДиКом ВТ



Тяжелый стеллаж для хранения оснастки и инструмента

**5000 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на секцию

**1200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на платформу

- Платформы полного и неполного выдвижения.
- Система антипрокидывания.
- Обеспечение сохранности грузов, а также защита от пыли и грязи.
- Шаг регулировки по высоте стойки — 50 мм.



### 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



## 1 ВТ ПОЛКА

- Одна полка устанавливается всегда сверху между рам.
- Максимальная нагрузка — 1000 кг.

## 2 ВТ СТЕНКА ЗАДНЯЯ

- Защищает от пыли и грязи.
- Ограничивает доступ.

## 3 ВТ РАМА

- Изготавливается из металла толщиной от 4,0 до 8,0 мм.
- Шаг установки компонентов — 50 мм.

## 4 ВТ ПЛАТФОРМА 1000

- Максимальная нагрузка — 1000 кг.
- Неполного выката.
- Фиксация в закрытом и открытом положении.

## 5 ВТ ПОЛОГ

- Основа — фанера 12 мм.
- Кожух — оцинкованная сталь.

## 6 ВТ СИСТЕМА АНТИПРОКИДЫВАНИЯ

- Дополнительный элемент безопасности, препятствующий выкату более одной платформы.

## 7 ВТ ПЛАТФОРМА 1200

- Максимальная нагрузка — 1200 кг.
- Полного выката.
- Фиксация в закрытом и открытом положении.

## 8 ВТ СОЕДИНИТЕЛИ

- Обязательный элемент жесткости конструкции, устанавливаются снизу между рамами.

## 9 ВТ СТЕНКИ БОКОВЫЕ

- Защищает от пыли и грязи.
- Ограничивает доступ.

## 10 ВТ ДВЕРЬ РОЛЛЕРНАЯ

- Защищает от пыли и грязи.
- Ограничивает доступ.
- Компактное исполнение, двери убираются в рулон и не мешают в проходе.

# Стеллажи ДиКом ВТ



## Стеллаж ДиКом ВТ-01



Секция укомплектована тремя ВТ платформами 1000 и ВТ полкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
18.1202-103	Стеллаж ДиКом ВТ-01	2208	1450	1180
18.1201-103	Стеллаж ДиКом ВТ-01 доп.	2208	1350	1180
18.1113-000	ВТ Коврик	4	1145	1000



## Стеллаж ДиКом ВТ-02



Секция укомплектована тремя ВТ платформами 1200 и ВТ полкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
18.1204-103	Стеллаж ДиКом ВТ-02	2208	1450	1180
18.1203-103	Стеллаж ДиКом ВТ-02 доп.	2208	1350	1180
18.1113-000	ВТ Коврик	4	1145	1000



## Стеллаж ДиКом ВТ-03



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
18.1206-103	Стеллаж ДиКом ВТ-03	2208	1450	1180
18.1205-103	Стеллаж ДиКом ВТ-03 доп.	2208	1350	1180
18.1113-000	ВТ Коврик	4	1145	1000



## ВТ Рама



Изготавливается из металла толщиной от 4,0 до 8,0 мм. Шаг установки компонентов — 50 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1001-012	ВТ Рама	2208	100	1100	52

## ВТ Соединители



Обязательный элемент жесткости конструкции, устанавливаются снизу между рамами.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1021-011	ВТ Соединители	50	1250	50	12



## ВТ Раскосная система



Обязательный элемент жесткости конструкции, устанавливаются между рамами.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1031-012	ВТ Раскосная система	2030	1380	16	10

## ВТ Полка 1000



Одна полка устанавливается всегда сверху между рам. Максимальная нагрузка — 1000 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1011-011	ВТ Полка 1000	54	1250	1098	47



# Стеллажи ДиКом ВТ

## ВТ Платформа 1000



Максимальная нагрузка — 1000 кг. Неполного выката. Фиксация в закрытом и открытом положении. Выдвижение на 800 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>18.1101-103</b>	ВТ Платформа 1000	203	1250	1174	82

## ВТ Платформа 1200 полного выката



Максимальная нагрузка — 1200 кг. Полного выката. Фиксация в закрытом и открытом положении.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>18.1102-103</b>	ВТ Платформа 1200 полного выката	273	1250	1174	102

## ВТ Полог 1000/1200



Основа — фанера 12 мм. Кожух — оцинкованная сталь.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>18.1111-000</b>	ВТ Полог 1000	15	1147	996	20,8
<b>18.1112-000</b>	ВТ Полог 1200	15	1190	1027	20,4

## ВТ Система антипрокидывания



Дополнительный элемент безопасности, препятствующий выкату более одной платформы. В стандартной комплектации рассчитана на 3 платформы. Для большего количества необходимо приобретать доп. кронштейны

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>18.1130-011</b>	ВТ Система антипрокидывания	1970	14	164	5,1
<b>18.1131-011</b>	ВТ Доп. Кронштейн системы АО				

## ВТ Стенки боковые



Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>18.1041-012</b>	ВТ Стенки боковые	2192	1090	5	26

## ВТ Стенки задние



Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>18.1045-011</b>	ВТ Стенки задние	2192	1400	5	32

## ВТ Дверь роллетная



Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ. Компактное исполнение, двери убираются в рулон и не мешают в проходе.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
<b>18.1120-103</b>	ВТ Дверь роллетная	2200	1350	300

## Дополните платформу противоскользящим ковриком

Коврик выполнен из маслобензостойкой, износостойкой резины.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>18.1113-000</b>	ВТ Коврик	4	1145	1000	0,5

# Контейнер для стружки ДиКом



Неотъемлемая часть любого металлообрабатывающего станка

**1500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на контейнер

- Слив и фильтрация СОЖ.
- Объем контейнера — 250 или 450 литров.

## Контейнер для стружки ДиКом 250 л



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1501-012	Контейнер для стружки 250 л	776	1335	715	90



## Контейнер для стружки ДиКом 450 л



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1502-012	Контейнер для стружки 450 л	1071	1281	768	125



### 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.

# Кассетницы ДиКом К-01



Вместительные кассетницы для хранения метизов и комплектующих

**500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на поворотное основание

**40 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на кассету

- Ящики из обычного и антистатического пластика.
- Поворотный и стационарный вариант.

### 1 КАССЕТА

- Сварная кассета с 3 полками внутри

### 2 ПОЛКА УКРОЧЕННАЯ

- Металлическая полка, скрепляющая кассеты между собой.

### 3 ЯЩИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

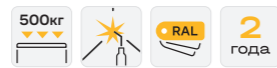
- Кассеты укомплектованы ящиками из качественного пластика толщиной 3 мм.
- Синий и красный цвета.
- Также вы можете выбрать ящики из антистатического пластика.



# Кассетницы ДиКом К-01



## Поворотная кассетница КП-01

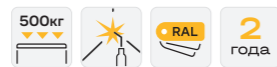


Максимальная нагрузка на поворотное основание — 500 кг. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В каждой кассете — 8 пластиковых ящиков Б 400x185x100 мм. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика. Все металлические элементы окрашены порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2121-***	Поворотная кассетница КП-01	красный-091, синий-092	1545	820	820	255,2
18.2121-319	Поворотная кассетница КП-01 ESD	черный	1545	820	820	255,2



## Поворотная кассетница КП-02

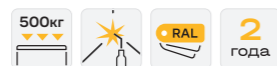


Максимальная нагрузка на поворотное основание — 500 кг. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В каждой кассете — 16 пластиковых ящиков Б 400x92x100 мм. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика. Все металлические элементы окрашены порошковой антистатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2122-***	Поворотная кассетница КП-02	красный-091, синий-092	1545	820	820	279,2
18.2122-319	Поворотная кассетница КП-02 ESD	черный	1545	820	820	279,2



## Поворотная кассетница КП-03

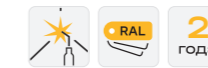


Максимальная нагрузка на поворотное основание — 500 кг. 3 яруса укомплектованы 4 кассетами каждый. В 6 кассетах — по 8 пластиковых ящиков Б 400x185x100 мм, в 6 — по 16 пластиковых ящиков Б 400x92x100 мм. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2123-***	Поворотная кассетница КП-03	красный-091, синий-092	1545	820	820	267,2
18.2123-319	Поворотная кассетница КП-03 ESD	черный	1545	820	820	267,2



## К-01/1 Кассета

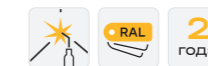


Сварная металлическая кассета с 8 пластиковыми ящиками Б 400x185x100 мм. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2102-***	Кассета К-01/1	красный-091, синий-092	475	410	410	16,5
18.2102-099	Кассета К-01/1 ESD	черный	475	410	410	16,5



## К-01/2 Кассета

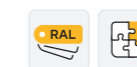


Сварная металлическая кассета с 16 пластиковыми ящиками Б 400x92x100 мм. Можно выбрать ящики из обычного или антистатического пластика.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2103-***	Кассета К-01/2	красный-091, синий-092	475	410	410	18,5
18.2103-099	Кассета К-01/2 ESD	черный	475	410	410	18,5

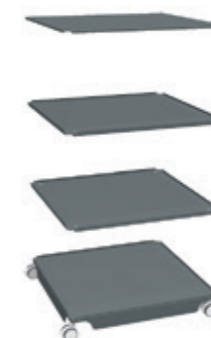


## К-01/ПУ Полка укороченная



Вы можете установить кассеты друг на друга, скрепив их К-01/ПУ Полкой укороченной. Окрашена порошковой антистатической краской.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2110-031	20	413	413	2,65



## К-01 Кассетница поворотная (без кассет)



Максимальная нагрузка на поворотное основание — 500 кг. В комплект входит поворотное основание с 4 колесами, 2 промежуточные полки и крышка.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2101-109	125	820	820	63,5

# Пластиковая тара серий А и Б



## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2001-****	Ящик пластиковый А 300х230х150	красный-091 синий-092	150	230	300	0,54
18.2002-****	Ящик пластиковый А 400х230х150		150	230	400	0,65
18.2003-****	Ящик пластиковый А 500х230х150		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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2010-****	Ящик пластиковый Б 170х105х80	красный-091 синий-092 ESD-099	80	105	170	0,18
18.2011-****	Ящик пластиковый Б 300х92х100		100	92	300	0,27
18.2012-****	Ящик пластиковый Б 300х185х100		100	92	300	0,36
18.2013-****	Ящик пластиковый Б 400х92х100		100	185	400	0,5
18.2014-****	Ящик пластиковый Б 400х185х100		100	185	400	0,62
18.2016-****	Ящик пластиковый Б 500х185х100		100	185	500	0,76
18.2063-000	Держатель этикеток для ящика Б 170х105х80 (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

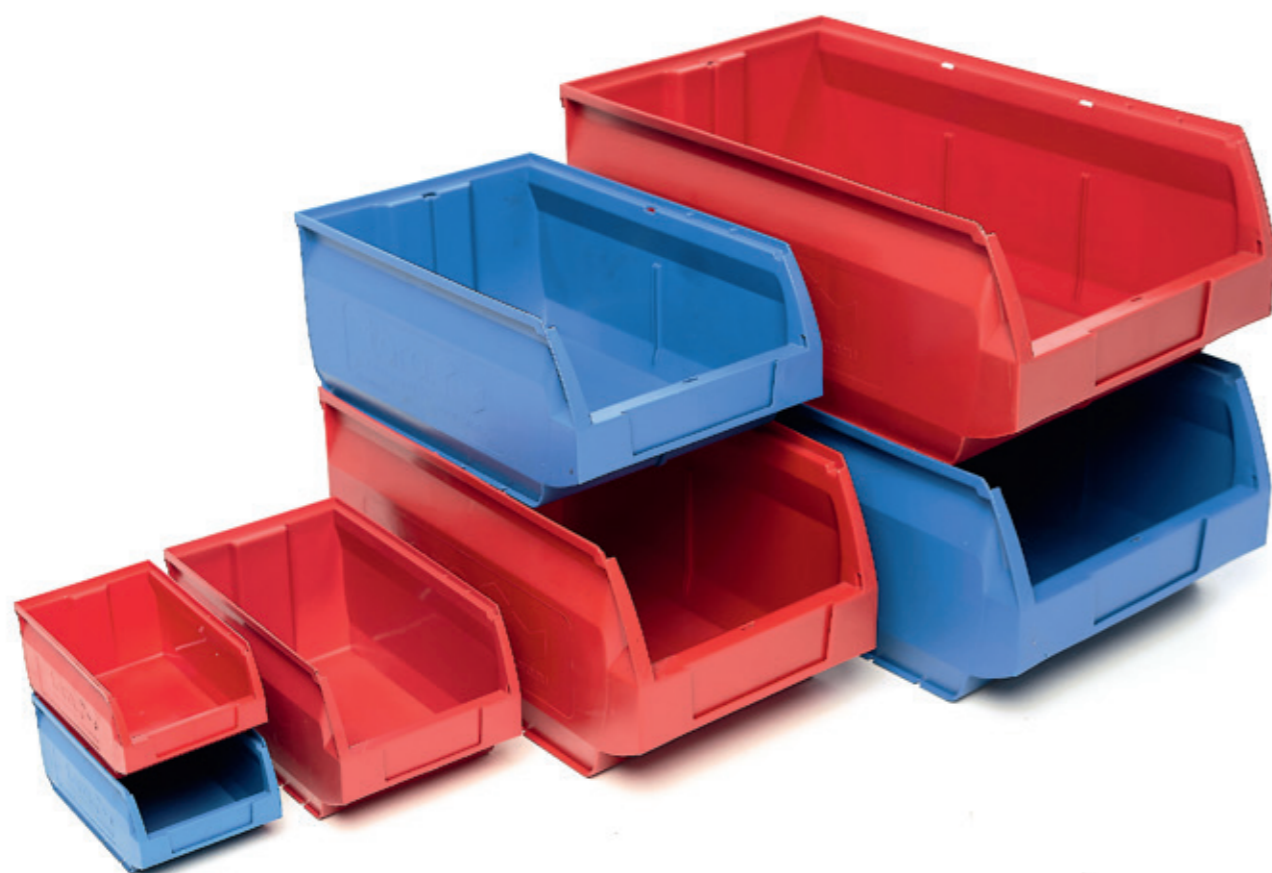
### ЯЩИКИ СЕРИИ А:

- 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 серии Italia



### 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2032-****	Ящик Italia5000 170x105x75 PP 5001	красный-091; синий-092; ESD-099	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	ВхШхГ, мм		
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



## Неотъемлемая часть индустрии 4.0

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



## Компьютерное рабочее место

5 лет

Готовый комплект отдельно стоящего рабочего места, оборудованного компьютером.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
		1845	718	600
<b>18.0010-102</b>	Компьютерное рабочее место			

## Корпус для монитора и Подставка



Может устанавливаться на столешницы верстаков и тумб.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
		600	715	300
<b>18.0001-102</b>	Корпус для монитора			
<b>18.0002-301</b>	Подставка под Корпус для монитора	125	718	600

## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		150	150	141-185 (глубина регулир.)	
<b>19.0007-030</b>	Кронштейн под монитор на экран				1,5

## Компьютеризированные рабочие места

### Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD. Состоит из двух частей — вы можете собрать более короткий или удлиненный вариант.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0106-030	95	45	600	3,5

### Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кронштейн



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

### Экран на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0108-030	475	475	85	3,8

### Полка на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	5,8



# Промышленные стулья



## 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.



## Табурет Bimos 9468-2000

Табурет на роликах, износостойкая полиуретановая обивка сиденья. Механическая регулировка высоты. Гарантия 5 лет.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
18.9468-310	Табурет Bimos 9468-2000	630	350	350	460-630	640	9,55



## Стул Ergo DiKom 9013-2000 by Bimos

Кресло на роликах, износостойкая полиуретановая обивка сиденья. Регулировка высоты сиденья, регулировка наклона спинки. Гарантия 5 лет.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
18.9013-310	Стул Ergo DiKom 9013-2000 by Bimos	600	460	460	450-600	680	18,45



## Стул Ergo DiKom 9011-2000 by Bimos

Кресло на заглушках с кольцом для ног, износостойкая полиуретановая обивка сиденья. Регулировка высоты сиденья, регулировка наклона спинки. Гарантия 5 лет.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Высота сиденья, мм	Диаметр основания, мм	Вес, кг
18.9011-310	Стул Ergo DiKom 9011-2000 by Bimos	820	460	460	570-820	680	20,55



## Подлокотники многофункц. 9030

Многофункциональные регулируемые подлокотники.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.9030-310	Комплект подлокотников 9030 к стулу Bimos	259	83,1	227	3,15

## Промышленные и офисные кресла



Удобные и функциональные кресла, созданные специально для ДиКома

- Производство: Германия
- Регулировка сиденья и спинки
- Подлокотники в комплекте
- Тканевые чехлы



### Кресло рабочее ДиКом 1101

Рабочее кресло на роликах. Сиденье из формованного пеноматериала, спинка из формованного поролона, чехлы из износостойкой ткани. Бесступенчатая регулировка спинки. Газлифт со стальным корпусом и грузоподъемностью 115 кг. Гарантия 3 года.

Артикул	Наименование	ВхШхГ со спинкой, мм			ВхШхГ сиденья, мм			Вес, кг
		1145	650	630	405-520	455	390	
18.9017-310	Кресло рабочее ДиКом 1101							14



### Кресло офисное dobro LX151

Кресло на роликах. Сиденье из пеноматериала, спинка из формованного поролона, чехлы из хлопка. Удобная регулировка высоты спинки — 7 позиций. Самонесущая газовая пружина безопасности. Нагрузка — до 130 кг. Жесткие ролики с тормозом, зависящим от нагрузки, для мягких полов. Гарантия 10 лет.

Артикул	Наименование	ВхШхГ со спинкой, мм			ВхШхГ сиденья, мм			Вес, кг
		1130	685	680	420-525	460	460	
33.0151-000	Кресло офисное dobro LX151							19,5



### Кресло офисное dobro LX252

Кресло на роликах. Спинка — сетка с покрытием, регулировка по высоте. Мягкое сиденье. Пеноматериал, чехол из хлопка. Самонесущая газовая пружина безопасности. Нагрузка — до 130 кг. Жесткие ролики с тормозом, зависящим от нагрузки, для мягких полов. Гарантия 10 лет.

Артикул	Наименование	ВхШхГ со спинкой, мм			ВхШхГ сиденья, мм			Вес, кг
		1030	685	680	420-525	460	460	
33.0252-000	Кресло офисное dobro LX252							18,5



ВЛ-К

ВЛ

ВС

СП-М

СП

ВС-К



А



АКСЕССУАРЫ  
НА ЭКРАН ..... 272



НАПОЛНЕНИЕ  
ДЛЯ ЯЩИКОВ..... 276

# Аксессуары на экран



## Навесные элементы и крючки

НА ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЭКРАНЫ НА ЗАЦЕПАХ НАВЕШИВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.

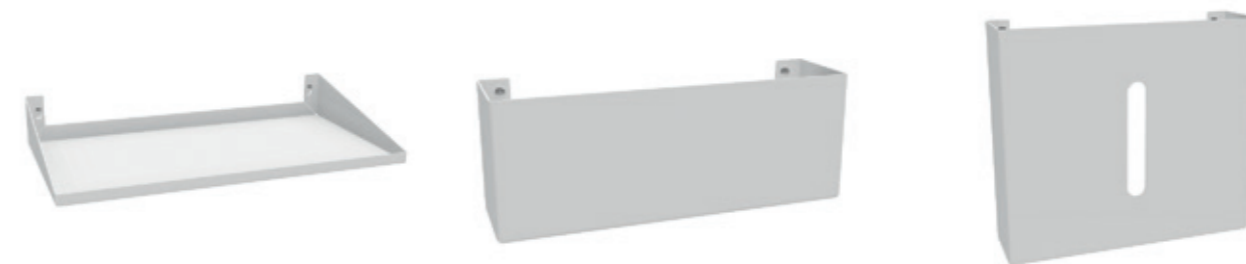


Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0003-011	Держатель для отверток	50	384	35	0,5

Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0002-011	Держатель для ключей	244	120	35	0,4

Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0015-011	Полка навесная на экран	69	454	160	1,35

НА ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЭКРАНЫ НА ЗАЦЕПАХ НАВЕШИВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.



Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0016-011	Полка навесная на экран А4	69	454	250	1,8

Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0013-011	Лоток навесной на экран	104	279	75	0,9

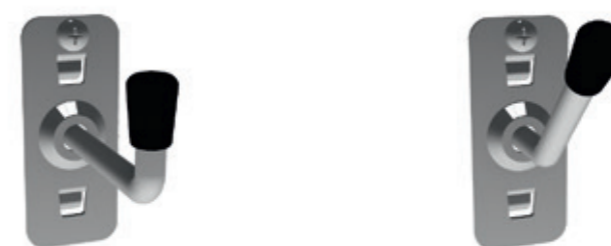
Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0014-011	Лоток навесной на экран А4	244	279	75	1,7



Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0004-011	Держатель для полотенца	92	384	125	0,9

Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0017-011	Полка навесная на экран под папку	325	93	303	1,3

Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150	150	141-185 (глубина регулир.)	1,5



Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0008-100	Крючок на экран (5 шт.)	60	25	50	0,3

Арти-кул	Наи-мено-вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0009-100	Крючок навесной на экран с уклоном (5 шт.)	60	25	55	0,3

## Аксессуары на экран

### Светильник светодиодный ДиКом



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0091-000	Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700	77	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	77	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0006-011	Кронштейн крепления светильника 700 на перфопанель	70	712	210	2,8

### Электропанель



В комплект электропанели входят 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	Наименование	Габаритные размеры ложеента, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
10.0110-012	Электропанель на экран	77	483	108	2,8
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	64	480	95	1,4

### Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антистатической краской, RAL 7035 ESD. Состоит из двух частей — вы можете собрать более короткий или удлиненный вариант.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0106-030	95	45	600	3,5

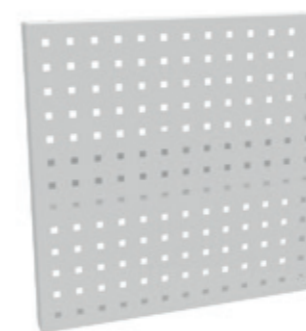
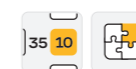
### Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кронштейн



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышь на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

### Экран на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0108-030	475	475	85	3,8

### Полка на поворотный кронштейн



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	5,8

## Наполнение для ящиков



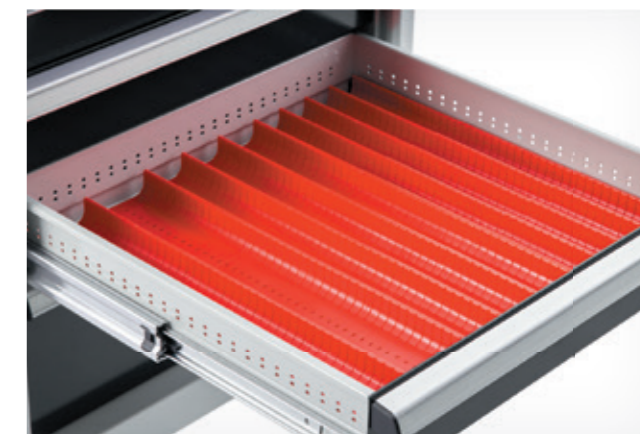
### КУБИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Комплекты лотков разных размеров встают без щелей в любой ящик. Лотки имеют места для маркировки.



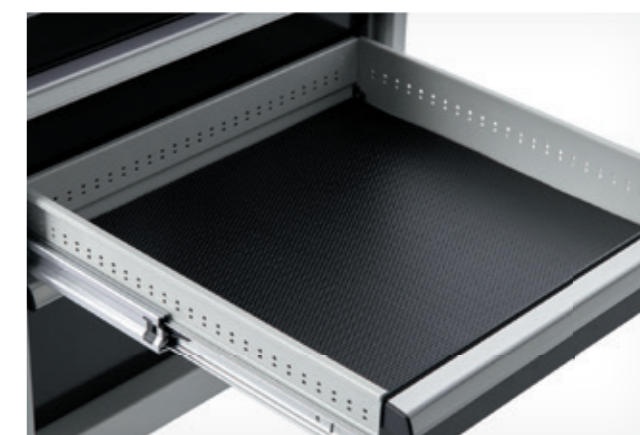
### ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
			75	460	460	
19.0035-091	Лоток пластм. 150x150 Комплект-01	9	75	460	460	1,6
19.0036-091	Лоток пластм. 150x150 Комплект-07	16	75	612	612	2,75
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

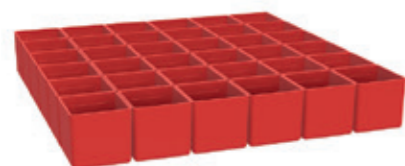
### Лоток пластм. 75x150 Комплект-\*\*



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.

Артикул	Наименование	Количество лотков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
			75	460	460	
19.0033-091	Лоток пластм. 75x150 Комплект-01	18	75	460	460	2
19.0034-091	Лоток пластм. 75x150 Комплект-07	32	75	612	612	3,62
19.0018-000	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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
			75	460	460	
19.0031-091	Лоток пластм. 75x75 Комплект-01	36	75	460	460	2,49
19.0032-091	Лоток пластм. 75x75 Комплект-07	64	75	612	612	4,25
19.0018-000	Держатель этикеток для лотков, 10 шт.		11	50	1,5	0,01

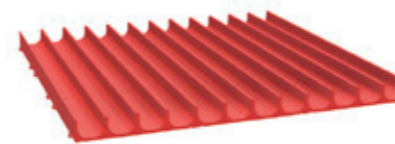
### Лоток пластм. микс (12+6+3)



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.

Артикул	Наименование	Количество лотков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
			75	460	460	
19.0044-091	Лоток пластм. микс (12+6+3) Комплект-01	21	75	460	460	2
19.0018-000	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 ячеек	ВхШхГ, мм			Вес, кг
			25	460	460	
19.0038-091	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-01	12	25	460	460	1,03
19.0039-091	Лоток пластмассовый d33 / Комплект-07	16	25	612	612	1,85
19.0045-091	Перегородка d33, 10 шт.		24	34	1,6	0,04
19.0019-000	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 ячеек	ВхШхГ, мм			Вес, кг
			25	460	460	
19.0040-091	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-01	9	25	460	460	0,89
19.0041-091	Лоток пластмассовый d45 / Комплект-07	12	25	612	612	1,7
19.0046-091	Перегородка d45, 10 шт.		24	46	1,6	0,045
19.0019-000	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	Кол-во ячеек	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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	Кол-во ячеек	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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



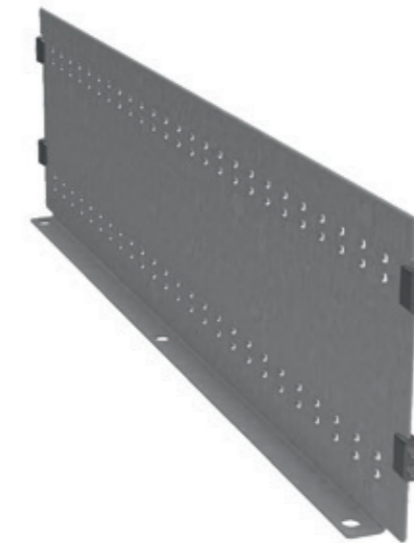
# Наполнение для ящиков: перегородки

## 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

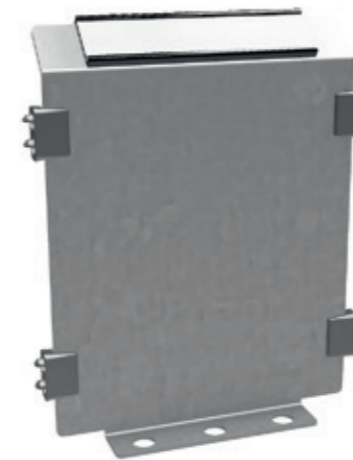


## Перегородки в глубину d\*\*



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0050-100</b>	Перегорodka в глубину d27h75 (10 шт.)	45	459	3	2,85
<b>19.0051-100</b>	Перегорodka в глубину d27h100 (10 шт.)	70	459	3	3,9
<b>19.0052-100</b>	Перегорodka в глубину d27h150 (10 шт.)	120	459	3	5,9
<b>19.0053-100</b>	Перегорodka в глубину d27h200 (10 шт.)	170	459	3	7,9
<b>19.0056-100</b>	Перегорodka в глубину d36h75 (10 шт.)	45	612	3	3,8
<b>19.0057-100</b>	Перегорodka в глубину d36h100 (10 шт.)	70	612	3	5,75
<b>19.0058-100</b>	Перегорodka в глубину d36h150 (10 шт.)	120	612	3	8
<b>19.0059-100</b>	Перегорodka в глубину d36h200 (10 шт.)	170	612	3	10,65



## Перегородки в ширину w6



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
<b>19.0080-100</b>	Перегорodka в ширину w6h75 (10 шт.)	45	103	3	0,5
<b>19.0081-100</b>	Перегорodka в ширину w6h100 (10 шт.)	75	103	3	0,8
<b>19.0082-100</b>	Перегорodka в ширину w6h150 (10 шт.)	125	103	3	1,25
<b>19.0083-100</b>	Перегорodka в ширину w6h200 (10 шт.)	175	103	3	1,7

## 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	ВхШхГ, 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

### Перегородки в ширину w12



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, 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

### Перегородки в ширину w18



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, 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

### Перегородки в ширину w27



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, 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

### Коврик-\*\*\*



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, 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                    на секцию  
**250** кг                    **1000** кг

- Стеллаж ДиКом СТ-010 ..... 290
- Стеллаж ДиКом СТ-011 ..... 292
- Стеллаж ДиКом СТ-012 ..... 296
- Стеллаж ДиКом СТ-012  
наклонный ..... 300

СРЕДНИЕ



НАГРУЗКА:  
на ярус                    на секцию  
**750** кг                    **4500** кг

- Стеллаж ДиКом СТ-031 ..... 304
- Комплекс СТ-031-СК600 ..... 308
- Стеллаж ДиКом СТ-023 ..... 314
- Стеллаж ДиКом СТ-023  
наклонный ..... 318
- Стеллаж ДиКом СТ-051 ..... 320

ТЯЖЕЛЫЕ



НАГРУЗКА:  
на ярус  
**5500** кг

- Стеллаж консольный  
ДиКом СТ-062 ..... 326
- Стеллаж с выкатными  
платформами ..... 328
- Стеллажи палетные  
ДиКом ..... 330

МОБИЛЬНЫЕ  
СТЕЛЛАЖИ



НАГРУЗКА:  
на полку                    на секцию  
**80** кг                    **900** кг

- Стеллажи мобильные ..... 340



# СТЕЛЛАЖИ ЛЕГКИЕ



НАГРУЗКА:

на полку

**80-250** кг

на секцию

**400-1000** кг



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-010 ...290



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-011 ...292



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-012 ...296



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-012  
НАКЛОННЫЙ .....300



# Стеллаж ДиКом СТ-010



Бюджетный, качественный, вместительный

**100 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

**400 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию

- Соответствует ГОСТ Р 56356-2015 на архивные стеллажи.
- Быстро собирается на зацепах, без метизов и инструмента.

## Стеллаж ДиКом СТ-010

2 года

Полки регулируются с шагом 100 мм. Стойки разборные. Полки устанавливаются на зацепах. Окрашенные полки и стойки.



Артикул	Наименование	Комплект	ВхШхГ, мм		
21.1005-071	СТ-010 Стойки 2000 основной комплект	4	2000	38	38
21.1006-071	СТ-010 Стойки 2000 промежуточный компл.	4	2000	38	38
21.1001-071	СТ-010 Полка 300x1000	5	30	1000	300
21.1002-071	СТ-010 Полка 400x1000	5	30	1000	400
21.1003-071	СТ-010 Полка 500x1000	5	30	1000	500
21.1004-071	СТ-010 Полка 600x1000	5	30	1000	600
21.1209-100	СТ-012 Ребро жесткости на полку		27	996	27

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

На полку, кг	На стеллаж, кг
80/100 (при установке ребра жесткости на полку)	400

### Схема сборки



# Стеллаж ДиКом СТ-011



Легкий, но надежный стеллаж для магазинов, офисов, кладовых

**200 кг**

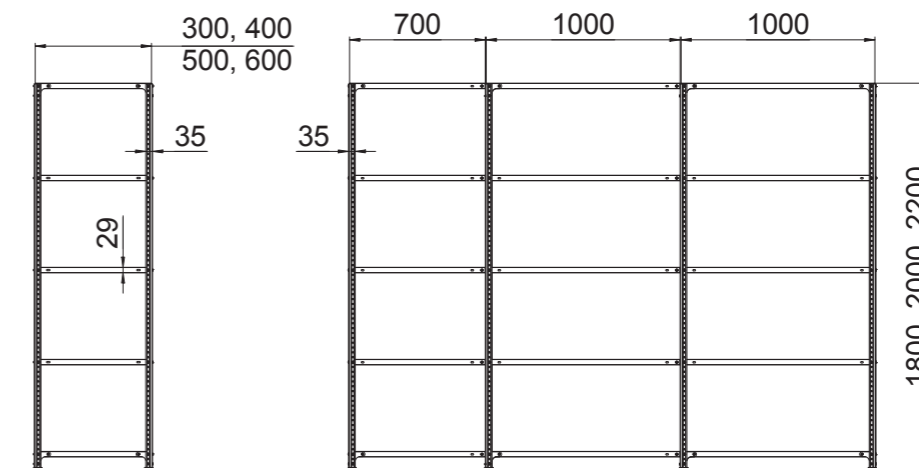
МАКС. НАГРУЗКА на полку

**800 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию

- Соответствует ГОСТ Р 56356-2015 на архивные стеллажи.
- Можно наращивать секции в ширину и глубину, экономя благодаря общим стойкам.

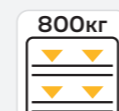
## Схема установки стеллажа СТ-011



### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ

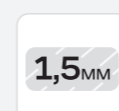
Ширина полки, мм	Максимальная нагрузка по ГОСТ Р 56356-2015, кг		
	Без ребра жесткости	С 1 ребром жесткости	С 2 ребрами жесткости
700	100	-	-
1000	100	150	200

\*На полку глубиной 300 мм ребро жесткости не ставится.



### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ — 800 КГ

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



### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

Полка, мм	Стойка, мм
0,6	1,5

### Информация про ребра жесткости

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм.



без ребра жесткости



с 1-м ребром жесткости



с 2-мя ребрами жесткости (Кроме СТ-011 Полка 300x1000)

# Стеллаж ДиКом СТ-011

## СТ-011 Полки



Максимальная нагрузка 100 кг. С 1 ребром жесткости — 150 кг, с 2 ребрами жесткости — 200 кг. Ребра жесткости устанавливаются только на полки шириной 1000 мм. Шаг регулировки — 25 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.1101-071	СТ-011 Полка 300x1000	29	1000	300	2,2
21.1102-071	СТ-011 Полка 300x700	29	700	300	1,6
21.1103-071	СТ-011 Полка 400x1000	29	1000	400	2,7
21.1104-071	СТ-011 Полка 400x700	29	700	400	2,0
21.1105-071	СТ-011 Полка 500x1000	29	1000	500	3,2
21.1106-071	СТ-011 Полка 500x700	29	700	500	2,4
21.1107-071	СТ-011 Полка 600x1000	29	1000	600	3,7
21.1108-071	СТ-011 Полка 600x700	29	700	600	2,8
21.1209-100	СТ-012 Ребро жесткости на полку	27	996	27	0,6

## СТ-011 Стойки



Окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038. В комплект стойки входят 4 угольника. Изготовлены из сложного профиля.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.1109-071	СТ-011 Стойка 1800	1800	35	35	1,5
21.1110-071	СТ-011 Стойка 2000	2000	35	35	1,7
21.1111-071	СТ-011 Стойка 2200	2200	35	35	1,9
21.1215-100	СТ-012 Угольник с крепежом, 1 шт.	75	75	2	0,05

## Разделитель книг



Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.0001-071	Разделитель книг	200	120	150	0,5



## СТ-012 Ограничитель



Изготовлен из металла. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.0002-071	Разделитель полок 300	283	80	304	1

Вы можете нарастить секции стеллажа ДиКом СТ-011 как в длину, так и в глубину, экономя благодаря общим стойкам.



# Стеллаж ДиКом СТ-012



Легкий, но очень надежный стеллаж для магазинов, офисов, кладовых

**250 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на полку

**1000 кг**

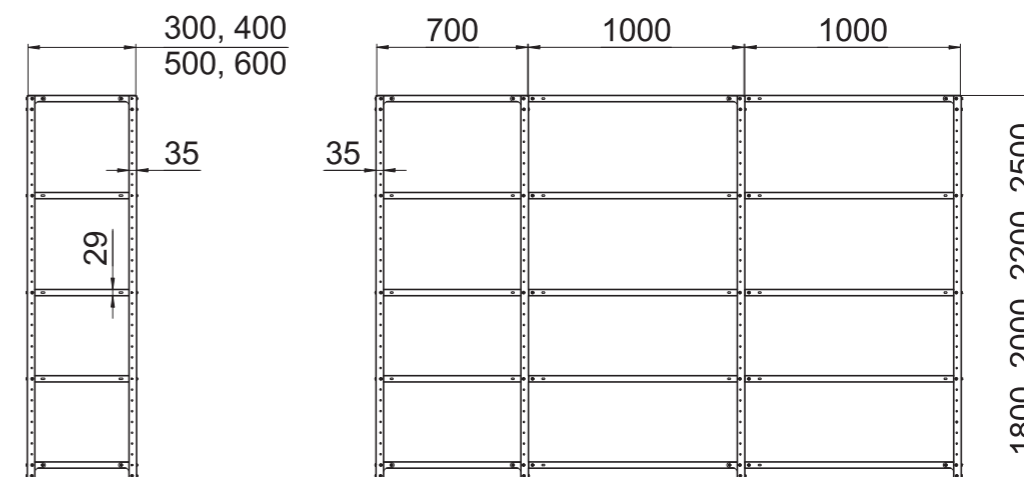
МАКС. НАГРУЗКА на секцию

- Соответствует ГОСТ Р 56356-2015 на архивные стеллажи.
- Можно наращивать секции в ширину и глубину, экономя благодаря общим стойкам.

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



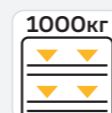
## Схема вариантов установки стеллажа СТ-012



### 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

\*На полку глубиной 300 мм ребро жесткости не ставится.



### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ — 1000 КГ

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

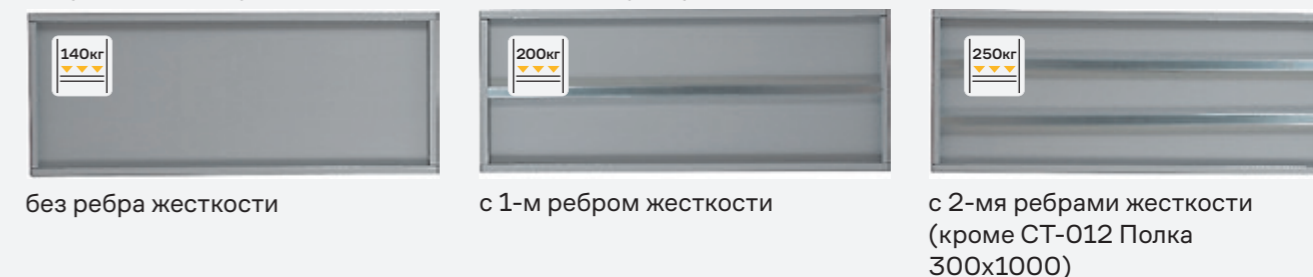


### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

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

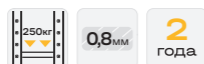
### РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Ребро жесткости устанавливается только на полку шириной 1000 мм



# 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	ВхШхГ, 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.0001-071	Разделитель книг	200	120	150	0,5



ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



## СТ-012 Стойка



Изготовлены из металла толщиной 2 мм. Окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038. В комплект стойки входят 4 угольника.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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.

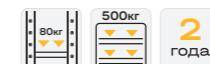
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.0002-071	Разделитель полок 300	283	80	304	1



# Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный



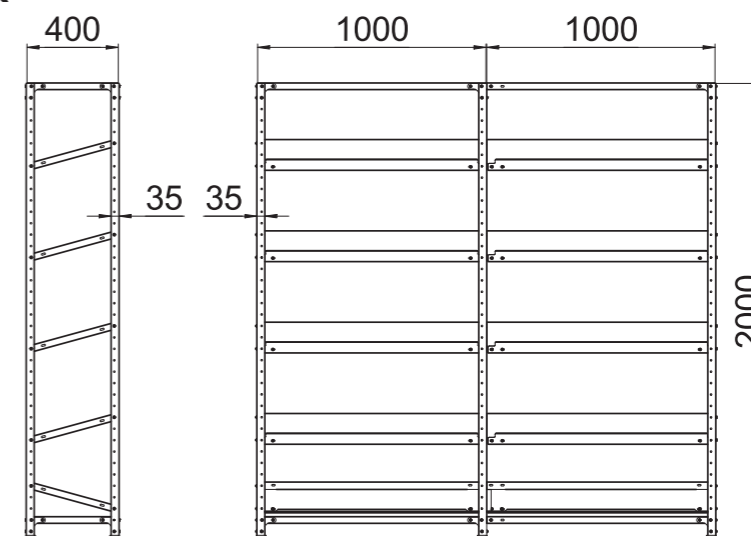
## СТ-012 Наклонный



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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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

### Схема вариантов установки стеллажей СТ-012 наклонных



### Наклонные полки для пластиковых ящиков

**80 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ярус

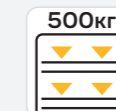
**500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию

- Загрузка возможна с обеих сторон.
- Нижний ярус можно установить под противоположным углом.



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ — 80 КГ.



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ — 500 КГ



#### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, ММ

Стойка, мм	Полка, мм
2	0,8

# СТЕЛЛАЖИ СРЕДНИЕ



НАГРУЗКА:

на полку

**300** кг

на секцию

**1200-  
4500** кг

на ярус

**400-  
750** кг



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-031...304



СТЕЛЛАЖНЫЙ  
КОМПЛЕКС  
СТ-031-СК600...308



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-023...314



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-023  
НАКЛОННЫЙ...318



СТЕЛЛАЖ  
ДИКОМ СТ-051...320

# Стеллаж ДиКом СТ-031



## Оптимальное соотношение цена/качество

- Шаг установки полок 53 мм.
- Устанавливается в линию.
- Собирается без метизов и использования инструмента.
- Раскосная система на каждой секции для жесткости стеллажа.

**300 кг**

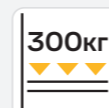
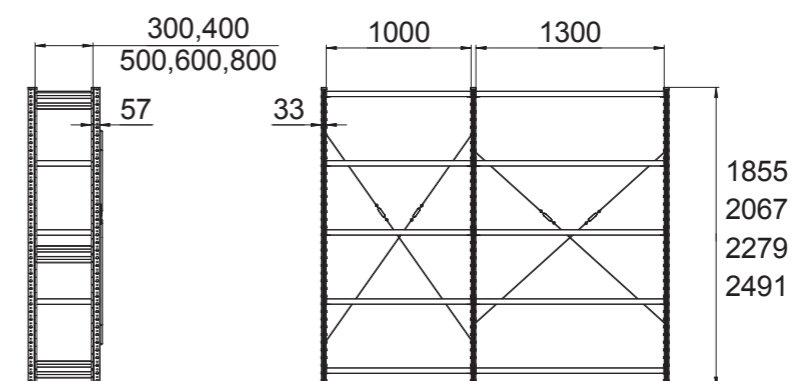
МАКС. НАГРУЗКА на полку

**1200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию

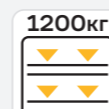
## Средние стеллажи

### Схема установки стеллажа СТ-031



#### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, КГ

Без ребра жесткости	Шириной 1300 с ребром жесткости	Шириной 1000 с ребром жесткости
200	250	300



#### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ, КГ

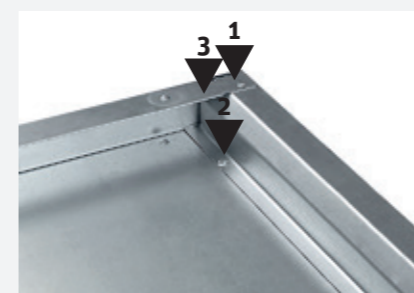
По ГОСТ Р 56356-2015	По ГОСТ Р 57381-2017		
	На одиночную секцию	На крайние секции при установке «в линию»	На внутренние секции при установке «в линию»
1000	800	1000	1200



#### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, ММ

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
1,2	0,8	0,8

#### ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОЛКИ



Вид полки изнутри



Жесткая заделка угла (Clinch) и завальцовка краев полки

# Стеллаж ДиКом СТ-031

## СТ-031 Полка цинк



Максимальная нагрузка — 200 кг. При установке ребра жесткости — 250 кг (1300 мм) и 300 кг (1000 мм). На полку 300×1000 ребра жёсткости не устанавливаются. Изготавливаются из оцинкованного металла. Крепятся на зацепы. Регулируются по высоте с шагом 53 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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. Анкерные болты в поставку не входят.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.0200-100	СТ-031 Рама 1855x300 цинк	1855	33	300	6,2
22.0205-100	СТ-031 Рама 2067x300 цинк	2067	33	300	6,7
22.0210-100	СТ-031 Рама 2279x300 цинк	2279	33	300	7,6
22.0215-100	СТ-031 Рама 2491x300 цинк	2491	33	300	8,2
22.0201-100	СТ-031 Рама 1855x400 цинк	1855	33	400	6,2
22.0206-100	СТ-031 Рама 2067x400 цинк	2067	33	400	6,7
22.0211-100	СТ-031 Рама 2279x400 цинк	2279	33	400	7,6
22.0216-100	СТ-031 Рама 2491x400 цинк	2491	33	400	8,2
22.0202-100	СТ-031 Рама 1855x500 цинк	1855	33	500	6,9
22.0207-100	СТ-031 Рама 2067x500 цинк	2067	33	500	7,4
22.0212-100	СТ-031 Рама 2279x500 цинк	2279	33	500	8,6
22.0217-100	СТ-031 Рама 2491x500 цинк	2491	33	500	9,1
22.0203-100	СТ-031 Рама 1855x600 цинк	1855	33	600	7,2
22.0208-100	СТ-031 Рама 2067x600 цинк	2067	33	600	7,7
22.0213-100	СТ-031 Рама 2279x600 цинк	2279	33	600	8,9
22.0218-100	СТ-031 Рама 2491x600 цинк	2491	33	600	9,5
22.0204-100	СТ-031 Рама 1855x800 цинк	1855	33	800	7,9
22.0209-100	СТ-031 Рама 2067x800 цинк	2067	33	800	8,4
22.0214-100	СТ-031 Рама 2279x800 цинк	2279	33	800	9,9
22.0219-100	СТ-031 Рама 2491x800 цинк	2491	33	800	10,5

## СТ-031 Панель торцевая



Панель закрывает торец стеллажа. На перфорированную панель можно повесить аксессуары. Окрашена порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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

## Анкерные болты



Артикул	Наименование	ВхШ, мм		Кол-во
22.0007-000	Анкер	8	80	10 шт.

# Стеллажный комплекс СТ-031-СК600



Стеллаж, шкаф, ящики, перфорированные экраны — все в одном комплексе и в любой комбинации

**300 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на полку

**1200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на секцию

**200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на ящик

▪ Система анти-опрокидывания для вашей безопасности.

## Средние стеллажи



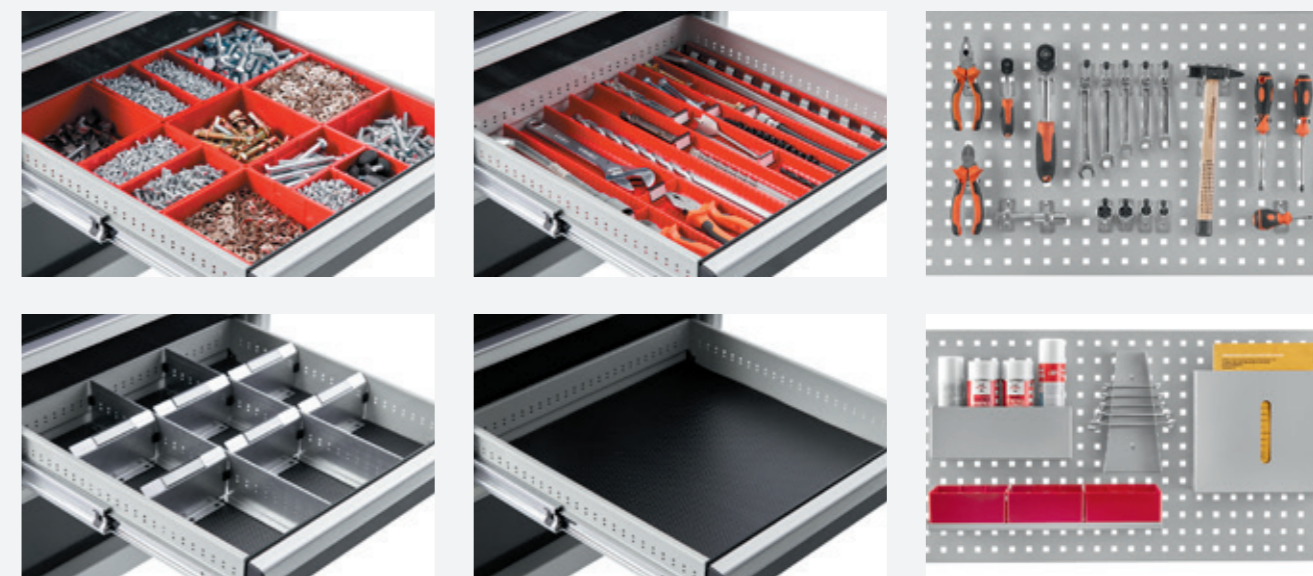
### НАЙДИТЕ СВОЕ РЕШЕНИЕ

Сохранив все преимущества Стеллажа СТ-031, Стеллажный комплекс расширяет возможности применения. С помощью различных компонентов: полок, ящиков, перфорированных панелей, комплектов шкафов и стенок — можно сконфигурировать любую систему хранения.



### БЕЗОПАСНОСТЬ

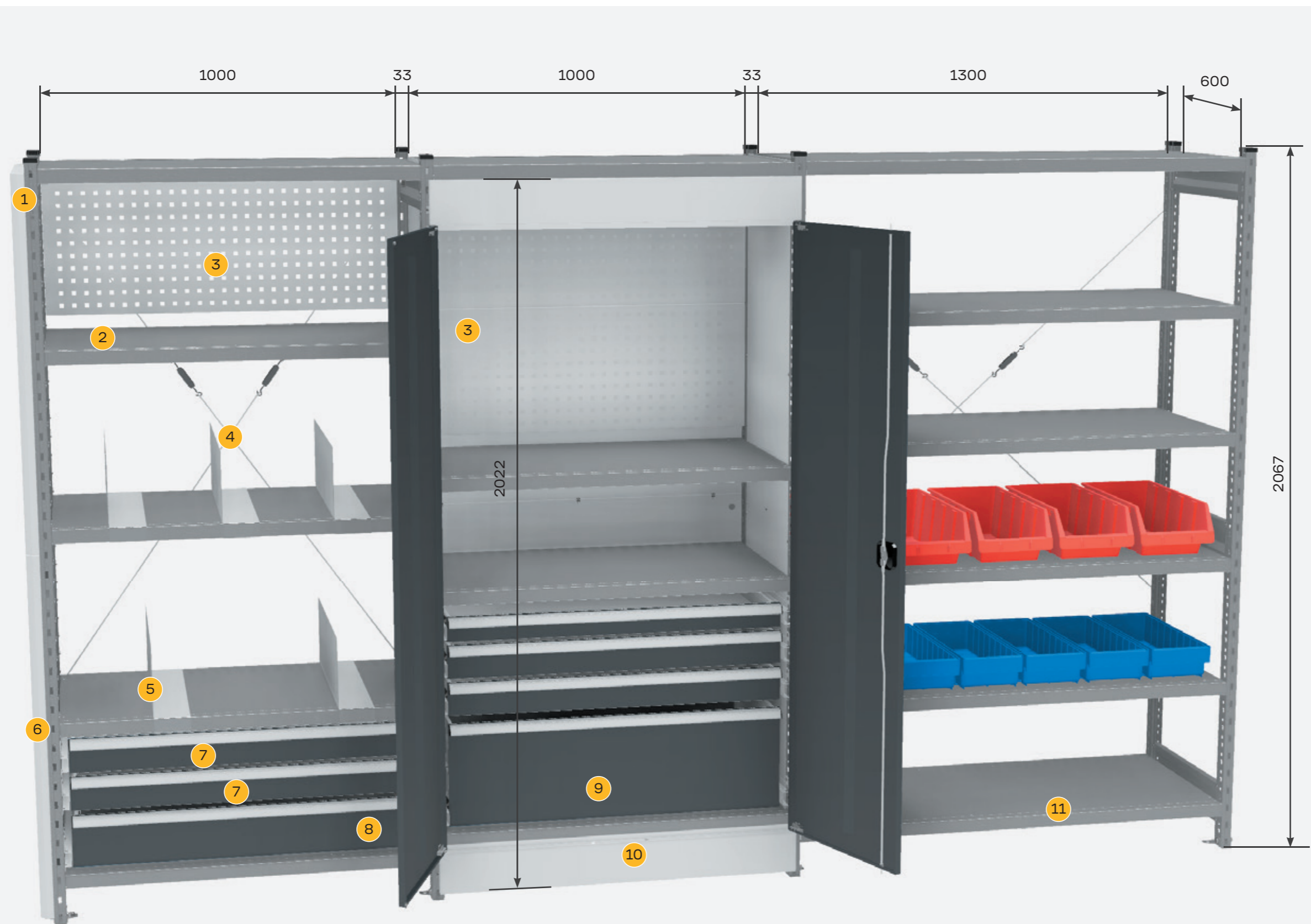
Предусмотрена система антипрокидывания. При выдвигении одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания стеллажа. Ключевые элементы системы антипрокидывания выполнены из стали 3,0 мм. Применяются пластиковые прокладки, которые не допускают трение металла об металл.



### УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГНОМИКА

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. 272.

# Стеллажный комплекс СТ-031-СК600

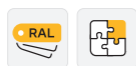


- 1 ПАНЕЛЬ ТОРЦЕВАЯ 1008×600 ПЕРФОРИРОВАННАЯ
- 2 ПОЛКА 600×1000
- 3 ЭКРАН 400×1000
- 4 РАСКОСНАЯ СИСТЕМА
- 5 РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК 600
- 6 ПАНЕЛЬ ТОРЦЕВАЯ 1008×600
- 7 ЯЩИК 100
- 8 ЯЩИК 150
- 9 ЯЩИК 300
- 10 КОМПЛЕКТ ШКАФА
- 11 ПОЛКА 600×1300

# Стеллажный комплекс СТ-031-СК600



## СТ-031-СК600 Комплект шкафа



Шкаф устанавливается в секции стеллажа высотой не менее 2067 мм и шириной 1000 мм. В секцию, где устанавливается шкаф, раскосная система не ставится. Укомплектован замком EURO-LOCKS (Германия), ригельная система запирания. Элементы окрашены эпоксидной порошковой краской. Двери — антрацитово-серый RAL 7016, остальные элементы — серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.3165-102	СТ-031-СК-600 Комплект шкафа	2067	1000	600	50,45

## СТ-031-СК600 Ящик



Ящики полного выдвижения на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 100 кг. Опоры для установки в комплекте. Максимальную нагрузку ящика h300 можно увеличить до 200 кг: для этого вам нужно приобрести ВС Ящик w54d27h300 (арт. 13.0089-102), а также доп. комплект опор г/п 200 кг.

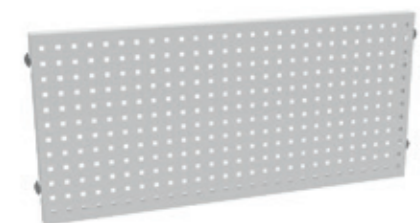


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.0270-102	СТ-031-СК600 Ящик 100	98	1000	591	13,6
22.0271-102	СТ-031-СК600 Ящик 150	148	1000	591	15,7
22.0272-102	СТ-031-СК600 Ящик 300	298	1000	591	23,1
22.3162-011	СТ-031-СК600 Доп. комплект опор для ВС ящика h300 г/п 200	200	20	591	6

## СТ-031 Экран



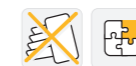
Перфорированный экран для аксессуаров. Перфорация квадратная, с шагом 35 мм. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.3161-011	СТ-031 Экран 400x1000	370	998	43	4,7



## СТ-031 Система антипрокидывания



Рекомендуется устанавливать на комплектации с ящиками суммарной высотой выше 500 мм. Блокирует выдвижение более одного ящика.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.3166-011	СТ-031 Система антипрокидывания 525	525	997	67	6,15
22.3167-011	СТ-031 Система антипрокидывания 900	896	997	67	7,5

## СТ-031 Комплект гардеробный



Может устанавливаться в секцию шириной 1000 мм. Представляет собой алюминиевую трубу с опорами.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.3163-011	СТ-031 Комплект гардеробный	100	1000	590	2,2

## СТ-031 Панель торцевая



Панель можно установить на боковину стеллажа. Изготавливается с перфорацией или без. Шаг перфорации – 35 мм. Окрашена эпоксидной порошковой краской, цвет серый RAL 7038.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.3168-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600	1008	37	598	7,1
22.3169-011	СТ-031 Панель торцевая 1008x600 перф.	1008	37	598	6,6

# Стеллаж ДиКом СТ-023



Надежное решение для производства и склада

**600 кг**

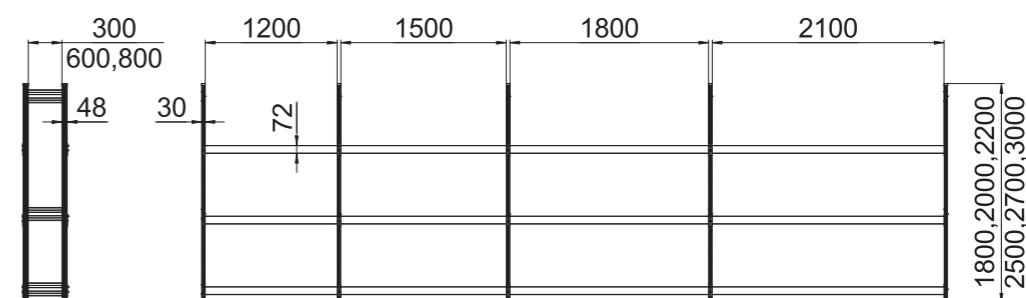
МАКС. НАГРУЗКА на ярус

**2700 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию

- Сложный профиль стойки, горизонтальные стяжки и тройные зацепы обеспечивают жесткость конструкции.
- Устанавливается в линию.

### Схема установки стеллажа СТ-023



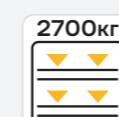
#### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ЯРУС, КГ

Рама Высота/глубина, мм	Ширина секции, мм			
	1200	1500	1800	2100
1800/600(800)*	600	600	450	300
1800/300*	400	—	300	—
2000/600(800)*	600	600	450	300
2000/300*	400	—	300	—
2200/600(800)**	550	550	400	300
2200/300**	380	—	300	—
2500/600(800)**	500	500	400	300
2500/300**	325	—	300	—
2700/600(800)**	400	400	350	300
2700/300**	290	—	290	—
3000/600(800)**	300	300	300	300
3000/300**	255	—	255	—

\* 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.

Минимальное количество ярусов — 3



#### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА СЕКЦИЮ — 2700 КГ

#### Элементы стеллажа



1 Стойка рамы

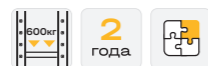
2 Крепление балки к раме

3 Стяжка рамы

4 Подпятник и ярус хранения

# Стеллаж ДиКом СТ-023

## СТ-023 Ярус хранения

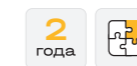


Включает в себя две балки, крепеж для балок, полки и стяжки балок (для длины 1500 по 1 шт. для длины 1800 и 2100 по 2 шт.). Регулировка по высоте с шагом 43 мм. Балки крепятся к рамам с помощью зацепов, фиксируются саморезами. На балки устанавливаются полки. Балки окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Полки двух вариантов: оцинкованные и окрашенные, цвет серый RAL 7038.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
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.

Анкерные болты приобретаются отдельно.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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 наклонный



Наклонные ярусы для удобного хранения комплектующих в пластиковых ящиках

**400 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на ярус

**2500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА  
на секцию

- Загрузка возможна с обеих сторон.
- Нижний ярус можно установить под противоположным углом.



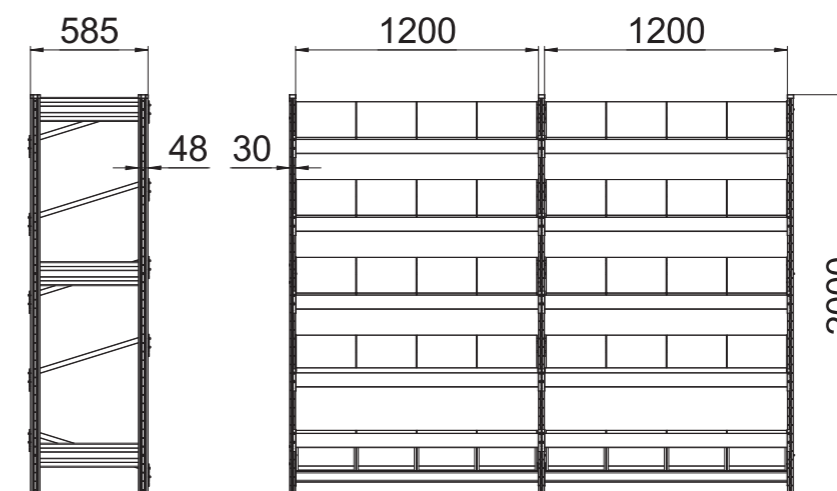
## СТ-023 Наклонный



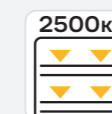
Ярус хранения состоит из двух балок, крепежа, упора и 4 полок. Нижний ярус можно установить под противоположным углом. Регулировка ярусов с шагом 43 мм. Балки крепятся к раме с помощью зацепов, фиксируются винтами-саморезами. Рама и полки изготавливаются оцинкованными и окрашенными, цвет серый RAL 7038.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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
22.0134-071	СТ-023 Рама 2000x585	2000	30	585
22.0135-100	СТ-023 Рама 2000x585 цинк	2000	30	585
22.0136-071	СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки окраш.	82	1208	585
22.0137-100	СТ-023 Ярус хранения 585x1200 (наклонный) Полки цинк	82	1208	585

### Схема установки стеллажа



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

# Стеллаж ДиКом СТ-051



Хранение тяжелых грузов на складе и производстве — усиленные стойки и надежные балки

**750 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ярус

**4500 кг**

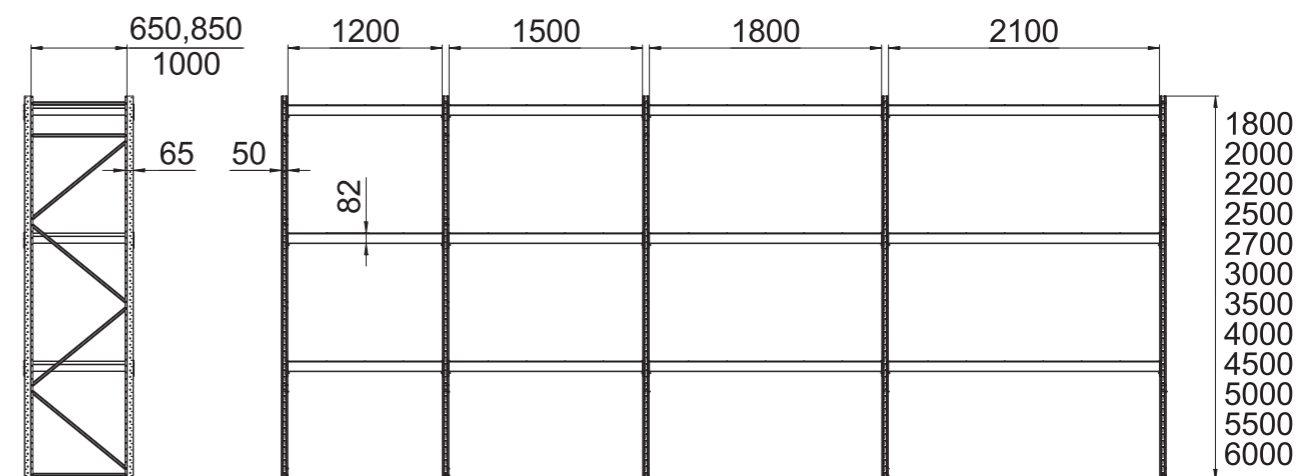
МАКС. НАГРУЗКА на секцию

**6000 мм**

МАКС. ВЫСОТА

▪ Устанавливается в линию.

### Схема установки стеллажа ДиКом СТ-051



**MAX**

#### 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

**1,5мм**

#### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

Стойка, мм	Полка, мм	Балка, мм
1,2	0,6	1,5

#### 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	ВхШхГ, 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. В комплект поставки входят анкерные болты.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, 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

# СТЕЛЛАЖИ ТЯЖЕЛЫЕ

НАГРУЗКА:

на консоли

**1400** кг

на стойки

**4000** кг

на платформу

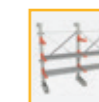
**500** кг

на секцию

**4000** кг

на ярус

**5500** кг



СТЕЛЛАЖ  
КОНСОЛЬНЫЙ  
ДИКОМ СТ-062...326

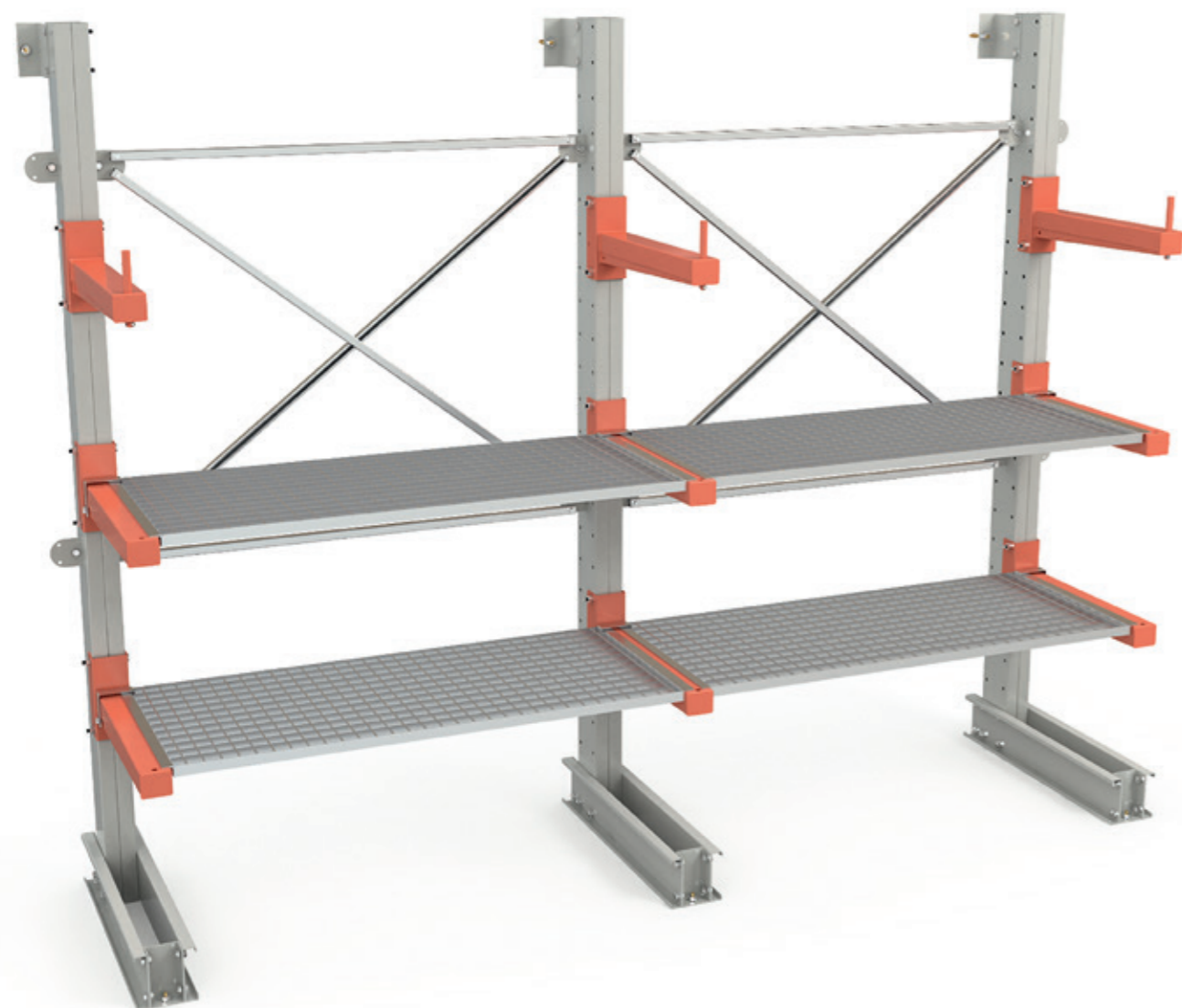


СТЕЛЛАЖ  
С ВЫКАТНЫМИ  
ПЛАТФОРМАМИ...328

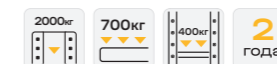


СТЕЛЛАЖИ ПАЛЕТ-  
НЫЕ ДИКОМ.....330

# Стеллаж консольный ДиКом СТ-062



## Стеллаж ДиКом СТ-062



Настил



Ограничитель консоли



Опора односторонняя

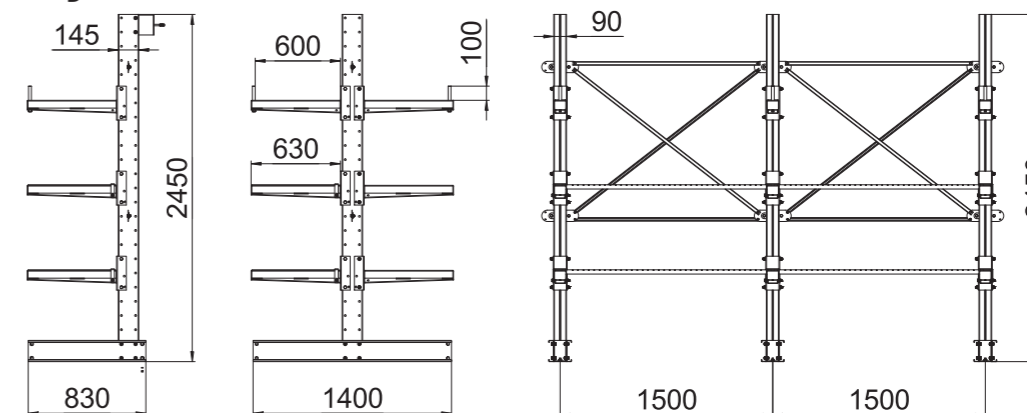


Консоль

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.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
23.6205-071	СТ-062 Опора односторонняя	150	160	830	11
23.6204-071	СТ-062 Опора двухсторонняя	150	160	1400	15,1
23.6207-071	СТ-062 Стойка 2500	2450	90	145	25,6
23.6201-072	СТ-062 Консоль	1225	100	700	6,5
23.6206-100	СТ-062 Раскосная система	1222	1320	50	5,9
23.6203-072	СТ-062 Ограничитель консоли	182	20	20	0,4
23.6202-100	СТ-062 Настил	30	1470	615	13,6
23.6208-071	СТ-062 Хомут настила	98	100	25	0,2

### Схема установки стеллажа



Лучшее решение для хранения длинномерных грузов

**1400 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на пару консолей

**400 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на настил

**2000 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на стойку одностороннего стеллажа

**4000 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на стойку двухстороннего стеллажа

- Груз можно загружать с обеих сторон.
- При установке в линию нагрузочные характеристики сохраняются.

**MAX**

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Консоль, кг	Пара консолей, кг	Стойка одностороннего стеллажа, кг	Стойка двухстороннего стеллажа, кг	Настил, кг
700	1400	2000	4000	400

**4 мм**

### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

Стойка, мм	Консоль, рабочая часть, мм	Консоль, «обойма», мм	Опора, мм
2	3	4	2,5

# Стеллаж с выкатными платформами



Предназначен для бережного хранения тяжелых грузов: штампов, пресс-форм и т.д. Выкатные платформы позволяют использовать кран для загрузки

**500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на платформу

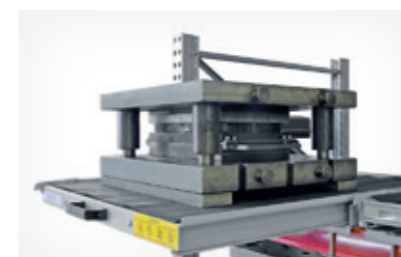
**4000 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на секцию

- Можно наращивать в линию без потери нагрузочных характеристик.
- Эргономичная конструкция платформ.

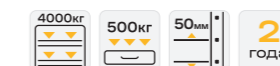


Крепление балки к стойке



Выкатная платформа

### Стеллаж с выкатными платформами

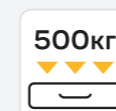
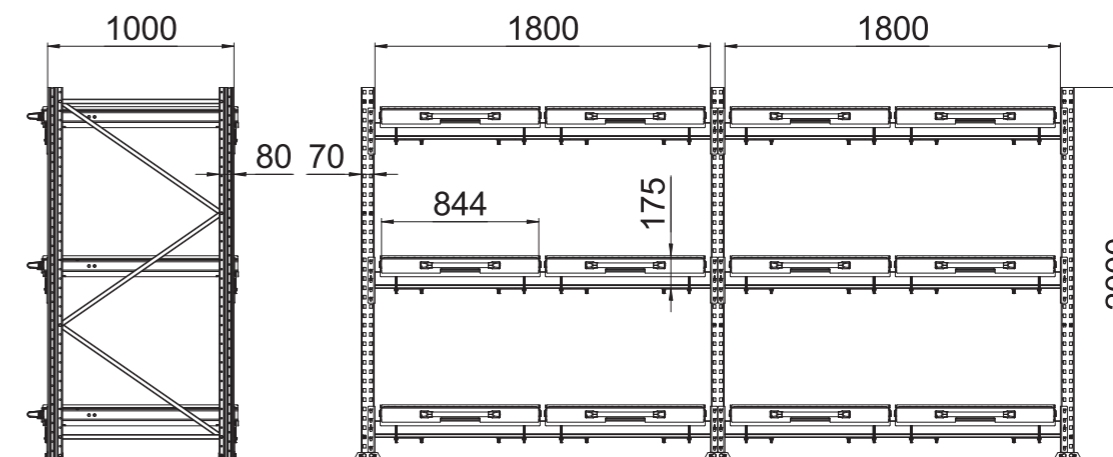


Рама из оцинкованных профилей. Ярус хранения регулируется с шагом 50 мм. На одном ярусе — 2 платформы. Длина выката — 660 мм. Все элементы яруса окрашены порошковой краской. Не допускается выкатывать более одной платформы.

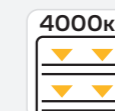
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
23.0350-100	Рама П70 2000x1000	2000	70	1000	17,6
23.0351-000	Ярус хранения с выкатными платформами	180	1808	1000	132,5
23.0150-100	Платформа выкатная на балки	113	858	1132	56,4
23.0151-000	Коврик на выкатную платформу	4	1000	820	3,1

### Схема установки стеллажа

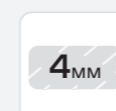
Схема вариантов установки стеллажей с выкатными платформами



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

# Стеллажи палетные ДиКом



Универсальные стеллажи для хранения грузов на поддонах

**5500 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ярус

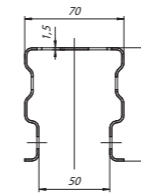
**12000 мм**

МАКС. ВЫСОТА

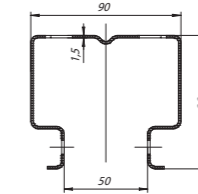
▪ Надежная конструкция с запасом прочности.

## Тяжелые стеллажи

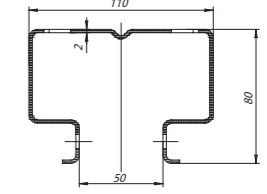
### ПРОФИЛЬ СТОЕК



Профиль стойки рамы П 70

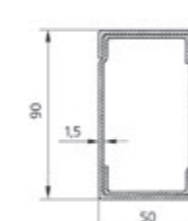


Профиль стойки рамы П 90

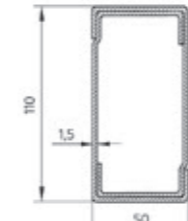


Профиль стойки рамы П 110

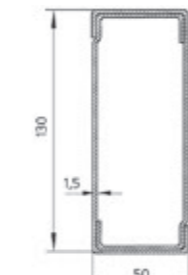
### ПРОФИЛЬ БАЛОК



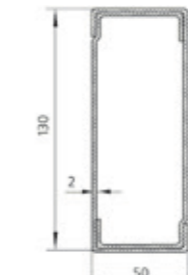
П90 x 50 x 1,5



П110 x 50 x 1,5



П130 x 50 x 1,5



П130 x 50 x 2

### ДЛИНА БАЛОК, ММ

Балка П 90, П 110, П 130  
L 1800

Балка П 90, П 110, П 130  
L 2250

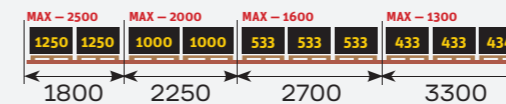
Балка П 90, П 110, П 130  
L 2700

Балка П 90, П 110, П 130  
L 3300

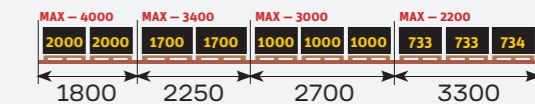
### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ЯРУС, КГ



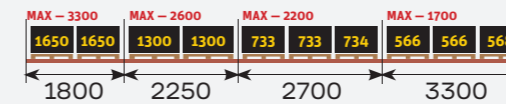
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 90x50x1,5



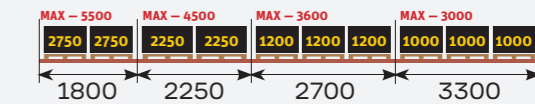
Нагрузка на ярус (2 балки) из профиля П 130x50x1,5



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



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

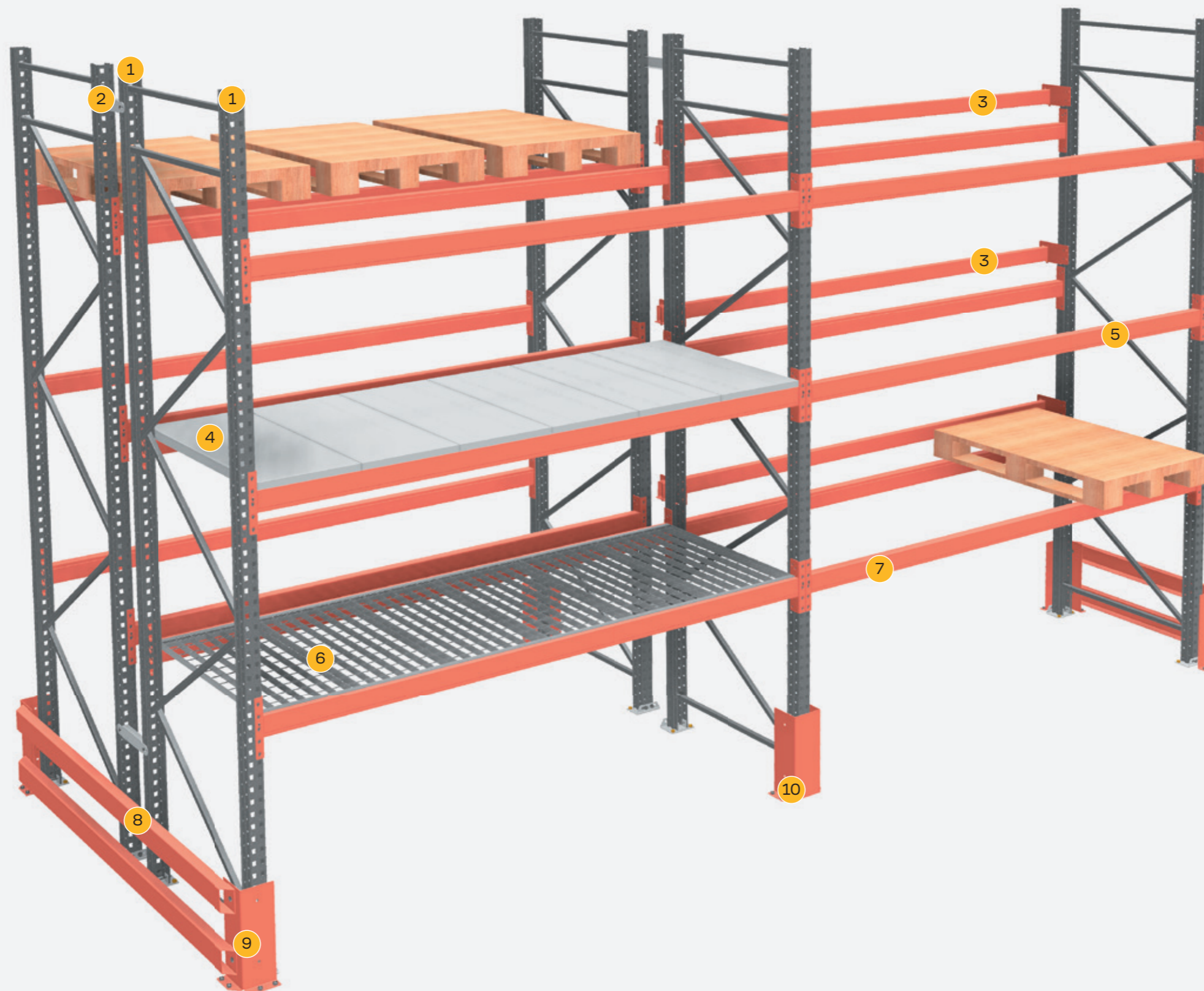


### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА



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

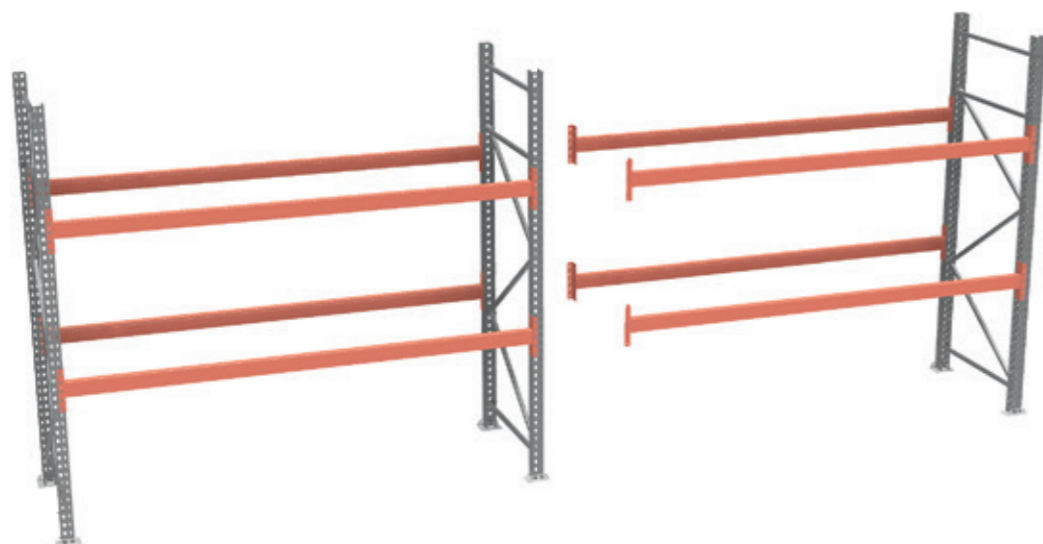
## Стеллажи палетные ДиКом



- 1 РАМА
  
- 2 СОЕДИНИТЕЛЬ 200 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ
  
- 3 УПОР ДЛЯ ПАЛЕТ
  
- 4 ПОЛКА 450
  
- 5 БАЛКА
  
- 6 НАСТИЛ П 450X1000 Г/П 600 КГ
  
- 7 БАЛКА
  
- 8 ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ
  
- 9 УГЛОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ
  
- 10 ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ

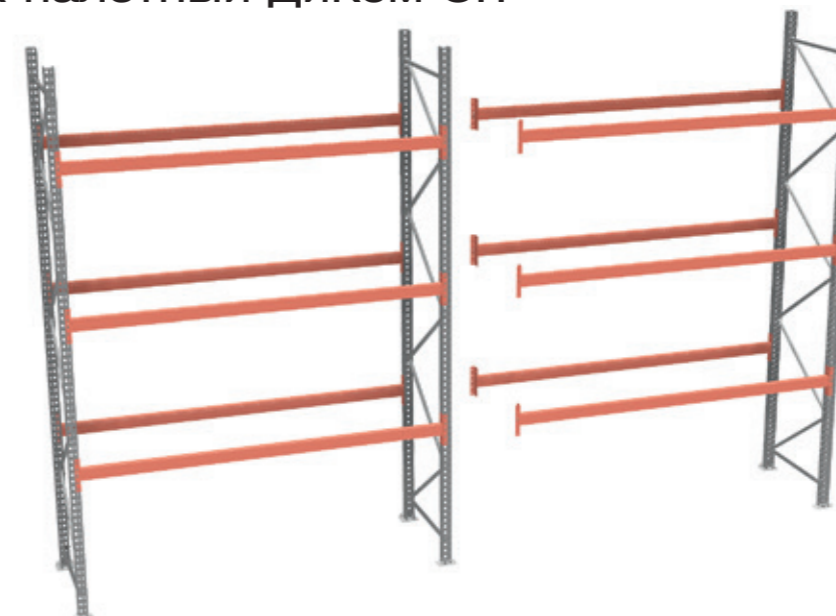
# Стеллажи палетные ДиКом

## Стеллаж палетный ДиКом СП



Артикул	Наименование	Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции	Кол-во ярусов, шт.	Профиль		Нагрузка на ярус, кг.
							Стойки	Балки	
23.0401-000	СП-200-01 осн.	2000	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

## Рама П цинк



Изготовлены из оцинкованных профилей. В комплект входят подпятники с анкерными болтами. Возможно изготовление рам по высоте от 2000 мм до 9000 мм с шагом 100 мм по договоренности с менеджером.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
23.0300-100	Рама П 70 цинк 2000	2000	70	1000	17.58
23.0301-100	Рама П 70 цинк 2500	2500	70	1000	21.26
23.0302-100	Рама П 70 цинк 3000	3000	70	1000	25.00
23.0303-100	Рама П 70 цинк 3500	3500	70	1000	28.74
23.0304-100	Рама П 70 цинк 4000	4000	70	1000	31.48
23.0305-100	Рама П 70 цинк 4500	4500	70	1000	36.98
23.0306-100	Рама П 70 цинк 5000	5000	70	1000	40.66
23.0307-100	Рама П 70 цинк 5500	5500	70	1000	44.40
23.0308-100	Рама П 70 цинк 6000	6000	70	1000	48.14
23.0309-100	Рама П 90 цинк 2000	2000	90	1000	19.58
23.0310-100	Рама П 90 цинк 2500	2500	90	1000	23.76
23.0311-100	Рама П 90 цинк 3000	3000	90	1000	28.00
23.0312-100	Рама П 90 цинк 3500	3500	90	1000	32.24
23.0313-100	Рама П 90 цинк 4000	4000	90	1000	35.48
23.0314-100	Рама П 90 цинк 4500	4500	90	1000	41.48
23.0315-100	Рама П 90 цинк 5000	5000	90	1000	45.66
23.0316-100	Рама П 90 цинк 5500	5500	90	1000	49.90
23.0317-100	Рама П 90 цинк 6000	6000	90	1000	54.14
23.0318-100	Рама П 90 цинк 6500	6500	90	1000	58.38
23.0319-100	Рама П 90 цинк 7000	7000	90	1000	61.62
23.0320-100	Рама П 90 цинк 7500	7500	90	1000	65.86
23.0321-100	Рама П 90 цинк 8000	8000	90	1000	70.10
23.0322-100	Рама П 90 цинк 8500	8500	90	1000	74.28
23.0323-100	Рама П 90 цинк 9000	9000	90	1000	78.52
23.0324-100	Рама П 110 цинк 3000	3000	110	1000	37.24
23.0325-100	Рама П 110 цинк 3500	3500	110	1000	43.02
23.0326-100	Рама П 110 цинк 4000	4000	110	1000	47.80
23.0327-100	Рама П 110 цинк 4500	4500	110	1000	55.34
23.0328-100	Рама П 110 цинк 5000	5000	110	1000	61.06
23.0329-100	Рама П 110 цинк 5500	5500	110	1000	66.84
23.0330-100	Рама П 110 цинк 6000	6000	110	1000	72.62
23.0331-100	Рама П 110 цинк 6500	6500	110	1000	78.40
23.0332-100	Рама П 110 цинк 7000	7000	110	1000	83.18
23.0333-100	Рама П 110 цинк 7500	7500	110	1000	88.96
23.0334-100	Рама П 110 цинк 8000	8000	110	1000	94.74
23.0335-100	Рама П 110 цинк 8500	8500	110	1000	100.46
23.0336-100	Рама П 110 цинк 9000	9000	110	1000	106.24

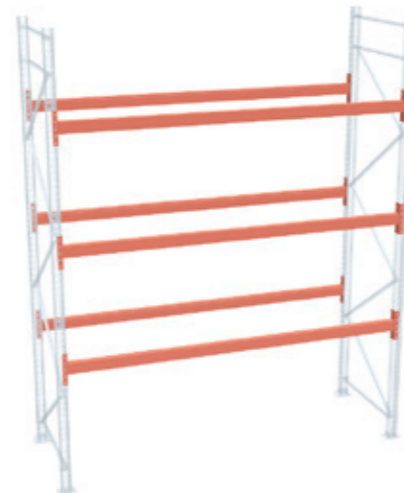


# Тяжелые стеллажи

## Балка П



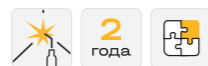
Изготовлены из металлических холоднокатаных профилей. Регулируются по высоте с шагом 50 мм. Окрашены порошковой краской, цвет лососевый RAL 3022. Балки укомплектованы фиксаторами (2 шт.).



Артикул	Наименование	Кол-во помещающихся поддонов	ВхШхГ, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	
23.0200-072	Балка 1800 П90х50х1,5	2 поддона EUR	90	1800	50	10,1
23.0204-072	Балка 1800 П110х50х1,5		110	1800	50	11,4
23.0208-072	Балка 1800 П130х50х1,5		130	1800	50	11,8
23.0212-072	Балка 1800 П130х50х2		130	1800	50	15,2
23.0201-072	Балка 2250 П90х50х1,5	2 поддона FIN	90	2250	50	12,9
23.0205-072	Балка 2250 П110х50х1,5		110	2250	50	13,3
23.0209-072	Балка 2250 П130х50х1,5		130	2250	50	14,5
23.0213-072	Балка 2250 П130х50х2		130	2250	50	18,5
23.0202-072	Балка 2700 П90х50х1,5	3 поддона EUR	90	2700	50	14,5
23.0206-072	Балка 2700 П110х50х1,5		110	2700	50	16,1
23.0210-072	Балка 2700 П130х50х1,5		130	2700	50	17,5
23.0214-072	Балка 2700 П130х50х2		130	2700	50	21,8
23.0203-072	Балка 3300 П90х50х1,5	3 поддона FIN	90	3300	50	17,3
23.0207-072	Балка 3300 П110х50х1,5		110	3300	50	19,2
23.0211-072	Балка 3300 П130х50х1,5		130	3300	50	21
23.0215-072	Балка 3300 П130х50х2		130	3300	50	26,6

# Стеллажи палетные ДиКом

## Упоры для палет

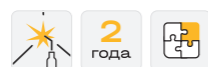


Устанавливаются сзади яруса хранения, как упор, и препятствуют опрокидыванию поддонов.

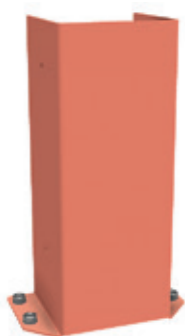
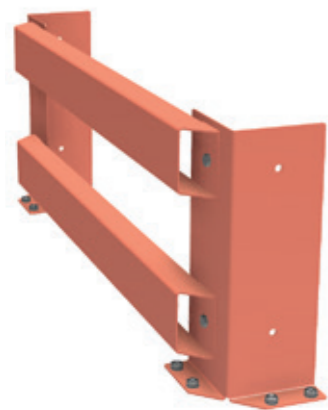


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
23.0041-072	Упор для палет 1800	100	1805	218	8,2
23.0042-072	Упор для палет 2250	100	2255	218	9,8
23.0043-072	Упор для палет 2700	100	2705	218	11,4
23.0044-072	Упор для палет 3300	100	3305	218	13,6

## Доп. элементы



При установке спаренных рядов стеллажей обязательно использовать «Соединитель спаренных рядов стеллажей».

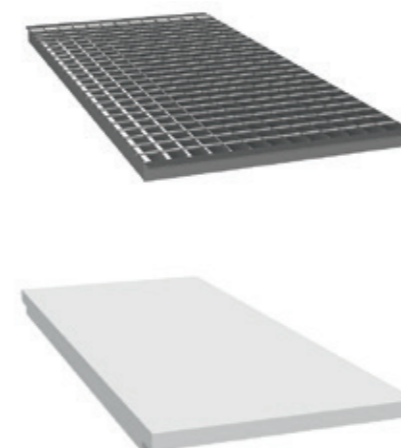


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
23.0216-072	Защитное ограждение 1000 одного ряда стеллажей (1 балка)	410	195	1085	11,0
23.0217-072	Защитное ограждение 1000 одного ряда стеллажей (2 балки)	410	195	1085	15,5
23.0218-072	Защитное ограждение 2200 спаренных рядов стеллажей (1 балка)	410	195	2285	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	241	145	4,7
23.0161-072	Угловое защитное ограждение стойки + 4 анкера	410	187	187	3,2
23.0056-000	Пластина регулировочная под подпятник	3	140	100	0,3
23.0061-100	Раскосная система 1800 спаренных рядов стеллажей	2240	1808	316	19,1
23.0062-100	Раскосная система 2250 спаренных рядов стеллажей	2240	2258	316	20,6
23.0063-100	Раскосная система 2700 спаренных рядов стеллажей	2240	2708	316	22
23.0064-100	Раскосная система 3300 спаренных рядов стеллажей	2240	3308	316	23
23.0066-071	Соединитель 200 спаренных рядов стеллажей (L=200 мм)	55	26	316	0,4
23.0071-071	Соединитель 250 спаренных рядов стеллажей (L=250 мм)	55	26	366	0,5
23.0067-071	Соединитель 300 спаренных рядов стеллажей (L=300 мм)	55	26	416	0,6
23.0068-071	Соединитель 400 спаренных рядов стеллажей (L=400 мм)	70	31	516	0,9
23.0069-071	Соединитель 500 спаренных рядов стеллажей (L=500 мм)	70	31	616	1,1
23.0070-071	Соединитель 600 спаренных рядов стеллажей (L=600 мм)	70	31	716	1,32

## Полки и настилы



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



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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



# СТЕЛЛАЖИ МОБИЛЬНЫЕ



# Стеллажи мобильные СДМ



Экономия площади помещения до 70%

**80 кг**

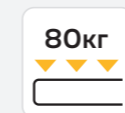
МАКС. НАГРУЗКА  
на полку

**900 кг**

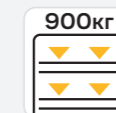
МАКС. НАГРУЗКА  
на секцию

- Надежная сварная рама мобильного основания
- Плавное раскрытие секций, без перекосов и сбоев.

### Стеллаж ДиКом СДМ (с боковой панелью и штурвал-ручкой)



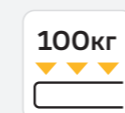
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА  
НА ПОЛКУ — 80 КГ.



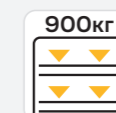
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА  
НА СЕКЦИЮ — 900 КГ



### Стеллаж ДиКом СДМ на базе СТ-012



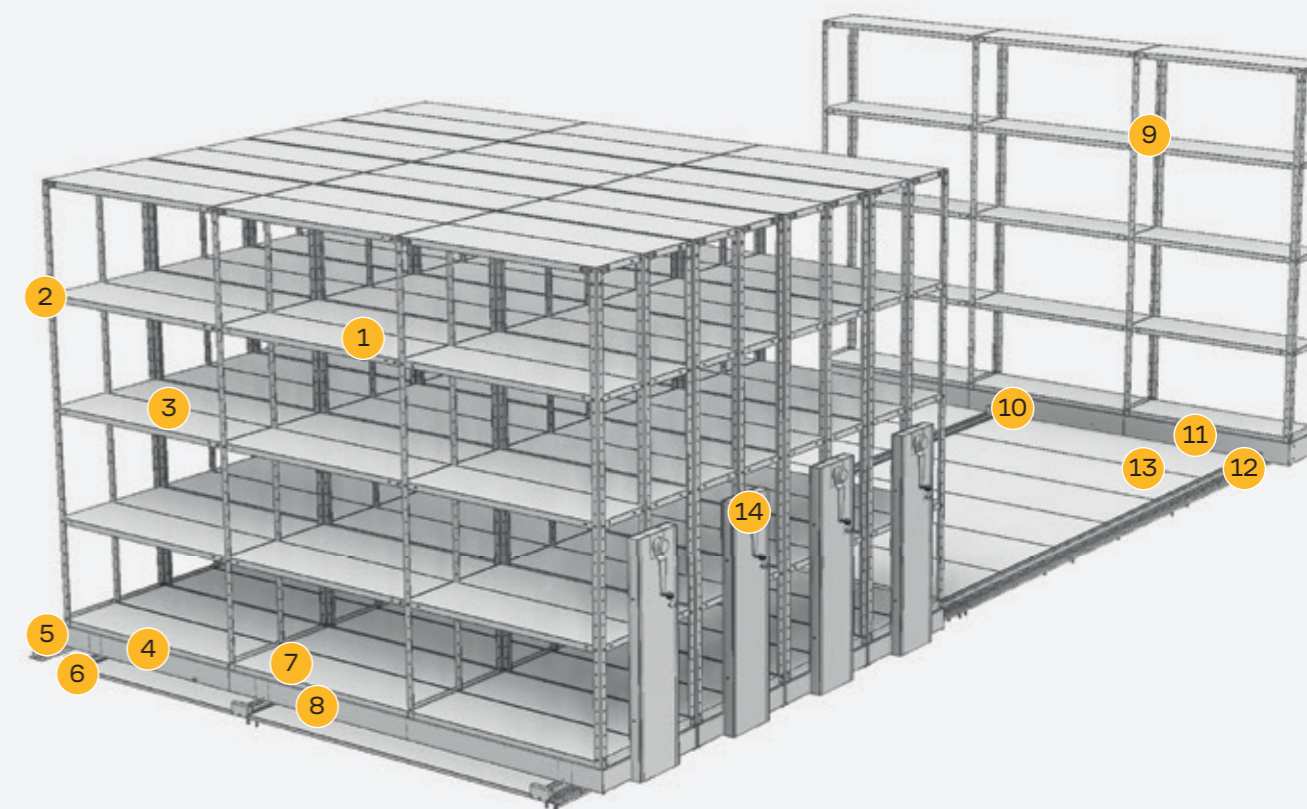
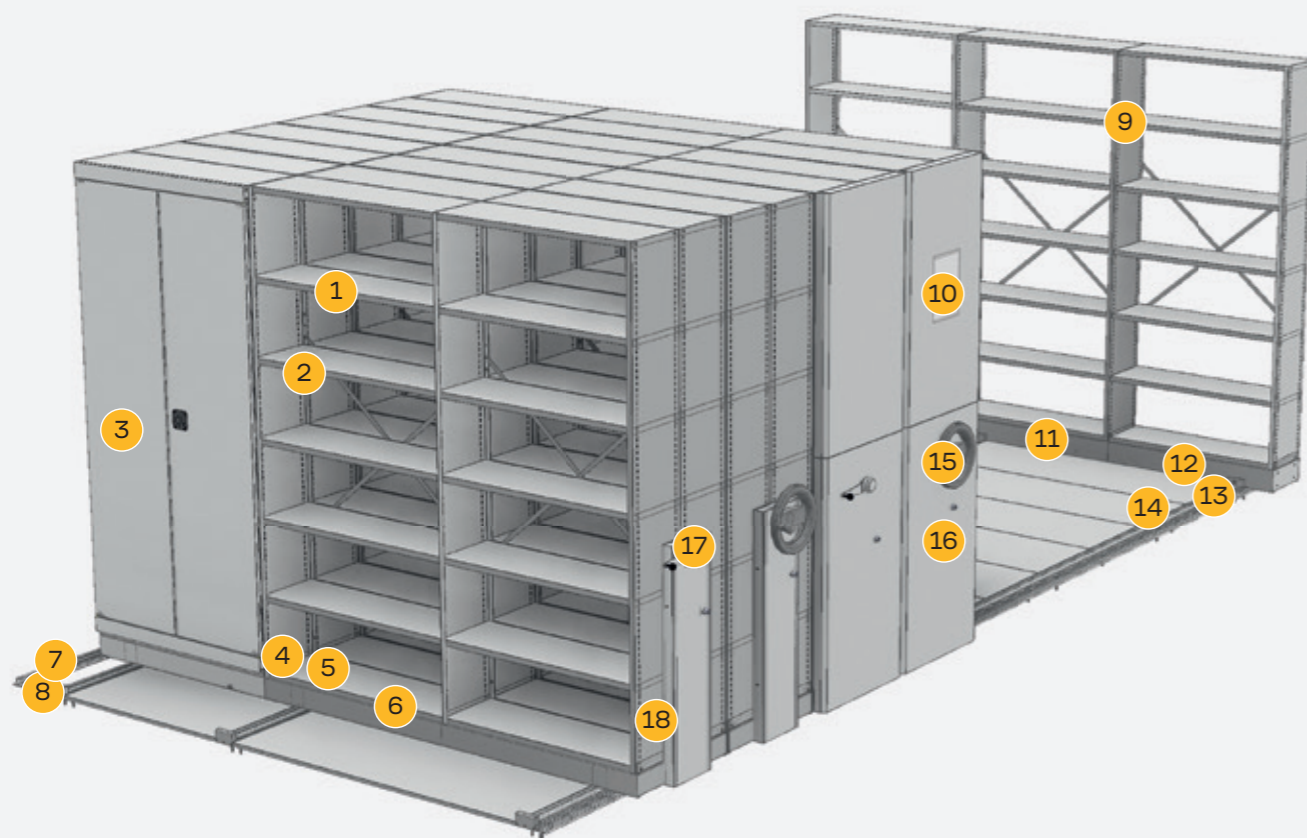
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА  
НА ПОЛКУ — 100 КГ.



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА  
НА СЕКЦИЮ — 900 КГ



# Стеллажи мобильные СДМ



1  
СДМ-36 СТЕЛЛАЖ  
МОБИЛЬНЫЙ

2  
СДМ ПОЛКА

3  
СДМ-16 ДВЕРЬ

4  
СДМ РАМА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

5  
СДМ ПОЛКА НИЖНЯЯ

6  
СДМ РАМА

7  
РЕЛЬС  
АНТИПРОКИДЫВАТЕЛЯ

8  
УПОР

9  
СДС-36 СТЕЛЛАЖ  
СТАЦИОНАРНЫЙ

10  
КАРМАН ДЛЯ РЕЕСТРА

11  
СДС РАМА

12  
СДС РАМА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

13  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ  
ВЪЕЗДА

14  
ФАЛЬШПОЛ

15  
ШТУРВАЛ-КОЛЕСО

16  
ФАЛЬШПАНЕЛЬ

17  
ШТУРВАЛ-РУЧКА

18  
СДМ ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ

1  
СДМ-3 РАМА (СТ-012)  
СТЕЛЛАЖ МОБИЛЬНЫЙ

2  
СТ-012 СТОЙКА

3  
СТ-012 ПОЛКА 300×1000

4  
СДМ РАМА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

5  
РЕЛЬС  
АНТИПРОКИДЫВАТЕЛЯ

6  
УПОР

7  
СДМ ПОЛКА НИЖНЯЯ

8  
СДМ РАМА

9  
СДС-3 РАМА (СТ-012)  
СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ

10  
СДС РАМА

11  
СДС РАМА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

12  
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ  
ВЪЕЗДА

13  
ФАЛЬШПОЛ

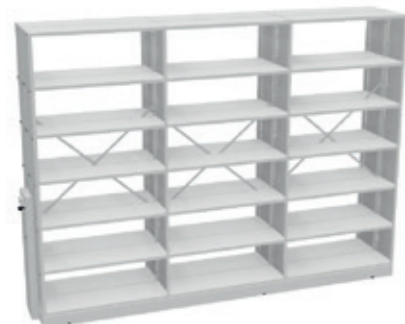
14  
ШТУРВАЛ-РУЧКА

# Стеллажи мобильные СДМ

## СДМ-\*\*\* Стеллаж мобильный ДиКом



Максимальная нагрузка — 80 кг на полку, 900 кг на секцию. От 2 до 6 секций в глубину (первая цифра в наименовании). Изготавливаются с 6 и 7 ярусами (вторая цифра в наименовании). Полки регулируются с шагом 25 мм. Устанавливаются на рельсы (приобретаются отдельно), передвигаются по ним с помощью штурвала механического привода. Вы можете выбрать управление штурвалом-ручкой или штурвалом-колесом. Окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

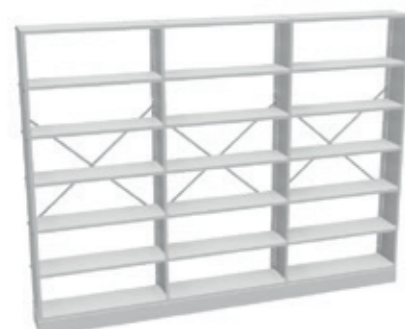


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
24.0200-071	СДМ-26 Стеллаж мобильный	2275	2073	610	164,5
24.0201-071	СДМ-36 Стеллаж мобильный	2275	3076	610	234,1
24.0202-071	СДМ-46 Стеллаж мобильный	2275	4079	610	303,6
24.0203-071	СДМ-56 Стеллаж мобильный	2275	5082	610	373,2
24.0204-071	СДМ-66 Стеллаж мобильный	2275	6085	610	442,8
24.0205-071	СДМ-27 Стеллаж мобильный	2610	2073	610	181,2
24.0206-071	СДМ-37 Стеллаж мобильный	2610	3076	610	258,1
24.0207-071	СДМ-47 Стеллаж мобильный	2610	4079	610	335
24.0208-071	СДМ-57 Стеллаж мобильный	2610	5082	610	411,9
24.0209-071	СДМ-67 Стеллаж мобильный	2610	6085	610	488,8

## СДС-\*\*\* Стеллаж стационарный ДиКом



Максимальная нагрузка — 80 кг на полку, 900 кг на секцию. Секции устанавливаются у стены. От 2 до 6 секций в глубину (первая цифра в наименовании). Изготавливаются с 6 и 7 ярусами (вторая цифра в наименовании). Полки регулируются с шагом 25 мм. Окрашены порошковой краской, цвет серый RAL 7038.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
24.0210-071	СДС-26 Стеллаж стационарный	2275	2016	308	73,7
24.0211-071	СДС-36 Стеллаж стационарный	2275	3019	308	107,7
24.0212-071	СДС-46 Стеллаж стационарный	2275	4022	308	141,8
24.0213-071	СДС-56 Стеллаж стационарный	2275	5025	308	175,8
24.0214-071	СДС-66 Стеллаж стационарный	2275	6028	308	209,9
24.0215-071	СДС-27 Стеллаж стационарный	2610	2016	308	82,1
24.0216-071	СДС-37 Стеллаж стационарный	2610	3019	308	119,8
24.0217-071	СДС-47 Стеллаж стационарный	2610	4022	308	157,5
24.0218-071	СДС-57 Стеллаж стационарный	2610	5025	308	195,2
24.0219-071	СДС-67 Стеллаж стационарный	2610	6028	308	232,9



## Штурвалы

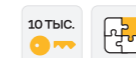


Вы можете выбрать штурвал-ручку или штурвал-колесо.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
24.0073-000	СДМ Штурвал-колесо	300	143	300	1,6
24.0074-000	СДМ Штурвал-ручка	65	70	242	1,1



## СДМ-16 Двери



Могут устанавливаться в секцию с 6 ярусами хранения. Укомплектованы замком EURO-LOCKS. Окрашены порошковой краской, серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
24.0075-071	СДМ-16 Двери	2130	1007	65	20,4

## СДМ-\* Фальшпанель



Устанавливается на боковые части стеллажа СДМ.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
24.0071-071	СДМ Фальшпанель 2150	2250	61,2	610	13,2
24.0072-071	СДМ Фальшпанель 2480	2580	61,2	610	15,1
24.0084-000	СДМ Карман для Реестра А4	-	-	-	0,1

# Стеллажи мобильные СДМ

## СДМ/СДС-\* Рама (СТ-012)



Стационарные (СДС) и мобильные (СДМ) рамы. Изготавливаются от 2 до 6 секций в глубину (первая цифра в наименовании). На рамы устанавливаются стеллажи ДиКом СТ-012. Окрашены порошковой краской, серый RAL 7038.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24.0227-071	СДМ-2 Рама (СТ-012)	125	2073	610	66,5
24.0228-071	СДМ-3 Рама (СТ-012)	125	3076	610	92,7
24.0229-071	СДМ-4 Рама (СТ-012)	125	4079	610	118,9
24.0230-071	СДМ-5 Рама (СТ-012)	125	5082	610	145,2
24.0231-071	СДМ-6 Рама (СТ-012)	125	6085	610	171,4
24.0232-071	СДС-2 Рама (СТ-012)	140	2016	308	23,8
24.0233-071	СДС-3 Рама (СТ-012)	140	3019	308	35,7
24.0234-071	СДС-4 Рама (СТ-012)	140	4022	308	47,6
24.0235-071	СДС-5 Рама (СТ-012)	140	5025	308	59,5
24.0236-071	СДС-6 Рама (СТ-012)	140	6028	308	71,4

## Стеллаж ДиКом СТ-012



Устанавливаются на СДМ/СДС Рамы. Максимальная нагрузка — 100 кг на полку, 900 кг на секцию. Полки регулируются с шагом 50 мм. Окрашены порошковой краской, серый RAL 7038. По умолчанию установлен штурвал-ручка.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
21.1211-071	СТ-012 Стойка 1800У	1800	35	35	2,1
21.1212-071	СТ-012 Стойка 2000У	2000	35	35	2,3
21.1213-071	СТ-012 Стойка 2200У	2200	35	35	2,5
21.1214-071	СТ-012 Стойка 2500У	2500	35	35	2,8
21.1201-071	СТ-012 Полка 300x1000	30	1000	300	2,7
21.1225-071	СТ-012 Ограничитель 600	30	7	595	0,3
21.1227-071	СТ-012 Ограничитель 1000	30	33	996	0,4
21-0002-071	Разделитель полок 300	283	80	304	1,0

## СДМ Рельсы



Достаточная длина рельса, оригинальный профиль и материал изготовления — алюминий — обеспечивают плавность хода. Направляющие для въезда позволяют грузовым тележкам плавно заезжать в стеллаж.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24.0051-000	СДМ Рельс 1000	16	94	1000	2,2
24.0053-000	СДМ Рельс 3000	16	94	3000	6,6
24.0086-000	СДМ Направляющая для въезда 3000	16	59	3000	2
24.0070-000	СДМ Упоры для рельса, комплект	53	94	27	0,5

## СДМ-\* Фальшпол



Укладывается между рельсами, исключая перепады высот. Набирается во всю ширину и длину секций перекатных стеллажей СДМ. Удобен при использовании тележек.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24.0222-371	СДМ-2 Фальшпол (0,5 п/м)	16	1521	500	8,6
24.0223-371	СДМ-3 Фальшпол (0,5 п/м)	16	2429	500	14
24.0224-371	СДМ-4 Фальшпол (0,5 п/м)	16	3337	500	19,4
24.0225-371	СДМ-5 Фальшпол (0,5 п/м)	16	4245	500	24,8
24.0226-371	СДМ-6 Фальшпол (0,5 п/м)	16	5153	500	30,2

## СДМ Антипрокидыватель





Защищает стеллажи от опрокидывания.


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
		В	Ш	Г	
24.0061-000	СДМ Рельс антипрокидывателя 1000	37	80	1000	2,2
24.0080-000	СДМ Антипрокидыватель	113	30	250	0,7

# ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ



 ШКАФЫ  
ГАРДЕРОБНЫЕ  
ДИКОМ УНО .....352

 ШКАФЫ  
ГАРДЕРОБНЫЕ  
РАЦИОНАЛ ОД ...362

 ШКАФЫ  
СЕРВИСА СМЕННОЙ  
ОДЕЖДЫ .....366

# Шкафы гардеробные ДиКом УНО



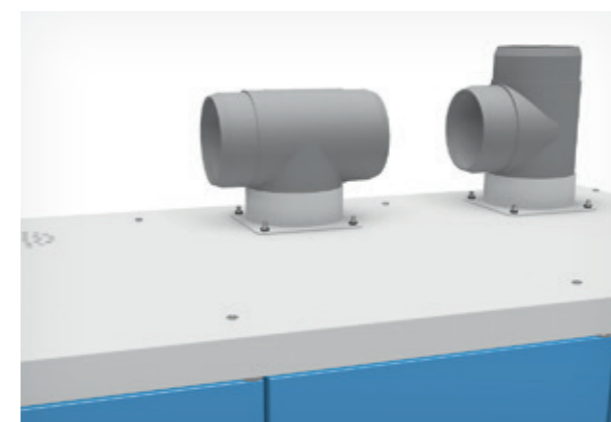
## Универсальная система модульных локеров для гардеробов, камер хранения, абонентских ячеек

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



### 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.



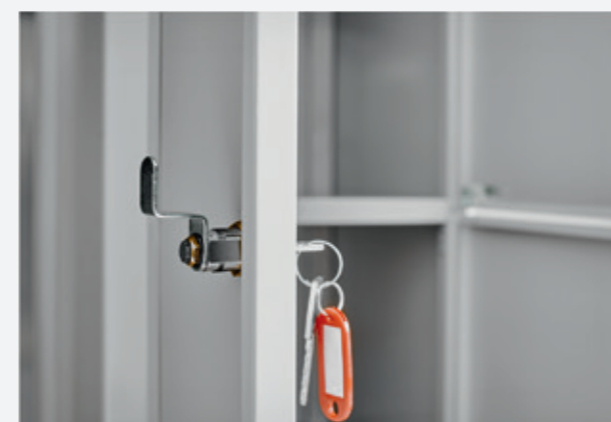
### ВЕНТИЛЯЦИЯ

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.

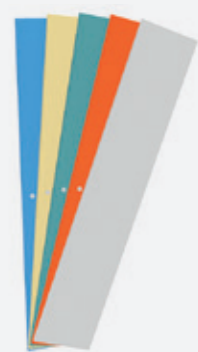
# Выбор цвета: Шкафы для раздевалок

ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК УНО  
Базовые комбинации для комплектов

 211 Двери — RAL 7038 Корпус — RAL 7038	 212 Двери — RAL 2004 Корпус — RAL 7038	 213 Двери — RAL 5012 Корпус — RAL 7038	 214 Двери — RAL 5018 Корпус — RAL 7038	 215 Двери — RAL 1015 Корпус — RAL 7038
 221 Двери — RAL 7038 Корпус — RAL 7016	 222 Двери — RAL 2004 Корпус — RAL 7016	 223 Двери — RAL 5012 Корпус — RAL 7016	 224 Двери — RAL 5018 Корпус — RAL 7016	 225 Двери — RAL 1015 Корпус — RAL 7016

Вы можете выбрать другие цветовые комбинации. При заказе укажите соответствующий номер вместо трех последних цифр артикула. Условия заказа обговариваются с менеджером.

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



**ДВЕРИ РАЗНЫХ ЦВЕТОВ**  
Вы можете заказать каждую дверь шкафа в своем цвете.

# Шкафы гардеробные ДиКом УНО



## Шкаф ДиКом УНО-321/421

10 тыс. 2 года RAL

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 (см. стр. 358).

Артикул	Наименование	В (с ножками) xШxГ, мм		
31.1300-****	УНО-321 Шкаф мод.	1850	600	500
31.1400-****	УНО-421 Шкаф мод.	1850	800	500



## Шкаф ДиКом УНО-322/422

10 тыс. 2 года RAL

Комплекты шкафа с дверьми 302/402 (на две ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета (см. стр. 358).

Артикул	Наименование	В (с ножками) xШxГ, мм		
31.1305-****	УНО-322 Шкаф мод.	1850	600	500
31.1406-****	УНО-422 Шкаф мод.	1850	800	500



## Шкаф ДиКом УНО-324/424

10 тыс. 2 года RAL

Комплекты шкафа с дверьми 304/404 (на четыре ячейки). В комплект входят ножки. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета (см. стр. 358).

Артикул	Наименование	В (с ножками) xШxГ, мм		
31.1310-****	УНО-324 Шкаф мод.	1850	600	500
31.1410-****	УНО-424 Шкаф мод.	1850	800	500

# Шкафы гардеробные ДиКом УНО



## Корпус шкафа ДиКом УНО



Металлический корпус шкафа без дверей. Рекомендуем устанавливать на ножки или подставки-скамейки. Вторая цифра в названии указывает на количество секций шкафа. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0320-***</b>	УНО-320 Корпус	1700	600	500	26,5
<b>31.0420-***</b>	УНО-420 Корпус	1700	800	500	29

## Дверь ДиКом УНО 301/401



Двери для шкафа ДиКом УНО, целиком закрывают одну секцию. Укомплектованы замками EURO-LOCKS. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0301-***</b>	УНО-301 Дверь	1591	296	19	5
<b>31.0401-***</b>	УНО-401 Дверь	1591	396	19	5,5

## Дверь ДиКом УНО 302/402



Двери для шкафа ДиКом УНО, закрывают половину одной секции. В комплект входит 2 двери. Укомплектованы замками EURO-LOCKS. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0302-***</b>	УНО-302 Дверь	793	296	19	5



## Дверь ДиКом УНО 304/404



Двери для шкафа ДиКом УНО, закрывают четверть одной секции. В комплект входит 4 двери. Укомплектованы замками EURO-LOCKS. Вместо \*\*\* в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0303-***</b>	УНО-304 Дверь	394	296	19	4,8

## Разделитель ДиКом УНО



Металлический разделитель для формирования ячеек. Правый и левый разделитель устанавливаются соответственно в крайнюю правую и крайнюю левую секции шкафа. Центральный разделитель — в центральные секции. Окрашен порошковой краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0365-***</b>	УНО-300 Разделитель правый+ левый	22	318	472	0,9

## Комплект ножек ДиКом УНО



Металлические ножки для шкафов ДиКом УНО. В комплекте 4 штуки.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0001-017</b>	УНО Комплект ножек	150	100	100	1,8

# Шкафы гардеробные 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0361-***</b>	УНО-300 Полка верхняя правая + левая	22	318	450	0,9
<b>31.0461-***</b>	УНО-400 Полка верхняя правая + левая	22	418	450	1,2

## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0009-017</b>	УНО Комплект перекладины с крючками	125	275	104	0,5

## Разделитель секции УНО



Для разделения секций грязной и чистой одежды. Устанавливается в сплошной секции между верхней и нижней полкой.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0010-***</b>	УНО Разделитель секции	1094	20	440	2,7

## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0363-***</b>	УНО-300 Полка нижняя правая+ левая	22	318	450	0,8
<b>31.0463-***</b>	УНО-400 Полка нижняя правая+ левая	22	418	450	1,1

## Крыша наклонная ДиКом УНО



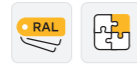
Устанавливается на шкафы ДиКом УНО. Наклон 30 градусов. Окрашена порошковой краской.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>31.0321-***</b>	УНО-320 Крыша наклонная	150	600	500	3,2
<b>31.0421-***</b>	УНО-420 Крыша наклонная	150	800	500	4,2

# Шкафы гардеробные 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 364.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0002-***	УНО Комплект боковин	1848	25	500	16,5

## Скамейка 800/1000/1500 ДСП

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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
31.1023-371	Скамейка 800 ДСП	422	800	400
31.1021-371	Скамейка 1000 ДСП	422	1000	400
31.1022-371	Скамейка 1500 ДСП	422	1500	400

## Подставка-скамейка ДиКом УНО ДСП



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
31.1501-371	УНО-320 Подставка-скамейка ДСП	425	600	887
31.1505-371	УНО-420 Подставка-скамейка ДСП	425	800	887



# Шкафы гардеробные Рационал ОД



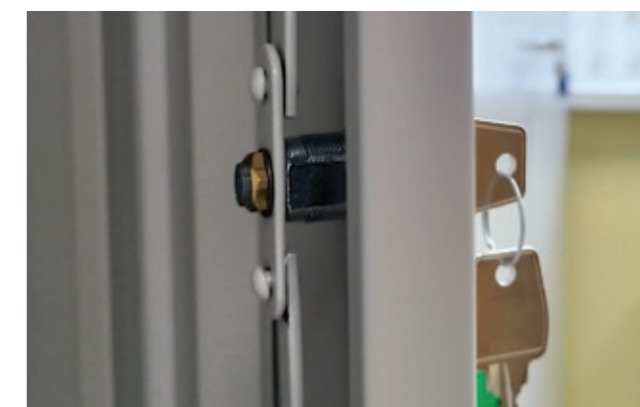
## Классические гардеробные шкафы ОД в новом исполнении.

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



### ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

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



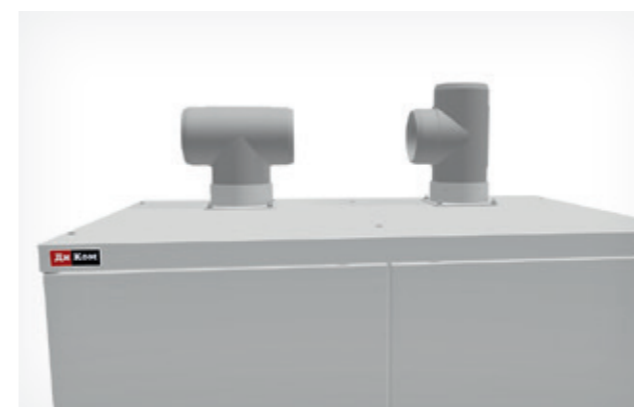
### КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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 гардеробные Рационал ОД

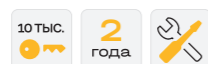
## Шкаф ДиКом Рационал ОД-311/411



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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	0,85
31.2013-071	Рационал ОД-411 Полка нижняя	20	395	450	1

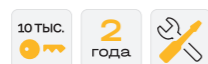
## Шкаф ДиКом Рационал ОД-321/421



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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-О Комплект полок нижних	20	307	450	1,75
31.2014-071	Рационал ОД-421/421-О Комплект полок нижних	20	407	450	2,1

## Шкаф ДиКом Рационал ОД-321/421-О

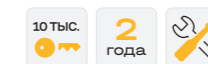


Предназначен для одного человека, имеет два отделения для повседневной и рабочей одежды. Двери закрываются одним общим замком. Шкаф оснащен общей полкой под головной убор и перекладиной с двумя крючками (в каждом отделении).

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.2004-071	Рационал ОД-321-О	1860	600	500	37
31.2007-071	Рационал ОД-421-О	1860	800	500	42
31.2012-071	Рационал ОД-321/321-О Комплект полок нижних	20	307	450	1,75
31.2014-071	Рационал ОД-421/421-О Комплект полок нижних	20	407	450	2,1

# Шкафы гардеробные Рационал ОД

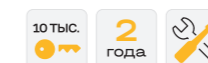
## Шкаф ДиКом Рационал ОД-321-К



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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.2003-071	Рационал ОД-321-К	1860	600	500	39

## 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	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.2008-101	Рационал ОД-423	2000	800	500	70

## Аксессуары к Рационал ОД

К шкафам можно добавить функциональные аксессуары: ножки, наклонную крышу (не забудьте торцевые заглушки), разделитель секций (для установки нужна нижняя полка).

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0001-071	Рационал ОД Комплект ножек (4 шт.)	150	100	100	1,7
31.2020-071	Рационал ОД Разделитель секции	1198	20	435	2,8
31.2019-071	Рационал ОД Торцевые заглушки крышки наклонной	23	25	470	0,8
31.2015-071	Рационал ОД-310 Крышка наклонная	234	300	499	1,93
31.2016-071	Рационал ОД-320 Крышка наклонная	183	600	497	3,6
31.2017-071	Рационал ОД-410 Крышка наклонная	234	400	499	2,5
31.2018-071	Рационал ОД-420 Крышка наклонная	234	800	499	4,7
31.4200-071	Замок под навесной замок	—			
31.1022-071	Скамейка ДиКом Рационал 1500 ДСП	422	1500	400	17,3
31.1021-071	Скамейка ДиКом Рационал 1000 ДСП	422	1000	400	12,3
31.1023-071	Скамейка ДиКом Рационал 800 ДСП	422	800	400	11,25

# Шкафы 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.

# Шкафы сервиса сменной одежды



## Шкаф ДиКом АС-1010

10 тыс. 2 года

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 запирания. Сборка с помощью заклепочника.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
31.1070-071	Шкаф ДиКом АС-1010 (в сборе)	1820	380	450	42
31.1071-071	Шкаф ДиКом АС-1010 (разобр.)	1820	380	450	42
31.1074-071	Крыша к АС-1010, КД-401	150	384	450	2,5
19.0172-000	Вставка пластиковая для идентификации ячейки	38	70	1	



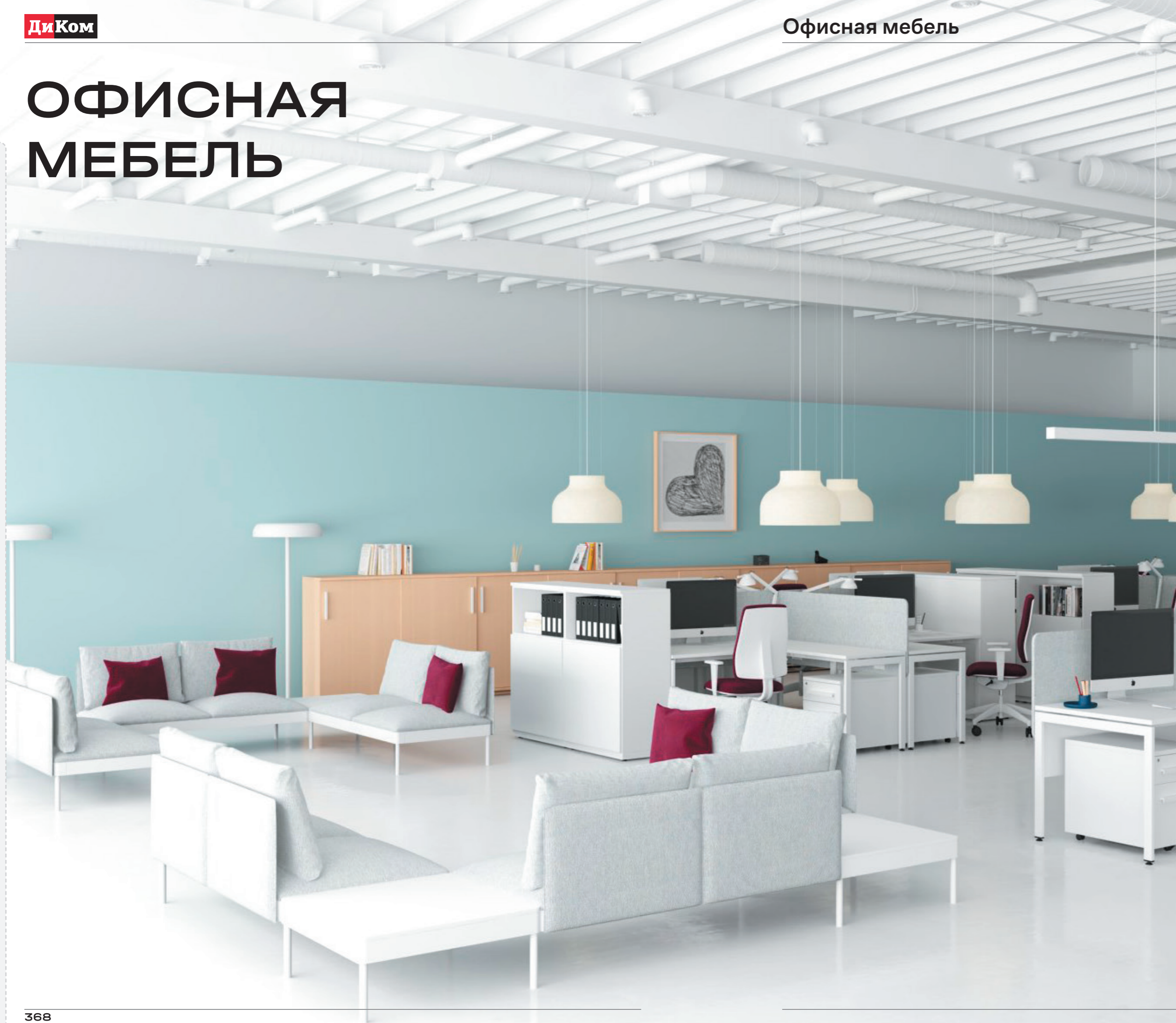
## Шкаф ДиКом КД-401

10 тыс. 2 года

Шкаф для сбора грязной одежды. Внутри шкаф оборудован крючками, на которые крепится полиэтиленовый пакет. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций), флажковая система запирания. Сборка с помощью заклепочника.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
31.1072-071	Шкаф ДиКом КД-401 (в сборе)	1820	380	450	28
31.1073-071	Шкаф ДиКом КД-401 (разобр.)	1820	380	450	28
31.1074-071	Крыша к АС-1010, КД-401	150	384	450	2,5

# ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ



АРХИВНЫЕ  
ШКАФЫ.....370



КАРТОТЕКИ  
И ФАЙЛОВЫЕ  
ШКАФЫ.....376



ШКАФЫ  
АБОНЕНТСКИЕ ...382



ОФИСНЫЕ ШКАФЫ,  
АПТЕЧКА .....384



# Архивные шкафы



Долговечные и вместительные шкафы для хранения папок и документов

**80 кг**

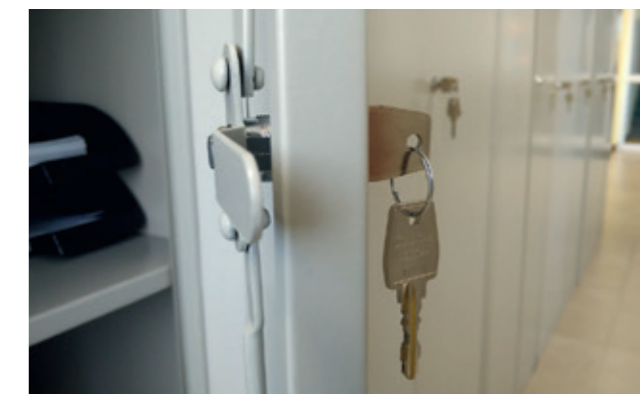
МАКС. НАГРУЗКА на полку

- Надежные немецкие замки EURO-LOCKS.
- Возможность хранения до 2 папок в глубину.



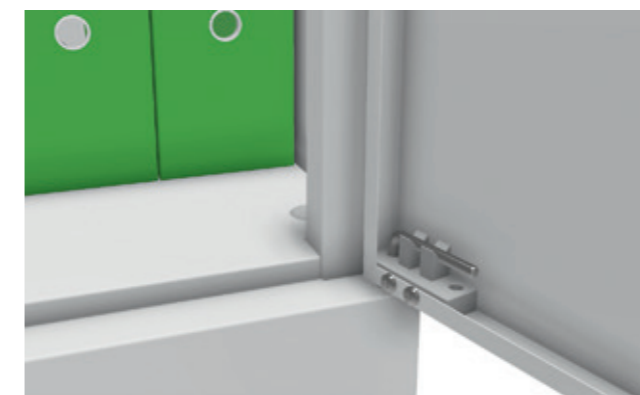
### ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

Шкафы предназначены для хранения документов в папках «Дело» и «Корона». Шкафы глубиной 500 мм предназначены для хранения 2 папок ДЕЛО в глубину.



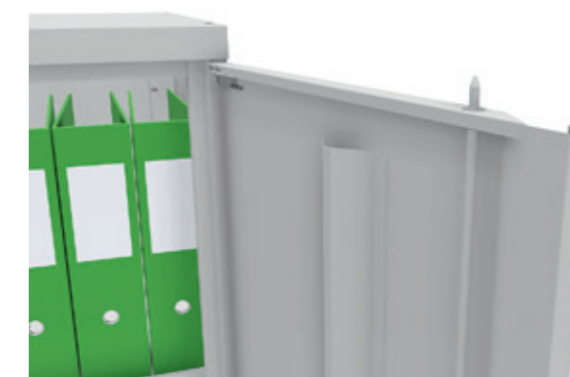
### КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Шкафы изготавливаются из предварительно выправленного листа. Используются замки 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 чистится.



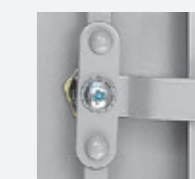
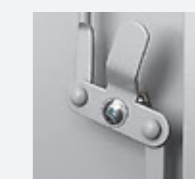
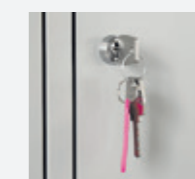
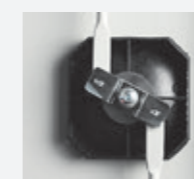
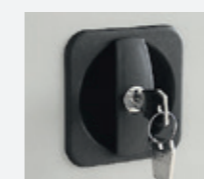
### РАЗЛИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАПИРАНИЯ



Замок-ручка секретность 500 комб. (КД-151, КД-154, КД-155, КД-151-А, КД-155-А, КД-152, КД-152-А)



Замок EURO-LOCKS секретность 10 000 комб. РАЦИОНАЛ



Ригельная система запираения Самоцентрирующиеся тяги «вверх-вниз»

Ригельно-флажковая система запираения Самоцентрирующиеся тяги «вверх-вниз», язычок «вбок»

# Архивные шкафы РАЦИОНАЛ



## Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-12



Шкаф РАЦИОНАЛ-12 укомплектован 4 полками. Максимальная нагрузка на полку 60 кг. Шаг регулировки полок — 25 мм. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0012-071	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-12	1860	850	400	42,5
32.0051-071	Полка ДиКом РАЦИОНАЛ-12	20	848	326	1,8

## Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-14/15



Шкаф РАЦИОНАЛ-14/15 укомплектован 4 полками. Максимальная нагрузка на полку 60 кг. Шаг регулировки полок — 25 мм. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0014-071	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-14	1860	850	500	47
32.0015-071	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-15	2000	850	500	51
32.0053-071	Полка ДиКом РАЦИОНАЛ-14/15	20	848	426	2,2

## Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-16

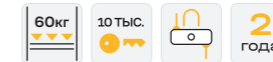


Шкаф РАЦИОНАЛ-16 укомплектован 4 полками. Максимальная нагрузка на полку 60 кг. Шаг регулировки полок — 25 мм. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0016-071	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-16	1860	425	500	28
32.0054-071	Полка ДиКом РАЦИОНАЛ-16	20	423	426	1

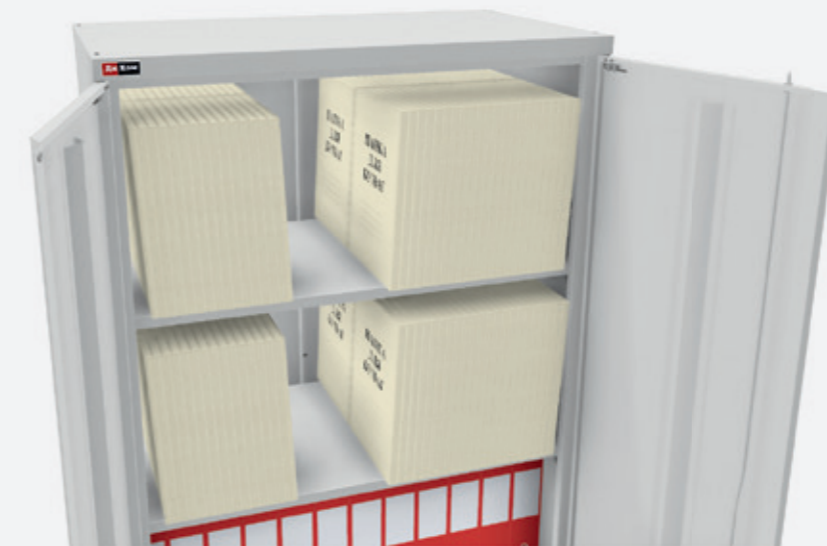


## Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-22



Шкаф РАЦИОНАЛ-22 укомплектован 4 полками. Максимальная нагрузка на полку 60 кг. Шаг регулировки полок — 25 мм. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0022-071	Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-22	1900	1000	500	53
32.0055-071	Полка ДиКом РАЦИОНАЛ-22	20	998	426	2,5



**ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ**  
В шкафы глубиной 500 мм помещаются 2 ряда папок «ДЕЛО» в глубину. Это очень экономичное решение проблемы хранения большого количества документов.



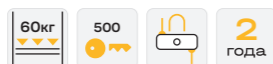
### ЗАМОК ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК

Вы можете заменить стандартный вариант запираения на замок под навесной замок. Артикул 4200.

## Архивные шкафы КД



### Шкаф архивный ДиКом КД-151

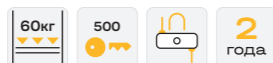


Шкаф укомплектован тремя полками с регулировкой по высоте 50 мм. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Можно установить дополнительные полки. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0101-071	КД-151 (3 полки) разб.	1680	800	400	46,5
32.0103-071	КД-151, 155, 155-А, Полка	22	796	332	2,1



### Шкаф архивный ДиКом КД-152

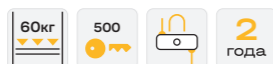


Шкаф укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте 50 мм. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0104-071	КД-152 (4 полки) разб.	1900	1000	500	71,5
32.0106-071	КД-152, 152-А Полка	23	996	434	3,4



### Шкаф архивный ДиКом КД-155



Шкаф укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте 50 мм. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Можно установить дополнительные полки. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0112-071	КД-155 (4 полки) разб.	1820	800	400	50,4
32.0103-071	КД-151, 155, 155-А, Полка	22	796	332	2,1



### Шкаф архивный ДиКом КД-151-А

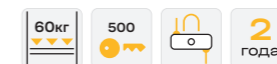


Шкаф-антресоль. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0102-071	КД-151-А разб.	430	800	400	13,8



### Шкаф архивный ДиКом КД-155-А



Шкаф-антресоль укомплектован одной полкой с регулировкой по высоте 50 мм. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. Можно установить дополнительные полки и печатающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запираения. Гладкое порошковое покрытие, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0113-071	КД-155-А (1 полка) разб.	780	800	400	21,1
32.0103-071	КД-151, 155, 155-А, Полка	22	796	332	2,1



# Картотеки и файловые шкафы



Система хранения для любой документации

**50 кг**

МАКС. НАГРУЗКА на ящик

- Сварная конструкция.
- Система антипрокидывания.
- Гибкая система перегородок.



### СВАРНЫЕ КОРПУСА

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



### ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

В конструкции картотек используется металл толщиной от 0,8 до 3,0 мм.



### КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Немецкий замок EURO-LOCKS секретностью 10 000 комб. Ящики полного выдвижения.



### СИСТЕМА АНТИПРОКИДЫВАНИЯ

При выдвижении одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания файлового шкафа.



### СИСТЕМА ПЕРЕГОРОДОК

Металлические перегородки позволяют формировать в ящиках ячейки любого размера с шагом 17 мм. Для перегородок предусмотрены держатели этикеток.

# Картотеки и файловые шкафы

## Шкаф файловый ДиКом КД-612



Шкаф для хранения подвесных папок с двумя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Помещается 100 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>32.0161-071</b>	КД-612	700	446	600	36,2
<b>19.0171-000</b>	Подвесная папка А4	243	345	2	0,07

## Шкаф файловый ДиКом КД-613



Шкаф для хранения подвесных папок с тремя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Помещается 150 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>32.0163-071</b>	КД-613	1000	446	600	50,5
<b>19.0171-000</b>	Подвесная папка А4	243	345	2	0,07

## Шкаф файловый ДиКом КД-614

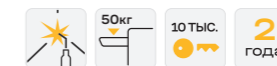


Шкаф для хранения подвесных папок с четырьмя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Помещается 200 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>32.0164-071</b>	КД-614	1300	446	600	64,9
<b>19.0171-000</b>	Подвесная папка А4	243	345	2	0,07

## Шкаф файловый ДиКом КД-623

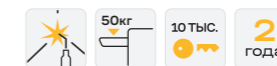


Шкаф для хранения подвесных папок с тремя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг. В ящик помещается два ряда папок. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Помещается 300 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>32.0165-071</b>	КД-623	1000	786	600	69,2
<b>19.0171-000</b>	Подвесная папка А4	243	345	2	0,07

## Шкаф файловый ДиКом КД-624



Шкаф для хранения подвесных папок с четырьмя выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг. В ящик помещается два ряда папок. Встроенная система антипрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Помещается 400 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>32.0166-071</b>	КД-624	1300	786	600	87,5
<b>19.0171-000</b>	Подвесная папка А4	243	345	2	0,07

## Шкаф картотечный КД-516



Шкаф с 6 выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг. С помощью перегородок (приобретаются отдельно) формируются ячейки разных размеров.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
<b>32.0150-071</b>	КД-516	1150	565	600	67
<b>32.0151-352</b>	КД-516 Столешница шоколад дуб	25	565	600	6,55
<b>32.0151-351</b>	КД-516 Столешница светлый бук	25	565	600	6,55

# Картотеки и файловые шкафы

## Шкаф картотечный ДиКом КД-536



Шкаф с 6 выдвижными ящиками на телескопических направляющих. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг. С помощью перегородок (приобретаются отдельно) формируются ячейки разных размеров.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0157-071	КД-536	1150	1024	600	99,4
32.0158-352	КД-536 Столешница шоколад. дуб	25	1024	600	11,9
32.0158-351	КД-536 Столешница светлый бук	25	1024	600	11,9

## Картотека больших форматов ДиКом ДП-727



Шкаф с 7 выдвижными ящиками на телескопических направляющих для хранения чертежей, плакатов, документов формата А1. Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0171-071	ДП-727	800	1024	750	102
32.0172-352	ДП-727 Столешница шоколад. дуб	25	1024	750	10
32.0172-351	ДП-727 Столешница светлый бук	25	1024		

## Перегородки к картотечным шкафам

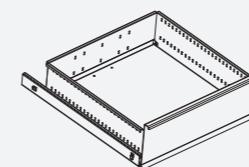


Металлические перегородки для формирования ячеек в картотечных шкафах. Продаются комплектами по 10 шт.

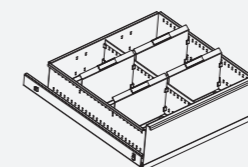


Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0153-071	КД-516/536 Перегородка в глубину (6 шт.)	120	451	15	3,75
32.0154-071	КД-516/536 Перегородка в ширину CD (10 шт.)	154	145	15	2,45
32.0155-071	КД-516/536 Перегородка в ширину А5 (10 шт.)	154	221	15	3,7
32.0156-071	КД-516/536 Перегородка в ширину А6 (10 шт.)	154	107	15	1,8
32.0152-000	КД-516/536 Держатель этикеток для перегородок (10 шт.)	18	70	6	0,1

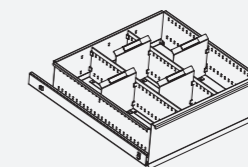
### ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И РАЗМЕРЫ ЯЧЕЕК В ЯЩИКАХ КАРТОТЕЧНЫХ ШКАФОВ КД-516, КД-536



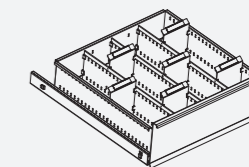
Ящик КД-516 пустой — стандартная комплектация. (155x459x459 мм)



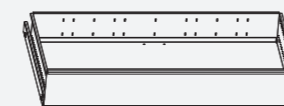
Ящик КД-516 с одной перегородкой в глубину образуют две ячейки шириной 229 мм. Подходят перегородки в ширину А5.



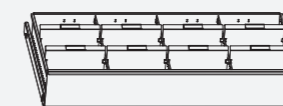
Ящик КД-516 с двумя перегородками в глубину образуют три ячейки шириной 153 мм. Подходят перегородки для CD.



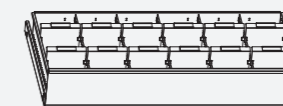
Ящик КД-516 с тремя перегородками в глубину образуют четыре ячейки шириной 115 мм. Подходят перегородки в ширину А6.



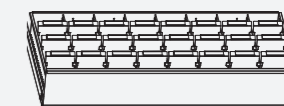
Ящик КД-536 пустой — стандартная комплектация. (155x918x459 мм)



Ящик КД-536 с 3 перегородками в глубину образуют четыре ячейки шириной 229 мм. Подходят перегородки А5.



Ящик КД-536 с 5 перегородками в глубину образуют шесть ячеек шириной 153 мм. Подходят перегородки для CD.



Ящик КД-536 с 7 перегородками в глубину образуют восемь ячеек шириной 115 мм. Подходят перегородки в ширину А6.

# Шкафы абонентские



## Шкаф ДиКом АС-1010

10 тыс.  
2 года

Шкаф с 10 индивидуальными ячейками. Для раскладки корреспонденции используется общая дверь. Шкаф укомплектован замками EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Продается в собранном и разобранном виде.

Артикул	Наименование	Кол-во ячеек	Габаритные размеры ячейки, мм			Габаритные размеры, мм			Вес, кг
			В	Ш	Г	В	Ш	Г	
31.1070-071	АС-1010 собр.	10	145	320	415	1820	380	450	42
31.1071-071	АС-1010 разобр.	10	145	320	415	1820	380	450	42

Для оснащения банков, почтовых отделений, камер хранения

- При раскладке открывается общая дверь.
- При получении абонент открывает ячейку индивидуальным ключом.



**НЕМЕЦКИЕ ЗАМКИ**  
Немецкие замки EURO-LOCKS секретностью 10 000 комбинаций.



**ГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ**  
Хорошо выглядит и просто чистится.

# Офисные шкафы, аптечка

## Шкаф ДиКом КД-111



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Одна ячейка. Можно установить полку и печатающее устройство. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0141-071	КД-111 без полок	478	450	350	10,4
32.0145-071	Полка к офисным шкафам	15	443	300	1
32.0836-071	Опечатающее устройство	—			0,12

## Шкаф ДиКом КД-112



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Две ячейки. Можно установить полку и печатающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — 25 кг. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0142-071	КД-112 без полок	877	450	350	16,4
32.0145-071	Полка к офисным шкафам	15	443	300	1
32.0836-071	Опечатающее устройство	—			0,12

## Шкаф ДиКом КД-113



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Три ячейки. Можно установить полку и печатающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — 25 кг. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0143-071	КД-113 без полок	1276	450	350	23,4
32.0145-071	Полка к офисным шкафам	15	443	300	1
32.0836-071	Опечатающее устройство	—			0,12

## Шкаф ДиКом КД-114



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Четыре ячейки. Можно установить полку и печатающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — 25 кг. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0144-071	КД-114 без полок	1675	450	350	29,5
32.0145-071	Полка к офисным шкафам	15	443	300	1
32.0836-071	Опечатающее устройство	—			0,12

## Аптечка ДиКом КД-197А



Шкаф металлический, сварной. Одна ячейка с полкой. Замок EURO-LOCKS (Германия, 10 000 комбинаций). Есть отверстия для крепления к стене. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.1075-071	КД-197А	390	300	120	3,0

# Мы запустили новый бренд дизайнерской офисной мебели



 dobro

## dobro выпускает:

- офисные и переговорные столы
- бенч-системы
- офисные тумбы
- столы с регулировкой высоты,
- столы для конференц-залов
- офисные шкафы и системы хранения
- мягкую мебель
- стулья

Подробнее на [dobro.io](http://dobro.io)





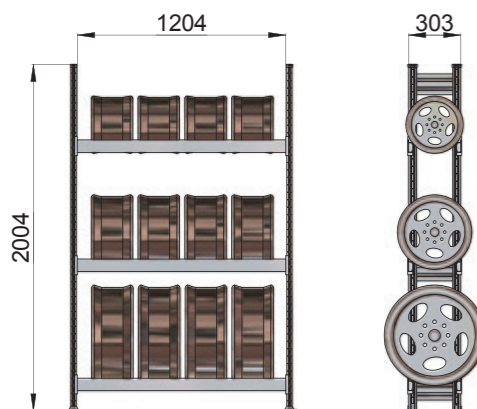
# Хранение шин на стеллажах ДиКом

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

### Хранение дисков

Используйте стеллаж ДиКом СТ-023 на три яруса глубиной 300 мм (ширина секции 1200 мм) без полок. Ручная загрузка.

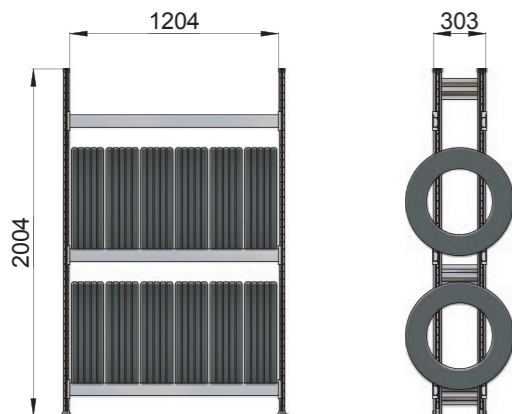
См. стр. 318.



### Хранение легковых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-023 глубиной 300 мм (ширина секции 1200 мм) на три яруса. Два яруса набираются без полок. Верхний ярус рекомендуется комплектовать полками и использовать для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

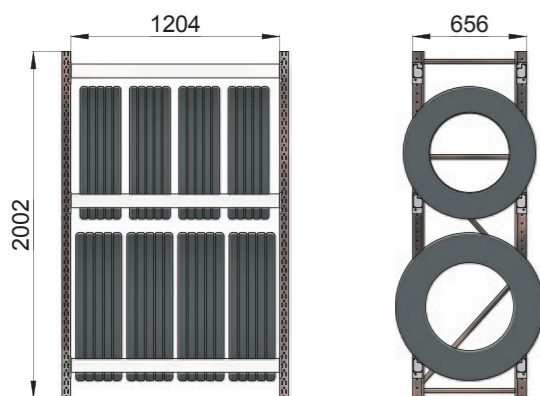
См. стр. 318.



### Хранение среднегрузовых шин

Используйте стеллаж СТ-051 глубиной 650 мм с тремя ярусами (секция шириной 1200 мм). Два яруса набираются без полок, только балки. Верхний ярус рекомендуется комплектовать полками и использовать для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

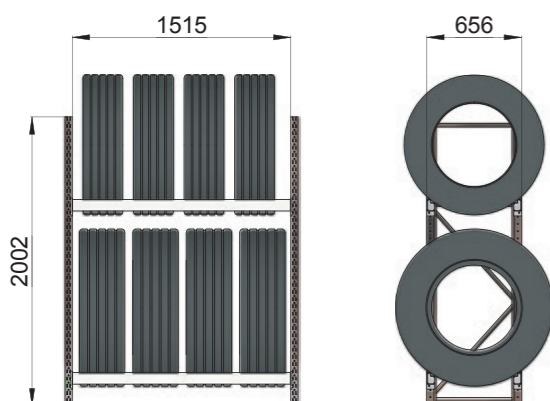
См. стр. 324.



### Хранение грузовых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-051 глубиной 650 мм (ширина секции 1500 мм) на два яруса. Ярусы набираются без полок, только балки. Ручная загрузка.

См. стр. 324.

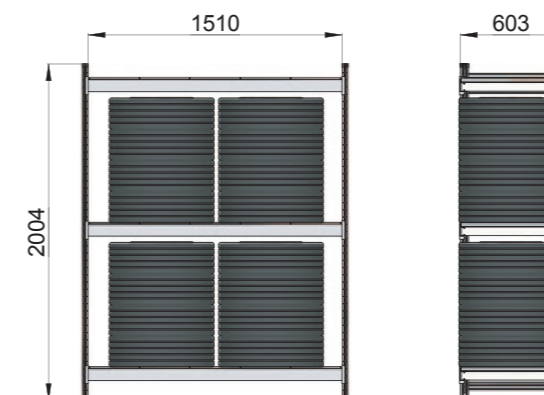


## ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

### Хранение легковых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-023 глубиной 600 мм (секция шириной 1500 мм) с тремя ярусами. Полки идут в комплекте. Верхний ярус лучше использовать для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

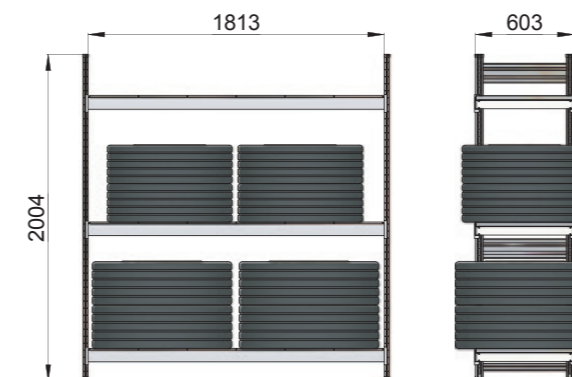
См. стр. 318.



### Хранение среднегрузовых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-023 глубиной 600 мм (секция шириной 1800 мм) с тремя ярусами. Полки идут в комплекте. Верхний ярус рекомендуется использовать для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

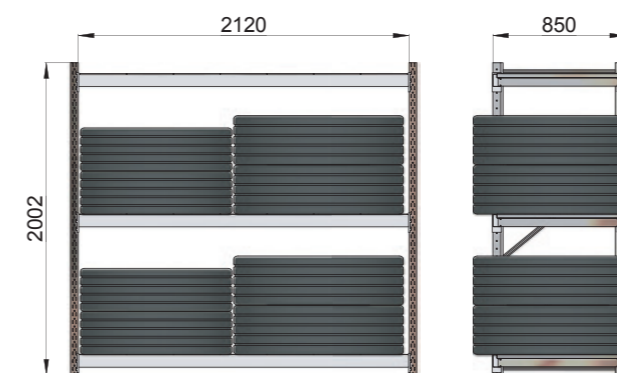
См. стр. 318.



### Хранение грузовых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-051 глубиной 850 мм (секция шириной 2100 мм) с тремя ярусами. Полки идут в комплекте. Верхний ярус подходит для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

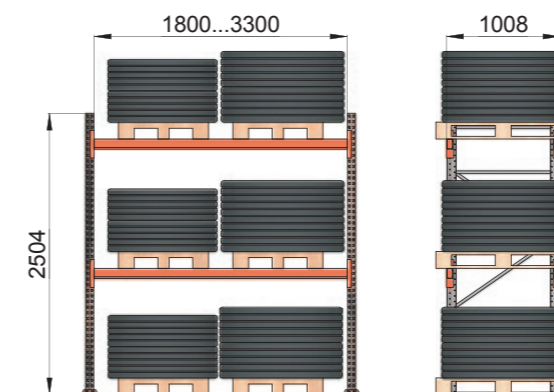
См. стр. 324.



### Хранение грузовых шин

При загрузке шин спец.техникой используйте палетные стеллажи ДиКом с профилем стойки рамы П70.

См. стр. 334.



## Тележки инструментальные серии TS

ДиКом  
Завод металлической мебели и стеллажей

dikom.ru

Тележки  
инструментальные  
серии ДиКом TS

2020

## Тележки инструментальные серии TS

## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДИКОМ TS



Для хранения инструмента и перемещения грузов в автомастерских, автосервисах, гаражах.

- Сварная конструкция.
- Поворотные колеса диаметром 125 мм.
- Максимальная нагрузка на ящик/полку — 50 кг.
- Максимальная нагрузка на тележку — 300 кг.
- Дополнительные аксессуары.
- Гарантия 3 года.

Все модели смотрите на сайте [shop.dikom.ru](http://shop.dikom.ru) и в мини-каталоге серии TS

# Все Автоматизированные Системы Хранения (АСХ) ДиКом



## ДиКом Лифт Н TWIN/MONO

- > АСХ Лифтового типа.
- > Для хранения листового, сортового проката и профилей, а также оснастки, инструмента и прочих тяжелых грузов.

до **5 000** кг      до **300 000** кг  
 Грузоподъемность поддона      Грузоподъемность



## ДиКом Лифт

- > АСХ Лифтового типа.
- > Оптимальное хранение мелких и средних грузов.

до **1 000** кг      до **60 000** кг  
 Грузоподъемность полки      Грузоподъемность



## ДиКом Карусель

- > АСХ Элеваторного типа.
- > Оптимальное хранение однородных мелких грузов.

до **650** кг      до **24 000** кг  
 Грузоподъемность кассеты      Грузоподъемность



# Для заметок

Series of horizontal dotted lines for writing notes.

Series of horizontal dotted lines for writing notes.



# Для заметок

Blank lined page for notes.

Blank lined page for notes.



**Делаем лучшую в России  
производственную мебель  
с 1992 года**



**Сделано  
в Петербурге**