



Каталог

2024

ДиКом — это:

Качество

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

>3000
производимых изделий

Традиции

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

1992
год основания

Развитие

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



точек продаж в России и ближнем зарубежье

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.

Более



постоянных клиентов

12 000
тонн переработанного металла в год

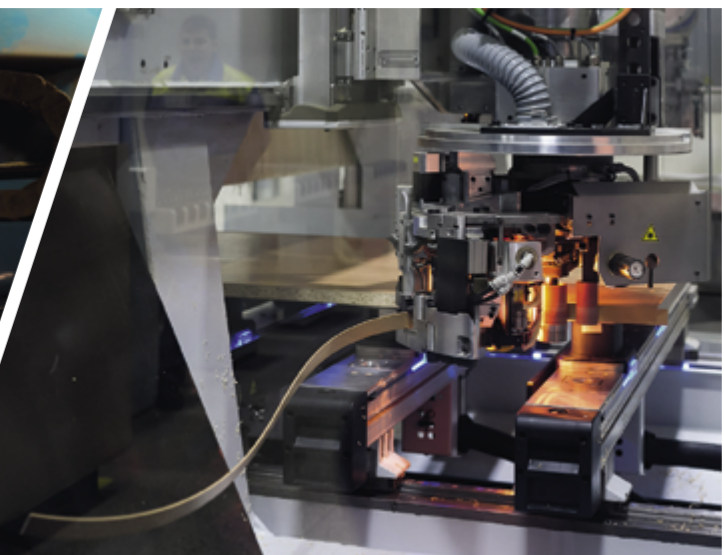
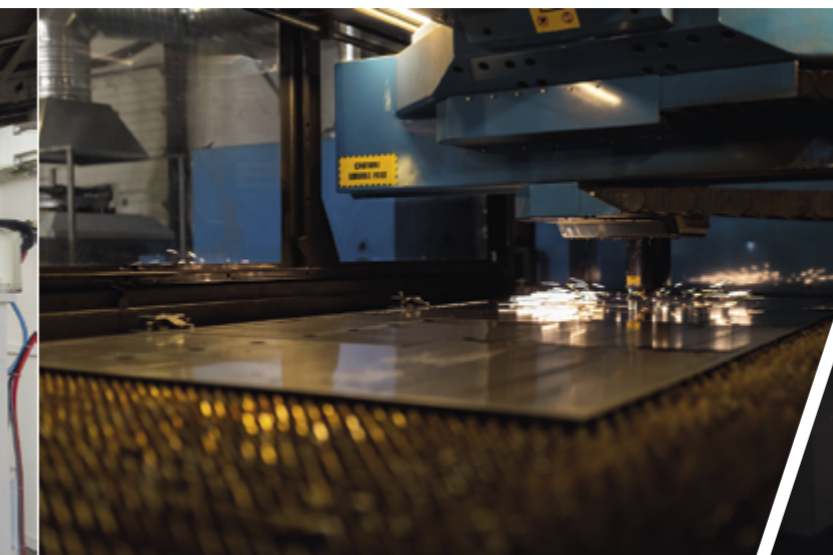
Забота

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.

Большие объемы производства

Наши производственные мощности позволяют изготавливать большие и очень большие заказы.

Производство

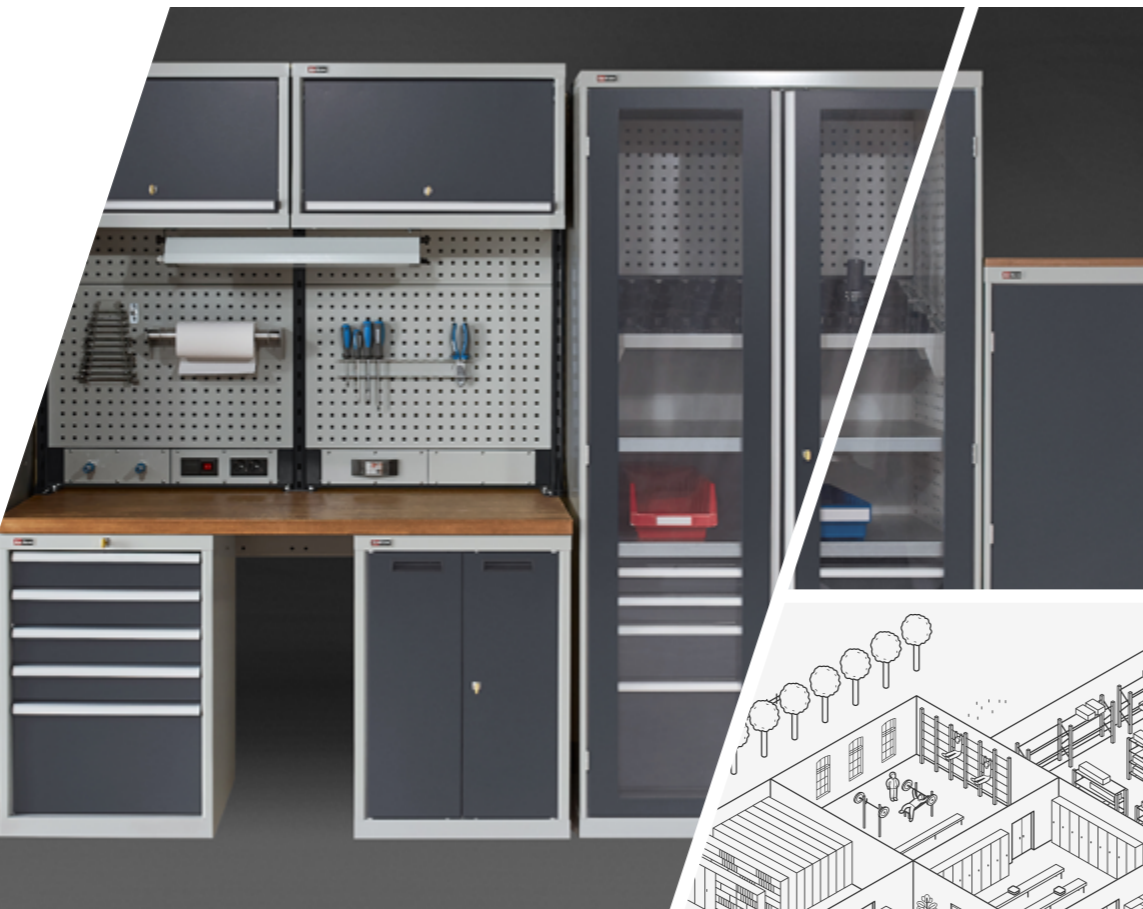


Комплексное оснащение

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.



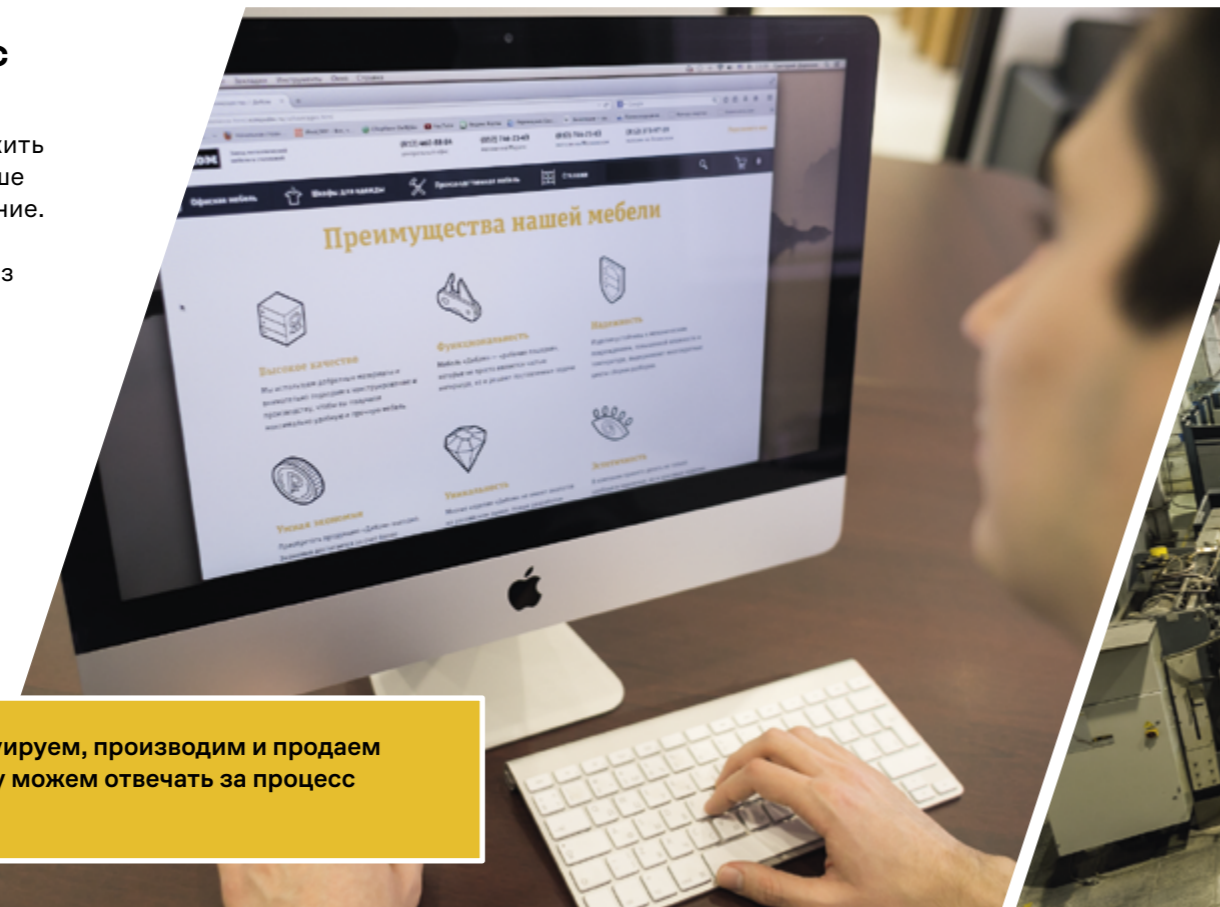
Проектный подход: рабочий процесс без сбоев

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.

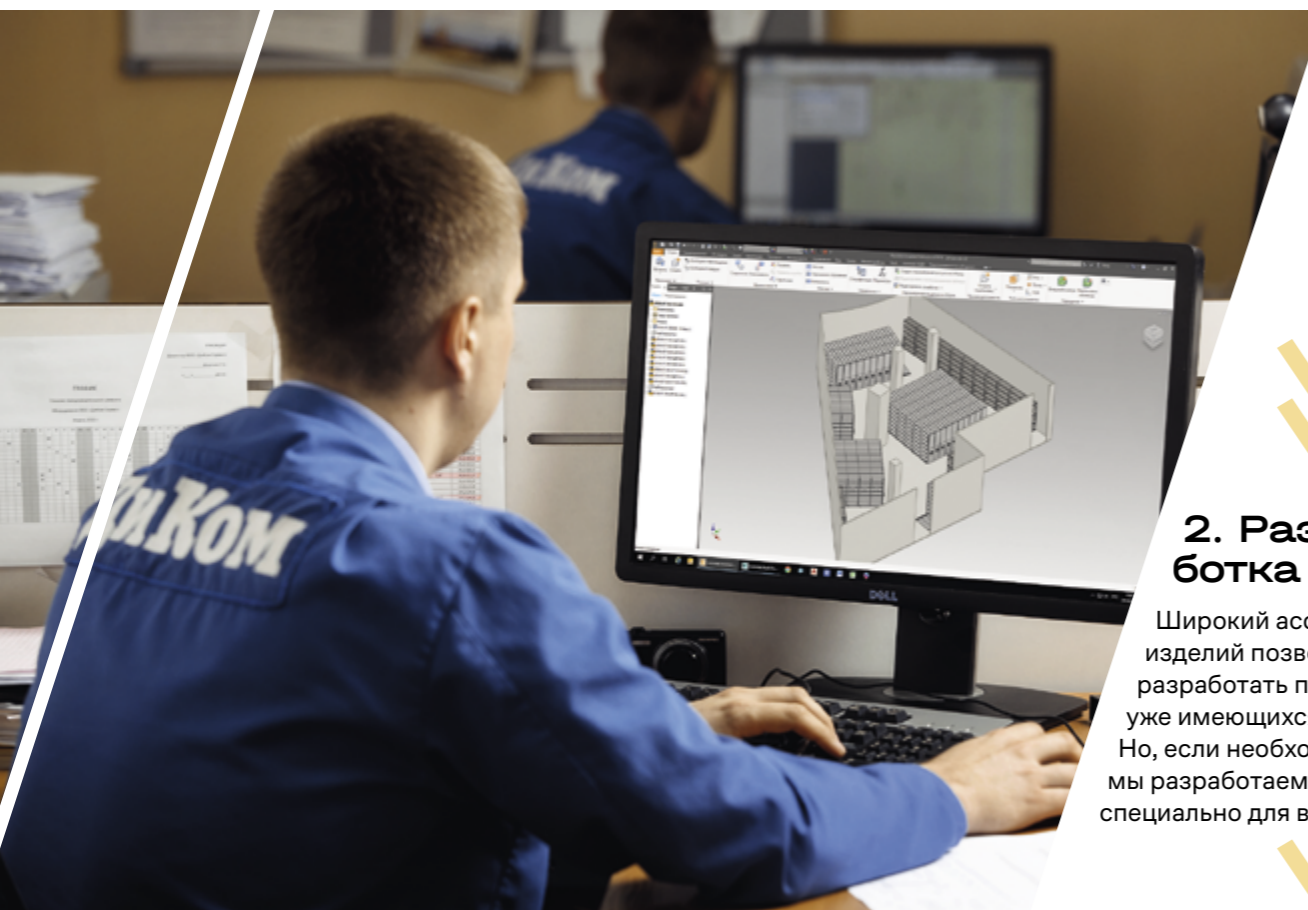


Мы сами конструируем, производим и продаем изделия, поэтому можем отвечать за процесс на каждом этапе.



2. Разработка

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



3. Производство

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



4. Доставка, сборка, гарантия

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



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 антиопрокидывания
	Ригельная система запирания
	Ригельно-флажковая система запирания.
	Флажковая система запирания



Для заказа в ESD исполнении свяжитесь с нашим отделом продаж.

В каталоге указан вес брутто.

Условные обозначения

Артикулы

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

Артикул верстака ВЛ-200-07 Ф:

12.0227-301

12 = раздел каталога

0227 = уникальный код изделия

301 = исполнение

Вы можете выбрать исполнение, если вместо трех последних цифр стоит ***

1...	Мебель для производства	3...	Исполнение инструментальной мебели	0...	Пластик
11 — Серия ВЛ-К		301 — Ф, фанера 24/40 мм		091 — Красный	
12 — Серия ВЛ		302 — ЦФ, фанера 24/40 мм +оц. лист 0,8/1,2 мм		092 — Синий	
13 — Серия ВС		303 — МФ, фанера 24/40 мм +мет. лист 3 мм		093 — Серый	
14 — Серия CP-M ESD		305 — К, Комбинированная столешница 40 мм		099 — Черный ESD	
15 — Серия CP ESD		306 — ЦДСП (оцинков. ДСП 24 мм)			Общие
16 — Серия ВС-К		310 — Общепромышленное исполнение		100 — Цинк	
17 — Хранение инструмента		319 — ESD исполнение		000 — Единственный	
18 — Доп. оснащение		329 — ESD Thermopal		вариант исполнения	
19 — Хранение и аксессуары					
2...	Стеллажи				
21 — Легкие					
22 — Средние					
23 — Тяжелые					
24 — Мобильные					
3...	Гардеробная и офисная мебель				
31 — Шкафы для одежды					
32 — Шкафы архивные					

О ГОСТах на производственную мебель

В 2020 г. РОССТАНДАРТ утвердил следующие нормативные документы на мебель для производства: ГОСТ Р 58863-2020 «Столы производственные. Верстаки из металла. Общие технические условия», ГОСТ Р 58864-2020 «Шкафы инструментальные из металла» и ГОСТ Р 58865-2020 «Тумбы инструментальные из металла».

«ООО «ДиКом-Сервис» выступил инициатором и одним из основных разработчиков этих документов.

В данных ГОСТ прописаны, в частности, основные принципы классификации этой продукции, технические требования к материалам и элементам конструкции изделий, включая требования к толщинам и свойствам используемых материалов, правила приемки и методы испытаний отдельных элементов конструкций и изделий в целом.

В соответствии с этими требованиями в ООО «ДиКом» был произведен полный комплекс испытаний типовых изделий и их элементов, в том числе прочностные, испытания на устойчивость и жесткость конструкций под действием разнонаправленных нагрузок, испытания на подтверждение заявленных усилий выдвижения ящиков, циклические испытания на долговечность направляющих и антипрокидывающих механизмов.

Результатом испытаний стало подтверждение, что мебель для производства ООО «Диком-Сервис» полностью соответствует требованиям государственных нормативных документов.

Нижерасположенные таблицы указывают градацию мебели для производства ООО «ДиКом-Сервис» в соответствие с классификацией по ГОСТ Р 58863-2020, ГОСТ Р 58864-2020, ГОСТ Р 58865-2020.



ГОСТы:

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТУМБЫ



СЛЕСАРНЫЕ ВЕРСТАКИ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ШКАФЫ



ГОСТы

Мебель для производства ДиКом соответствует ГОСТам: серия ВЛ-К — класс L, серия ВЛ — класс M, серия ВС — класс H

ГОСТ Р 58863-2020 на верстаки и рабочие столы из металла

Класс	Максимально допустимая масса размещаемого груза на столешнице, кг	Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране, кг
L (легкий)	L легкая	От 300 до 750 включ.
M (средний)	M средняя	От 750 до 1500 включ.
H (тяжелый)	H тяжелая	От 1500 до 3000 включ.
SH (сверхтяжелый)	SH сверхтяжелая	Более 3000

При соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения – срок службы верстаков с момента их изготовления должен быть следующим: для класса L – не менее трех лет, класса M – не менее пяти лет, классов H, SH – не менее десяти лет.

ГОСТ Р 58864-2020 на металлические инструментальные шкафы

Класс	Максимально допустимая масса размещаемого груза в шкафу, кг	Максимально допустимая масса размещаемого груза на полке, кг	Максимально допустимая масса размещаемого груза на выдвижном ящике, кг
L (легкий)	L легкая	От 250 до 500 включ.	От 30 до 80 включ.
M (средний)	M средняя	От 500 до 1000 включ.	От 80 до 160 включ.
H (тяжелый)	H тяжелая	От 1000 до 1500 включ.	От 160 до 240 включ.
SH (сверхтяжелый)	SH сверхтяжелая	Более 1500	Более 240

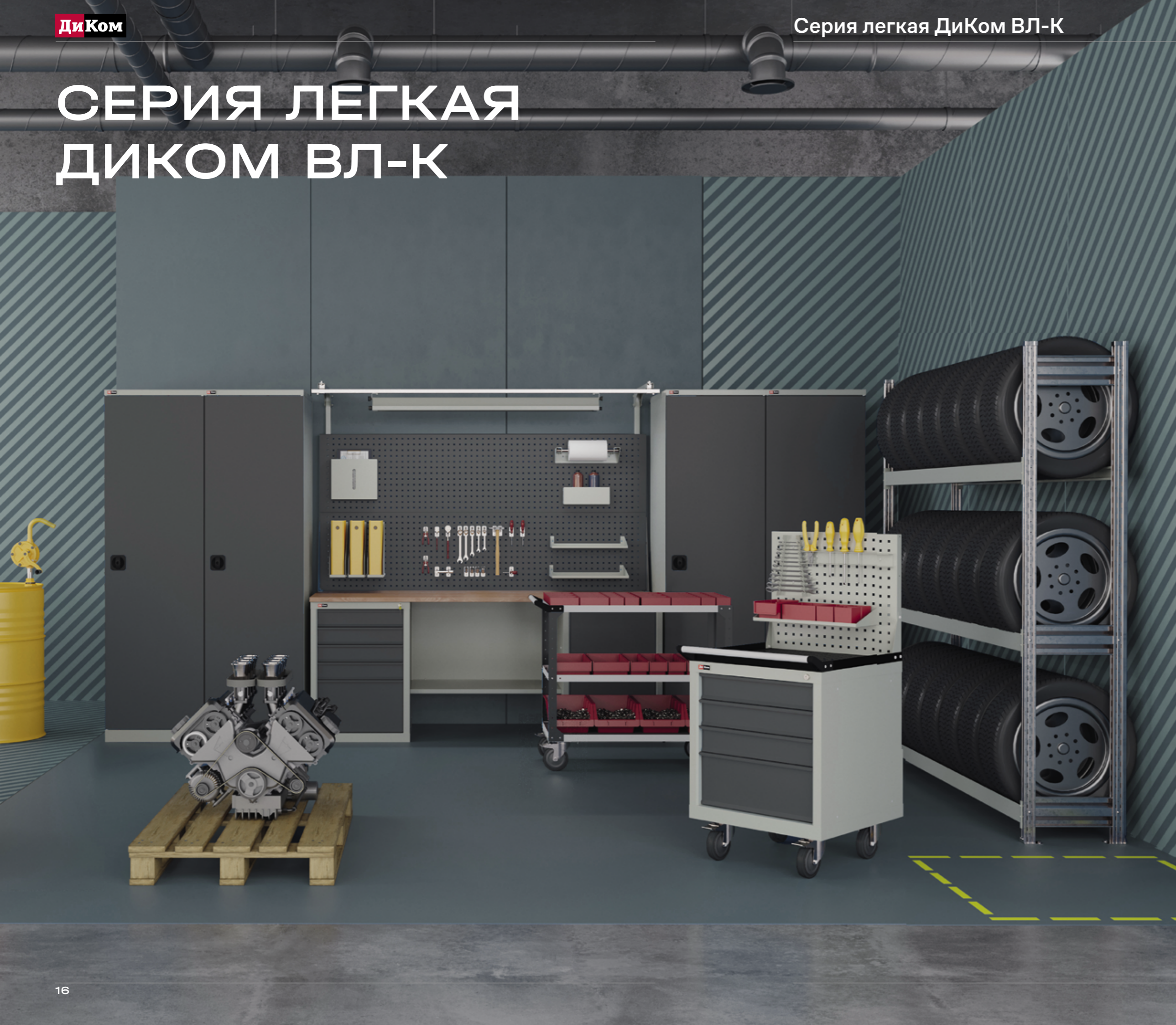
При соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения – срок службы шкафов с момента их изготовления должен быть следующим: для класса L – не менее трех лет, класса M – не менее пяти лет, классов H, SH – не менее десяти лет.

ГОСТ Р 58865-2020 на металлические инструментальные тумбы

Класс	Максимально допустимая масса размещаемого груза в тумбе, кг	Максимально допустимая масса размещаемого груза на полке, кг	Максимально допустимая масса размещаемого груза на выдвижном ящике, кг
L (легкий)	L легкая	От 180 до 500 включ.	От 30 до 60 включ.
M (средний)	M средняя	От 500 до 1500 включ.	От 60 до 160 включ.
H (тяжелый)	H тяжелая	От 1500 до 3000 включ.	От 160 до 240 включ.
SH (сверхтяжелый)	SH сверхтяжелая	Более 4000	Более 240

При соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения – срок службы тумб с момента их изготовления должен быть следующим: для класса L – не менее трех лет, класса M – не менее пяти лет, классов H, SH – не менее десяти лет.

СЕРИЯ ЛЕГКАЯ ДИКОМ ВЛ-К



НАГРУЗКА:

на тумбу

500 кг

на верстак

750 кг

на шкаф

500 кг

на ящик

30 кг

на полку

60 кг

Соответствует ГОСТ Р

58865-2020**58863-2020****58864-2020**ТУМБЫ
ДИКОМ ВЛ-К 18ВЕРСТАКИ
ДИКОМ ВЛ-К 28ШКАФЫ
ДИКОМ ВЛ-К 44

Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ-К



Тумбы инструментальные легкого класса
в соответствии с ГОСТ 58865-2020

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.

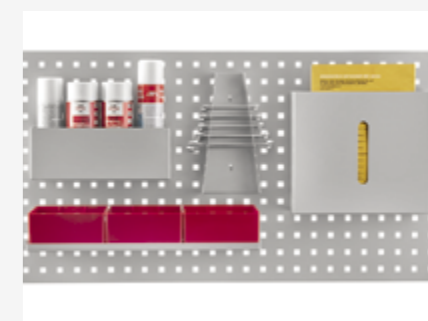
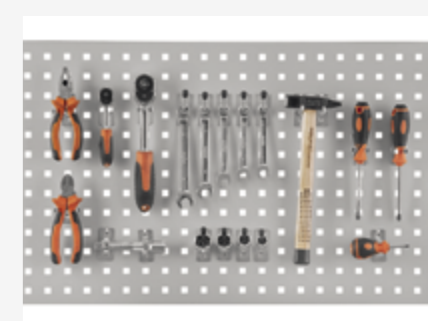
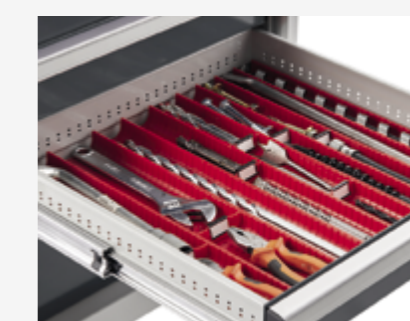
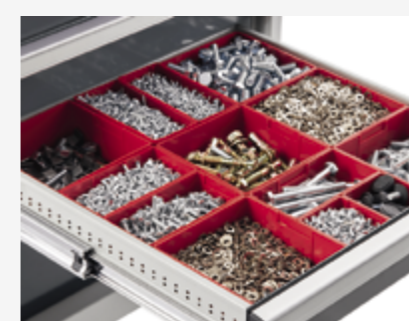


КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Все комплектующие производятся под контролем
ДиКом и обеспечивают высокие характеристики и
долгий срок службы

ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПО ОТЛИЧНОЙ ЦЕНЕ

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



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. 252.

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*-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*-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*-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*-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*-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



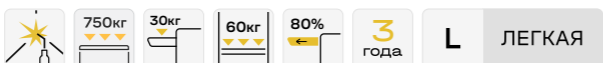
Максимальная нагрузка — 750 кг. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг, на ящик — 30 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница и экран.



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



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. 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



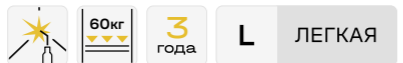
Тумба ДиКом ВЛ-К-014



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. 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-009



Инструментальная тумба с распашной дверцей. Сварной корпус. Может использоваться как подвесной модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. 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-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. 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-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Сварной корпус. Может использоваться как модуль верстака ВЛ-К. Максимальная нагрузка на полку — 60 кг. 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-017



Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. 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 Комплект колес



ЛЕГКАЯ

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



Лоток-01



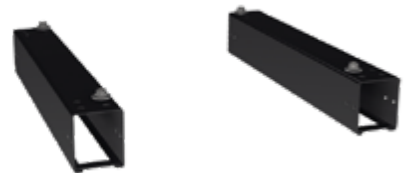
0,8мм



ЛЕГКАЯ

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



Подставка-01/02/03

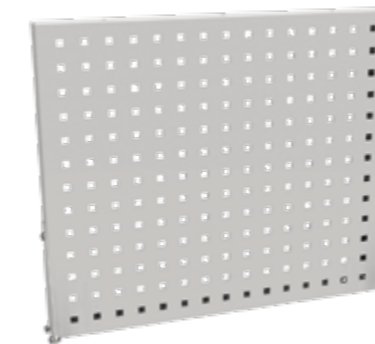


2,5мм



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

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



Экран на лоток-**



1,2мм



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



Цоколь-01/06



1,2мм



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

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



Ручка на лоток-01/06



ЛЕГКАЯ

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



Столешница-** Ф



24мм



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



Ручка боковая-01/02/03



ЛЕГКАЯ

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



Верстаки легкого класса в соответствии с ГОСТ 58863-2020

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.



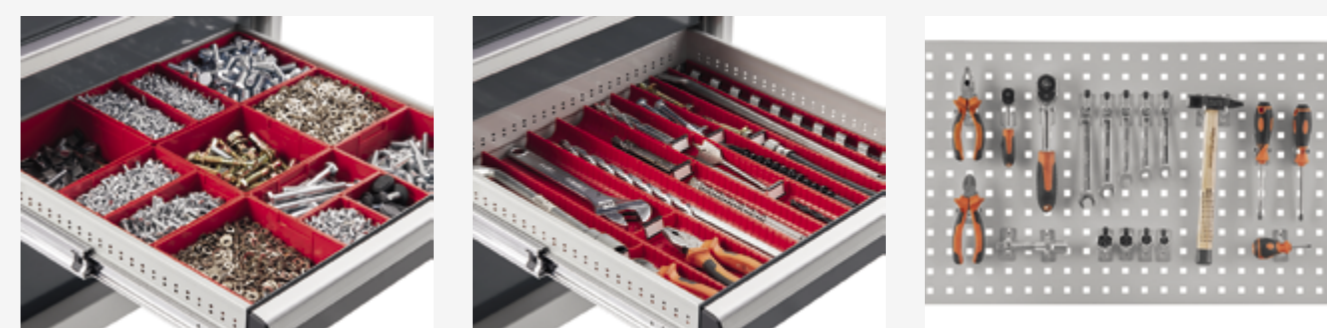
КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Все комплектующие производятся под контролем ДиКом и обеспечивают высокие характеристики и долгий срок службы



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. 252.

Верстаки ДиКом ВЛ-К



Верстак ДиКом ВЛ-К-100-02

500кг
3 года
L ЛЕГКАЯ

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-100-05

500кг
30кг
80%
3 года
L ЛЕГКАЯ

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-100-03

500кг
3 года
L ЛЕГКАЯ

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-100-06

500кг
60кг
3 года
L ЛЕГКАЯ

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-100-04

500кг
30кг
80%
3 года
L ЛЕГКАЯ

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-100-07

750кг
30кг
80%
3 года
L ЛЕГКАЯ

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

750кг
60кг
3 года
L ЛЕГКАЯ

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

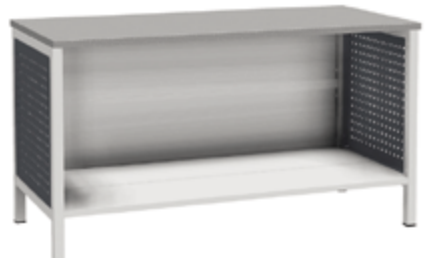


500кг 3 года L ЛЕГКАЯ

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



500кг 3 года L ЛЕГКАЯ

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

ДиКом ВЛ-К-150/200-04



500кг 30кг 80% 3 года L ЛЕГКАЯ

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



500кг 30кг 60кг 80% 3 года L ЛЕГКАЯ

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



500кг 30кг 80% 3 года L ЛЕГКАЯ

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



500кг 60кг 3 года L ЛЕГКАЯ

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



750кг 30кг 60кг 80% 3 года L ЛЕГКАЯ

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.

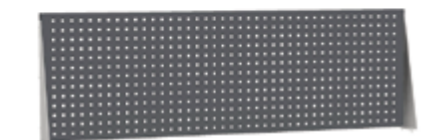
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0240-103	ВЛ-К-150-10 Верстак	825	1500	700	74,25
11.0270-103	ВЛ-К-200-10 Верстак	825	2000	700	86,05

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 10 розеток с USB.

Подробнее на стр. 43.

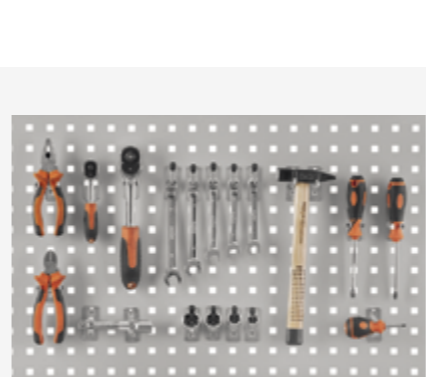


Экран ДиКом ВЛ-К-100/150/200-Э2



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



Не забудьте про навесные аксессуары

Различные лотки, полки, крючки, держатели вы найдете в разделе «Аксессуары к экранам», стр. 254.



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. 258.

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



VL-K Опора



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

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



VL-K-100/150/200 Столешница



Оцинкованная столешница, 24 мм.

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

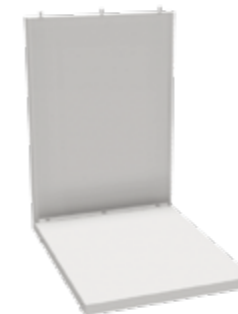


Косынка для опоры VL-K



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

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



VL-K-150/200 Полка-Стенка



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

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



VL-K Панель облицовочная к опоре



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

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



VL-K-100/150/200 Панель промежуточная



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

Окрашена порошковой краской, цвет RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0004-011	VL-K-100 Панель промежуточная	315	920	25	2,5
11.0005-011	VL-K-150 Панель промежуточная	315	1420	25	3,8
11.0006-011	VL-K-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. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



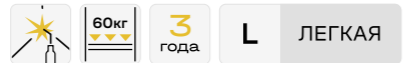
Тумба ДиКом ВЛ-К-015



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. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

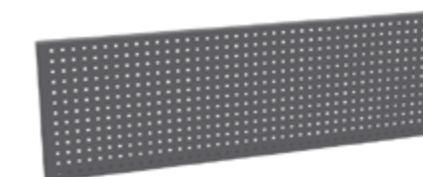
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0015-103	VL-K-015 тумба инстр.	800	565	600	43,65

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. Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

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



VL-K-100/150/200 Экран



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

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



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. Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

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



VL-K Экран Комплект упоров

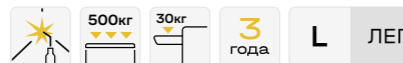


Упоры из металла 1,5 мм для крепления экранов к верстаку. Окрашены порошковой краской, цвет RAL 7038.

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



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. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



Тиски слесарные



Тиски слесарные Т-160СМ предназначены для закрепления деталей при проведении слесарных работ. Сменные губки шириной 160 мм. Могут устанавливаться на верстаки ДиКом — врачаются 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
12.0032-011	ВЛ Стойка экрана (2 шт.), комплект	1240	33	32	3,2



Бегунок



Для крепления подвесного оборудования на перекладину-направляющую.

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



Консоль



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Комплект	Вес, кг
10.0082-011	Консоль, 2 шт.	105	34	502	2 шт.	2



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



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



Электропанель



В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A. Длина кабеля 3 метра.

Артикул	Наименование	ВхШхГ ложемента, мм	Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	124 400 64	2
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	61 395 120	1,06

Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ-К



Шкафы инструментальные легкого класса
в соответствии с ГОСТ 58864-2020

500 кг

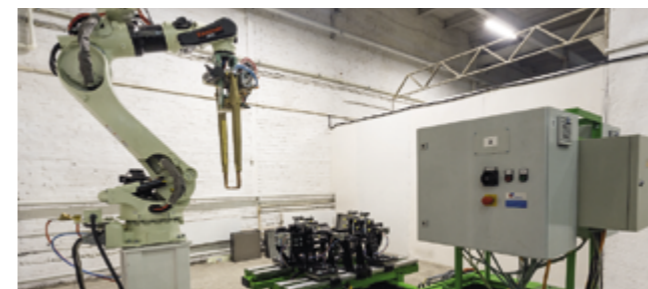
МАКС. НАГРУЗКА
на шкаф

30 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на ящик

60 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на полку



СВАРНЫЕ ЯЩИКИ

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



КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Все комплектующие производятся под контролем ДиКом и обеспечивают высокие характеристики и долгий срок службы



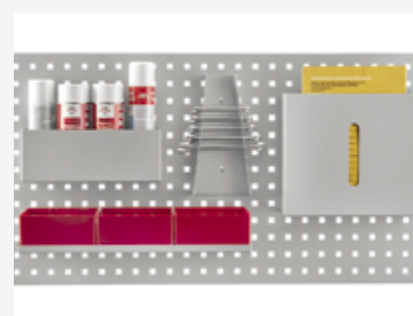
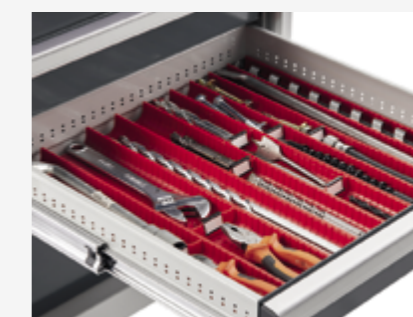
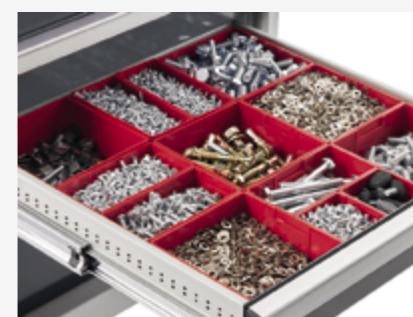
ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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. Качественная краска позволяет производить уборку гораздо быстрее.



УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГОНОМИКА

Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр. 252.

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-050-04 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-050-02 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-050-05 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-050-03 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-050-06 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



VL-K-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	VL-K-050-07 Шкаф	2000	565	625	68,75



VL-K-050-08

Шкаф инструментальный



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0308-103	VL-K-050-08 Шкаф	2000	565	625	77,2



VL-K-050-09

Шкаф инструментальный



Шкаф инструментальный. Укомплектован 2 оцинкованными полками и гардеробным комплектом.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0309-103	VL-K-050-09 Шкаф	2000	565	625	42



VL-K Комплект гардеробный

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



Шкаф ДиКом VL-K-050



Шкаф инструментальный без наполнения.

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



VL-K-05 Ящик



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

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

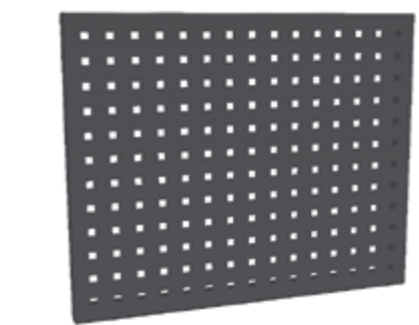


VL-K-05 Полка



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
11.0052-100	VL-K-05 Полка ЦИНК	37	560	560	2,05



VL-K-05 Экран



Перфорированный экран для навесных аксессуаров. Окрашен порошковой краской, цвет антрацитово-серый RAL 7016.

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

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 52



ВЕРСТАКИ
ДИКОМ ВЛ 68



ШКАФЫ
ДИКОМ ВЛ 84



ХРАНЕНИЕ ЧПУ
ИНСТРУМЕНТА.... 96



ТЕЛЕЖКИ
ДИКОМ ВЛТ 98

Тумбы инструментальные ДиКом ВЛ



Тумбы инструментальные среднего класса
в соответствии с ГОСТ 58865-2020

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.

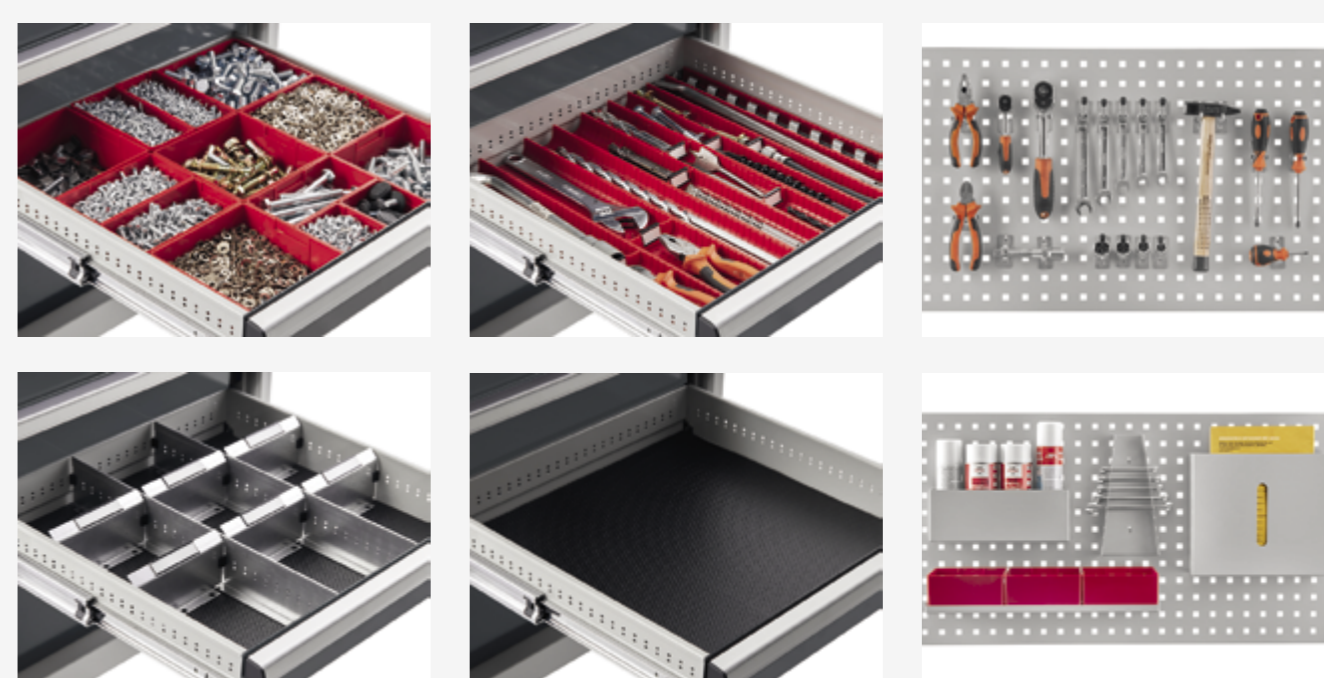


ВЫГОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОСТРАНСТВА

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

КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Надежные поворотные колеса с качественной резиной, гладкое, ударопрочное покрытие, качественная фурнитура.



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. 252.

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.

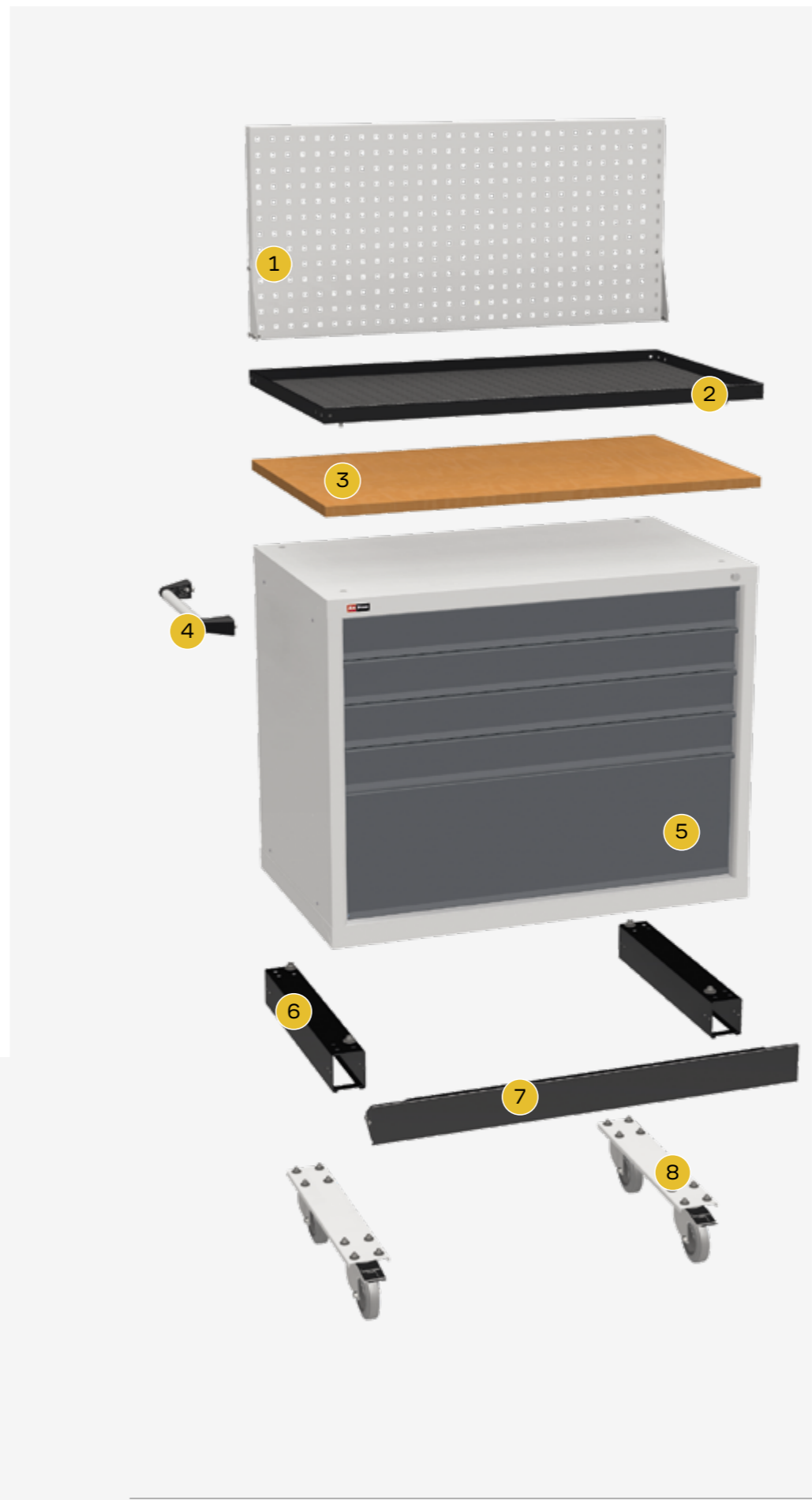
ЛОТКИ С ЭКРАНОМ

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



АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОКРАСКИ = КАЧЕСТВО

Весь процесс покраски происходит на автоматической линии с применением лучших материалов и оборудования. Поверхность предварительно очищается и фосфатируется. Автоматизированная линия покраски обеспечивает равномерное покрытие. Используется качественная порошковая краска, она прекрасно выглядит и легко убирается.



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*-04

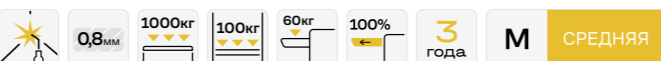


Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.
Корпус — RAL 7038, дверца и ящики — антрацитово-серый RAL 7016.
Укомплектованы столешницей и экраном.



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*-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*-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*-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*-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	1xh300, 4xh100
12.0451-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-01	1192	718	600	2xh200, 5xh100
12.0461-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-01	992	1024	600	1xh300, 4xh100
12.0471-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-01	1192	1024	600	2xh200, 5xh100



Тумба ДиКом ВЛ-О**-04



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0444-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-04	1300	718	600	1xh300, 4xh100
12.0454-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-04	1500	718	600	2xh200, 5xh100
12.0464-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-04	1300	1024	600	1xh300, 4xh100
12.0474-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-04	1500	1024	600	2xh200, 5xh100

Тумба ДиКом ВЛ-О**-02



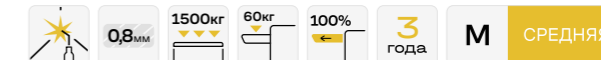
Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг.
Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.
Укомплектованы колесами, лотком, экраном, боковой ручкой.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0442-103	Тумба ДиКом ВЛ-025-02	1441	718	600	1xh300, 4xh100
12.0452-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-02	1641	718	600	2xh200, 5xh100
12.0462-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-02	1441	1024	600	1xh300, 4xh100
12.0472-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-02	1641	1024	600	2xh200, 5xh100



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	1xh300, 4xh100
12.0455-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-05	1595	718	600	2xh200, 5xh100
12.0465-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-05	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
12.0475-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-05	1595	1024	600	2xh200, 5xh100

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	1xh300, 4xh100
12.0453-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-03	1024	718	600	2xh200, 5xh100
12.0463-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-03	824	1024	600	1xh300, 4xh100
12.0473-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-03	1024	1024	600	2xh200, 5xh100



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	1xh300, 4xh100
12.0456-103	Тумба ДиКом ВЛ-027-06	1595	718	600	2xh200, 5xh100
12.0466-103	Тумба ДиКом ВЛ-035-06	1395	1024	600	1xh300, 4xh100
12.0476-103	Тумба ДиКом ВЛ-037-06	1595	1024	600	2xh200, 5xh100

Тумбы-верстаки ДиКом ВЛ

Тумба-верстак ДиКом ВЛ-11



Максимальная нагрузка — 1500 кг. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — антрацитово-серый RAL 7016. Сверху установлена общая столешница.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
12.0501-103	Тумба-верстак ДиКом ВЛ-11	824	1130	600	1xh300, 4xh100



Тумба-верстак ДиКом ВЛ-12



Максимальная нагрузка — 1500 кг. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — 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	1xh300, 4xh100



Тумба-верстак ДиКом ВЛ-13



Максимальная нагрузка — 1500 кг. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — 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	1xh300, 4xh100



Тумба-верстак ДиКом ВЛ-14



Максимальная нагрузка — 1500 кг. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — 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	1xh300, 4xh100



Тумба-верстак ДиКом ВЛ-15



Максимальная нагрузка — 1500 кг. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — 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	1xh300, 4xh100



Тумба-верстак ДиКом ВЛ-16



Максимальная нагрузка — 1500 кг. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Корпус — RAL 7038, дверцы и ящики — 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	1xh300, 4xh100



Аксессуары на экран

На перфорированный экран можно навесить 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. 254.

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. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



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. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



Тумба ДиКом ВЛ-010



Инструментальная тумба с распашной дверцей и двумя полками. Может использоваться как модуль верстака ВЛ. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

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



Тумба ДиКом ВЛ-017

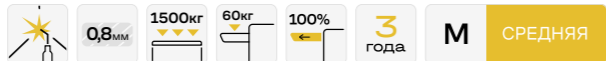


Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



Тумба ДиКом ВЛ-014



Инструментальная тумба с 4 ящиками: h100, h100, h100, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

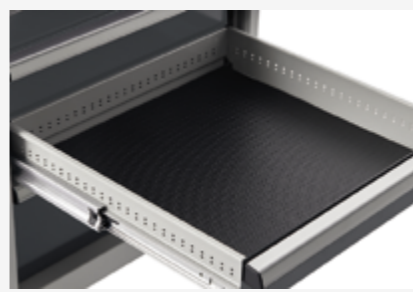


Тумба ДиКом ВЛ-025



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслобензостойкой резины.

Подробнее на стр. 262.

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. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0057-103	VL-027 Тумба инстр.	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. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

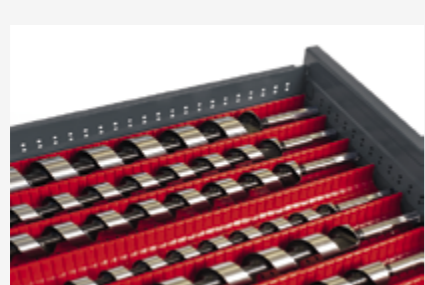


Тумба ДиКом ВЛ-037



Инструментальная тумба с 7 ящиками: h100, h100, h100, h100, h100, h200, h200. Сварной корпус и ящики. Максимальная нагрузка на ящик — 60 кг. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0059-103	VL-037 Тумба инстр.	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. 258.

Серия средняя ДиКом ВЛ

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ
С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



ВЛ Комплект колес



Поворотные колеса, 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	VL-01/02/03 Комплект колес	155	85	163	7,6



Подставка-01/02/03



Металлические подставки для перемещения тумбы погрузчиком. Окрашены порошковой 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 порошковой 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



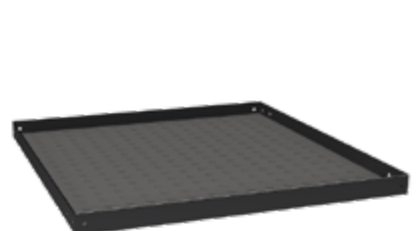
Изготовлена из фанеры 24 мм, покрыта бесцветным лаком.

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 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
10.0033-017	Лоток-02	35	718	600	5,7
10.0035-017	Лоток-03	35	1024	600	7,4



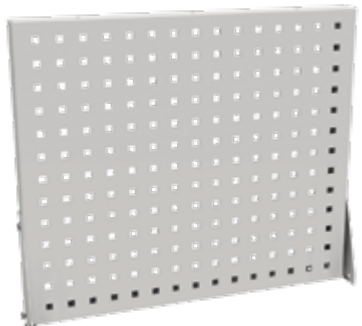
Ручка боковая-01/02/03



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

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



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

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



ВЛ Комплект опор регулируемых



M СРЕДНЯЯ

Резьбовая регулируемая опора M10x40. В комплект входит 4 шт. Позволяет выравнивать 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 выравнивать 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



Верстаки слесарные среднего класса
в соответствии с ГОСТ 58863-2020

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



НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



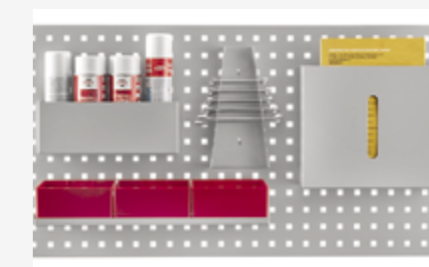
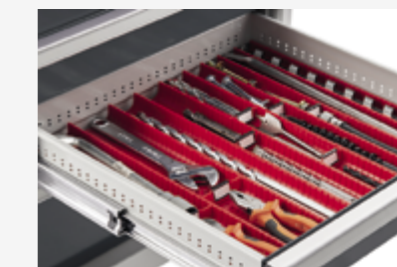
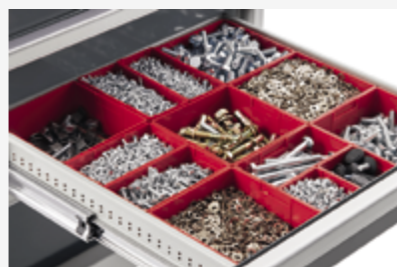
СВАРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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



КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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



УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГОНОМИКА

Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр. 252.

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 металли-
ческий лист 3 мм сверху.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Все острые углы и кромки скруглены не менее R2.
Столешницы покрыты воском в 2 слоя с предва-
рительной шлифовкой.

КРЕПЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ВТУЛКИ

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



АВТОМАТИЗАЦИЯ

ПОКРАСКИ = КАЧЕСТВО

Весь процесс покраски происходит на автома-
тической линии с применением лучших материалов
и оборудования.

Поверхность предварительно очищается и
фосфатируется. Автоматизированная линия
покраски обеспечивает равномерное покрытие.
Используется качественная порошковая краска,
она прекрасно выглядит и легко убирается.

МОДУЛЬНОСТЬ

Модульная конструкция позволяет собрать верстак любой конфигурации. Нужно больше нагрузки?
Добавьте еще одну опору посередине! Появилось больше инструмента? Добавьте еще один экран и раз-
весьте 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-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	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303

Верстак ДиКом ВЛ-100/150/200-01



Верстак слесарный на двух опорах.



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



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,
12.0224-***	825	2000	700	МФ -303

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,
12.0212-***	825	1500	700	ЦФ -302,
12.0222-***	825	2000	700	МФ -303



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



В корпусе фильтра расположены 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A.
В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран.
Подробнее на стр. 83.



Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э1



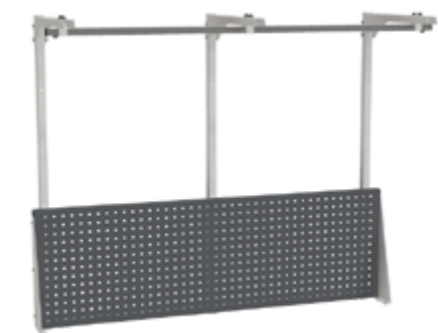
В комплекте один экран и комплект упоров. Максимальная нагрузка — 100 кг.

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

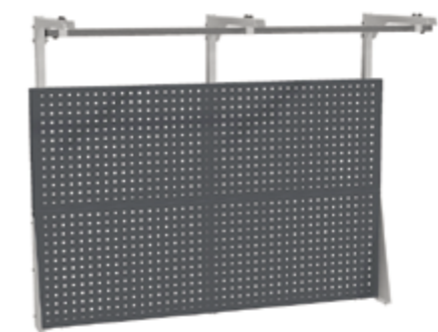
Экран ДиКом ВЛ-100/150/200-Э2



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.



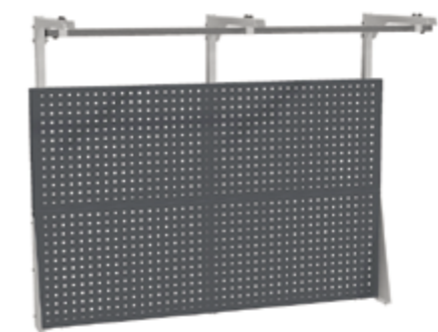
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0252-103	Экран ДиКом ВЛ-100-Э2	1240	990	500	14,5
12.0262-103	Экран ДиКом ВЛ-150-Э2	1240	1490	500	21
12.0272-103	Экран ДиКом ВЛ-200-Э2	1240	1990	500	24,5



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. 82.



В корпусе фильтра расположены 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A.
В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран.
Подробнее на стр. 83.

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.
- Предустановлены резьбовые втулки M8 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 M8, к стяжке болтами M10.
- 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 столешнице можно подвесить 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. Покрыта 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. Покрыта 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



Опора



Цельносварная опора из металла толщиной 2 мм. Окрашена 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 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 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 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. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0051-103	VL-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. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, дверца — антрацитово-серый RAL 7016.

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

Тумба ДиКом ВЛ-015



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

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

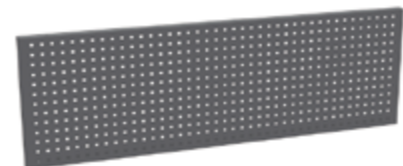
Полка нижняя 100/150/200-Ф



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

Артикул	Наименование	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 порошковой краской. Цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0034-012	VL-100 Экран	476	990	35	6,6
12.0035-012	VL-150 Экран	476	1490	35	9,6
12.0036-012	VL-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	VL 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	VL Стойка экрана (2 шт.), комплект	1240	33	32	2 шт.	3,5
12.0033-011	VL 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 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 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 подвесного 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 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A. Длина кабеля 3 метра.

Артикул	Наименование	ВхШхГ ложемента, мм			Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	124	400	64	2
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	61	395	120	1,06

Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ



Шкафы инструментальные среднего класса
в соответствии с ГОСТ 58864-2020

800 кг

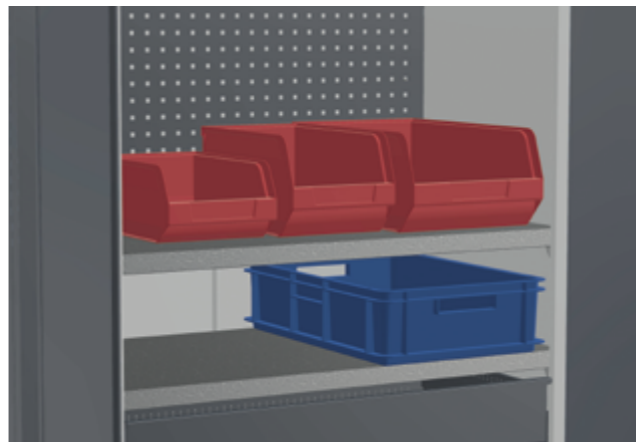
МАКС. НАГРУЗКА
на шкаф

60 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на ящик

100 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на полку



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.



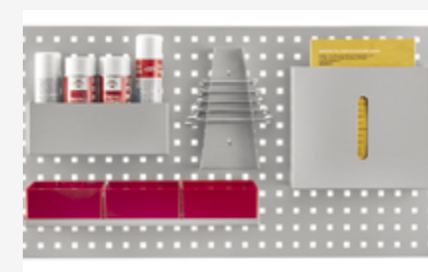
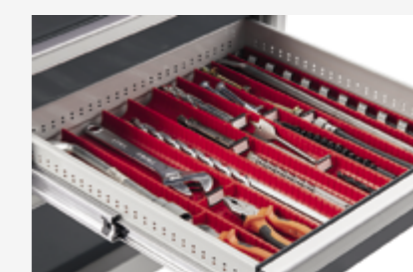
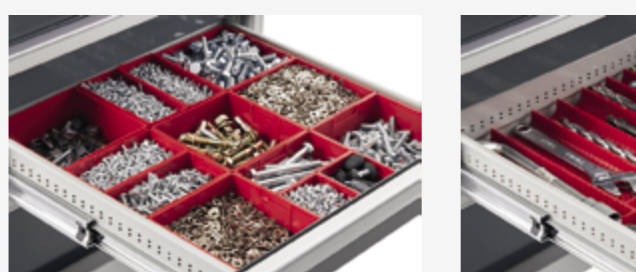
ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА И СВАРИНЫЕ ЯЩИКИ

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. Все комплектующие производятся под контролем ДиКом и обеспечивают высокие характеристики и долгий срок службы



УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГОНОМИКА

Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарами на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр. 252.

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 КЛТ.
- Шаг установки элементов — 25 мм.

2 СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ

- Ригельная система запирания 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.

6 СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И ОСНАСТКИ

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 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

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 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-051-02



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован оцинкованной полкой и выдвижным ящиком. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Окрашен порошковой 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-052-02



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован перфорированными экранами. Окрашен порошковой 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-051-03



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован оцинкованной полкой и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Окрашен порошковой 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-052-03



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 2 экранами. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Окрашен порошковой 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



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 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	1024	1024	625	81,8

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 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-052-07



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 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-052-05



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 4 оцинкованными полками и 2 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Окрашен порошковой 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-052-08



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 5 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Окрашен порошковой 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-052-06



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 оцинкованными полками и 3 ящиками. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Окрашен порошковой 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



Шкаф ДиКом ВЛ-052-09



Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками и гардеробным комплектом. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Окрашен порошковой 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

Шкаф инструментальный
ДиКом ВЛ-052-11

Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован салазками для держателей инструмента. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0331-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-11	2000	1024	625	122

Шкаф инструментальный
ДиКом ВЛ-052 (Двери с окнами)

Шкаф металлический, сборно-разборный. Двери с окнами. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0074-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052 (Двери с окнами)	2000	1024	625	63,2

Шкаф инструментальный
ДиКом ВЛ-052-12

Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 2 оцинкованными полками, салазками для держателей инструмента. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0332-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-12	2000	1024	625	110,88

Шкаф инструментальный
ДиКом ВЛ-052-13

Шкаф металлический, сборно-разборный. Укомплектован 3 выдвижными ящиками, 1 оцинкованной полкой, салазками для держателей инструмента. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг, на ящик — 60 кг. Корпус — цвет серый RAL 7038, двери — цвет антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0334-103	Шкаф ДиКом ВЛ-052-13	2000	1024	625	142,54



Шкаф ДиКом ВЛ-052



Шкаф металлический, сборно-разборный. Окрашен порошковой 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 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

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ
С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



Шкафы инструментальные ДиКом ВЛ

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

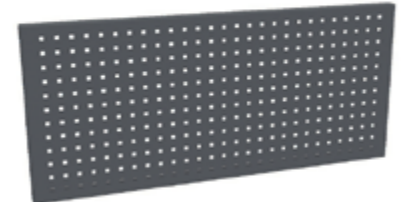
ВЛ-05 Полка цинк



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 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 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

Серия средняя ДиКом ВЛ

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ
С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



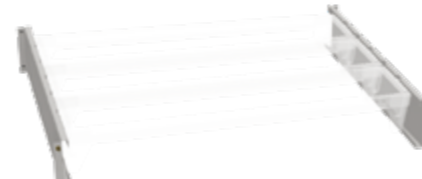
ВЛ-05 Комплект опор регулируемых



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0076-000	57	25	25	0,08

ВЛ-05 Комплект кронштейнов для салазок



Позволяют устанавливать салазки для хранения инструмента.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0077-011	560	130	36	3

ВЛ-05 Комплект гардеробный



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

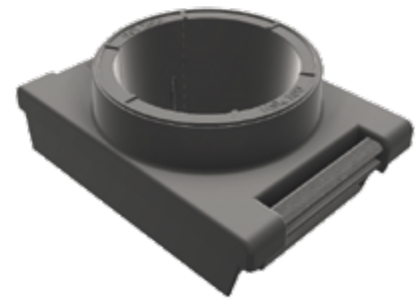
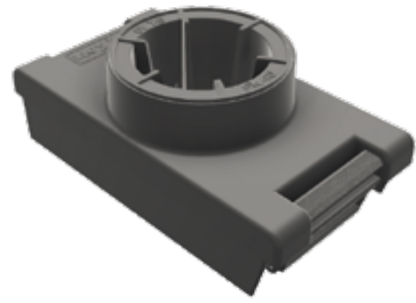
Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0076-011	30	1000	30	1,0

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



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.



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 ВЛ рекомендуем приобретать ВЛ-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
12.0077-011	ВЛ-05 Комплект кронштейнов для салазок	130	654	160	130	564	160	2,8

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

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



Серия средняя ДиКом ВЛ

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 порошковой краской, цвета — RAL 7038, RAL 7016.

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



Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-011



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0111-103	ВЛТ-011 Тележка	1863	471	471	24,7
19.0021-000	Коврик-01	3	459	459	0,55



Тележка грузовая ДиКом ВЛТ-030



Укомплектована 3 полками с отбортовкой, регулируются с шагом 50 мм. Максимальная нагрузка на полку — 100 кг. Окрашена порошковой краской, цвета — RAL 7038, RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0130-103	ВЛТ-030 Тележка	863	930	471	21,3
19.0023-000	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 порошковой краской, цвета — RAL 7038, RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0131-103	ВЛТ-031 Тележка	1863	930	471	33,6
19.0023-000	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 102
-  ВЕРСТАКИ
ДИКОМ ВС 130
-  ШКАФЫ
ДИКОМ ВС 152
-  ТЕЛЕЖКИ
ДИКОМ ВСТ 166
-  ХРАНЕНИЕ ЧПУ
ИНСТРУМЕНТА... 174

Тумбы инструментальные ДиКом ВС



Тумбы инструментальные тяжелого класса
в соответствии с ГОСТ 58865-2020

3000 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на корпус тумбы

200 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на полку

100/200 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на ящик тумбы

▪ Система
антиопрокидыва-
ния

Серия тяжелая ДиКом ВС



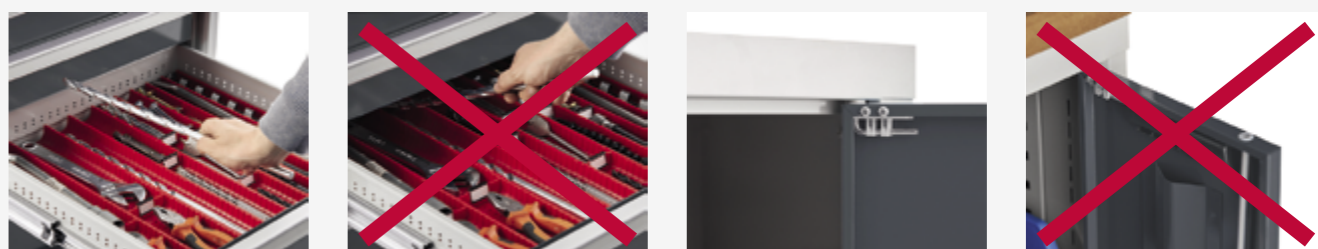
СВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



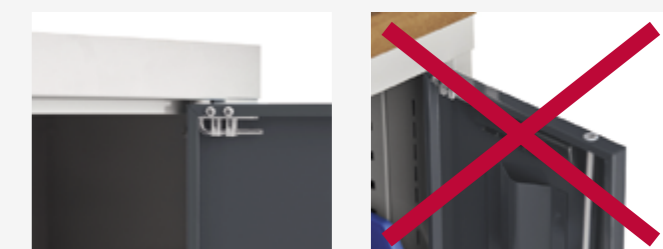
НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА АНТИОПРОКИДОВАНИЯ

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



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 собственного производства. Надежный замок с множеством комбинаций, качественные колеса.



ЭРГОНОМИКА

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



Ригельная система
запирания у тумб с
дверцами
Магнит для доп. фикса-
ции двери.

Тумбы инструментальные ДиКом ВС



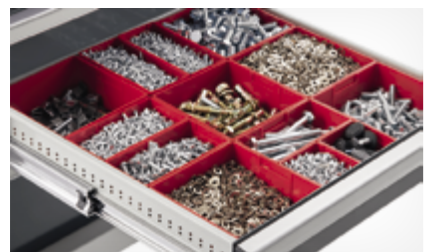
АЛЮМИНИЕВЫЕ РУЧКИ + ЭТИКЕТКИ

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



БЕЗОПАСНОСТЬ

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



КУБИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Комплекты лотков под размер ящиков для хранения комплектующих.



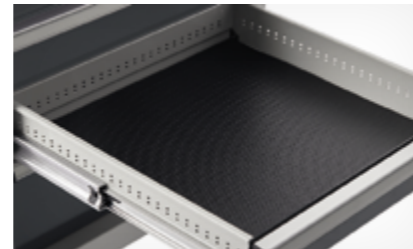
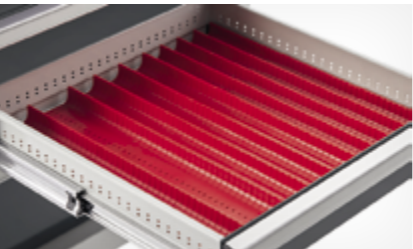
ПЕРЕГОРОДКИ

Металлические перегородки формируют нужные ячейки в ящиках.



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Комплекты лотков под размер ящиков для хранения инструментов.



КОВРИК В ЯЩИК

Устойчив к повреждениям, маслобензостоек.



АВТОМАТИЗАЦИЯ

ПОКРАСКИ = КАЧЕСТВО

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

Поверхность предварительно очищается и фосфатируется. Автоматизированная линия покраски обеспечивает равномерное покрытие. Используется качественная порошковая краска, она прекрасно выглядит и легко убирается.



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*-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*-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*-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*-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*-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-О**-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-О**-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-О**-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-О**-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-О**-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-О**-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.

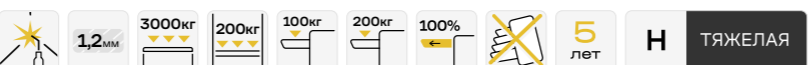
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Ящики
13.0856-103	Тумба ДиКом ВС-020-06	1395	718	600	-
13.0746-103	Тумба ДиКом ВС-025-06	1395	718	600	1xh300, 4xh100
13.0756-103	Тумба ДиКом ВС-027-06	1595	718	600	4xh75, 2xh150, 1xh300
13.0866-103	Тумба ДиКом ВС-030-06	1395	1024	600	-
13.0766-103	Тумба ДиКом ВС-035-06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

Серия тяжелая ДиКом ВС



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

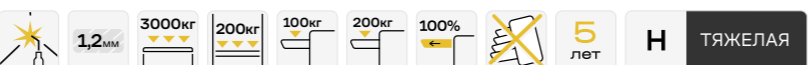
Тумба-верстак ДиКом ВС-14



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-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-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-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



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



Коврик в ящик

Рекомендуем дополнить ящики тумб противоскользящим ковриком из маслобензостойкой резины.

Подробнее на стр. 262.

Тумбы инструментальные ДиКом ВС



1 ЭКРАН

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

2 ЛОТОК

- Металлический лоток с резиновым ковриком, отбортики 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

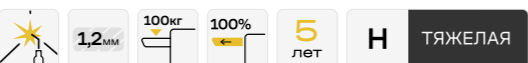
- Устанавливается на Столешницу Ф.

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. Надежный ключевой замок. Окрашена 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-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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.



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



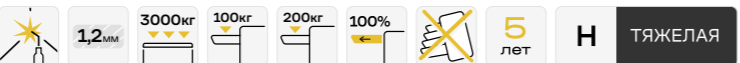
Тумба ДиКом ВС-024/074



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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой 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
13.0056-103	ВС-065 Тумба инстр.	800	565	750	89,5



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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

Тумбы инструментальные ДиКом ВС

Тумба ДиКом ВС-027/077



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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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

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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

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



Тумба ДиКом ВС-037/087



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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0052-103	ВС-037 Тумба инстр.	1000	1024	600	145,6
13.0069-103	ВС-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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0070-103	ВС-093 Тумба инстр.	1000	1200	750	133

Тумба ДиКом ВС-010/060



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Надежный ключевой замок. Окрашена 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
13.0053-103	ВС-060 Тумба инстр.	800	565	750	53,5

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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0071-103	ВС-096 Тумба инстр.	1000	1200	750	160



Тумба ДиКом ВС-011/061



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

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

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. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, ящики — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0072-103	ВС-097 Тумба инстр.	1000	1200	750	210



Тумба ДиКом ВС-020/070



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0042-103	ВС-020 Тумба инстр.	800	718	600	50
13.0058-103	ВС-070 Тумба инстр.	800	718	750	62

Тумбы инструментальные ДиКом ВС

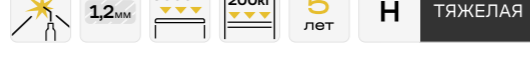
Тумба ДиКом ВС-021/071



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

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

Тумба ДиКом ВС-030/080



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

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

Тумба ДиКом ВС-031/081



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Максимальная нагрузка на полку — 200 кг. Надежный ключевой замок. Окрашена порошковой краской. Корпус — RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

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

ВС Корпус тумбы



Сварной корпус тумбы ВС без ящиков. Установлена система антипрокидывания. Максимальная нагрузка на корпус — 3000 кг. Окрашен порошковой 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	ВС Корпус тумбы w27d27h800	800	565	600	34
13.0074-011	ВС Корпус тумбы w27d27h1000	1000	565	600	38
13.0075-011	ВС Корпус тумбы w54d27h800	800	1024	600	45
13.0076-011	ВС Корпус тумбы w54d27h1000	1000	1024	600	51

ВС Ящик

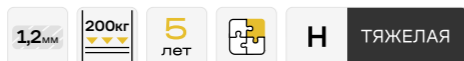


Сварной ящик для установки в тумбы ВС. Максимальная нагрузка — 100 кг. При установке второго комплекта направляющих — 200 кг. Для расчета количества ящиков нужно узнать высоту проема: это высота тумбы минус 100 мм.

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

Тумбы инструментальные ДиКом ВС

ВС-** Полка



Приобретается дополнительно. Максимальная нагрузка — 200 кг. Окрашена порошковой 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-** 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. Окрашена порошковой 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-**

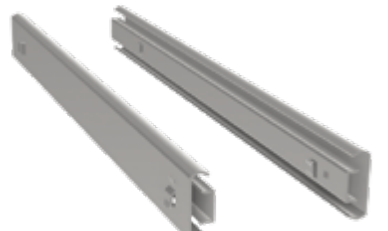


Металлический цоколь устанавливается на магнитах между подставками. Окрашен порошковой краской. Цвет — черный RAL 9005.



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

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

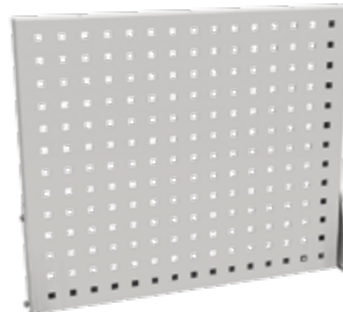
Тумбы инструментальные ДиКом ВС

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



Экран на лоток-**



Перфорированный экран может устанавливаться на лоток тумбы. На экран на защелках 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

Лоток-**



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



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



ВС Комплект опор регулируемых



Н тяжелая

Резьбовая опора регулируемая М12х43. Позволяет выравнивать 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)



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



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



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



Компьютерное рабочее место

Подробнее об организации удобного рабочего места с компьютером см. в разделе «Доп. оснащение рабочих мест», со стр. 248.

Верстаки слесарные ДиКом ВС



Верстаки слесарные тяжелого класса
в соответствии с ГОСТ 58863-2020

3000 кг

200 кг

100/200 кг **200 кг**

МАКС. НАГРУЗКА
на верстак

МАКС. НАГРУЗКА
на экранную конструкцию

МАКС. НАГРУЗКА
на ящик тумбы

МАКС. НАГРУЗКА
на полку

Серия тяжелая ДиКом ВС



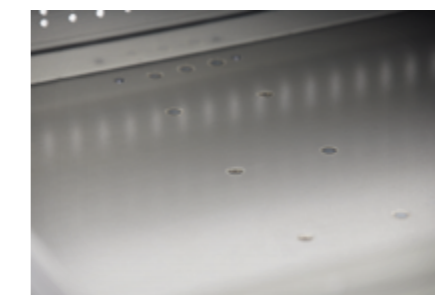
НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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



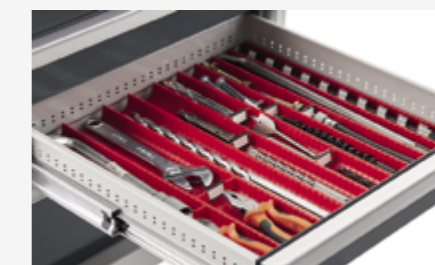
СВАРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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 M10. Все гайки самоконтрящиеся. Крепление к столешнице через резьбовые втулки.



УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГОНОМИКА

Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарам на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр. 252.

Верстаки слесарные ДиКом ВС

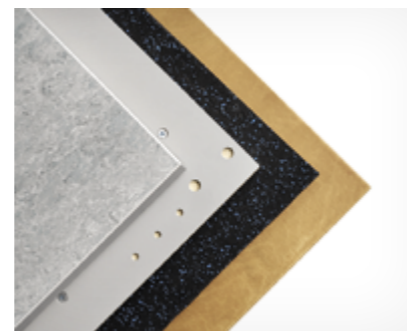


ЭКРАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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,
короба 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, ком-
бинированные 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.

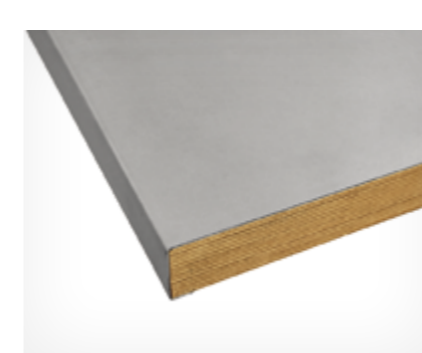
Стяжка
Толщина металла —
1,5 мм. Крепеж — не
менее M10. Это «хре-
бет» всей конструкции.

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.



ФАНЕРА (Ф)

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



КОМБИНИРОВАННАЯ (К)*

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

ФАНЕРА+ЦИНК (ЦФ)

Столешница из фанеры 40 мм,
покрытая оцинкованным сталь-
ным листом 1,2 мм.

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 линолеума*.

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,
13.0411-***	840	1500	700	2000	ЦФ -302,
13.0421-***	840	2000	700	2000	МФ -303,



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,
13.0412-***	840	1500	700	3000	ЦФ -302,
13.0422-***	840	2000	700	3000	МФ -303,



Резиновый коврик для самостоятельного оснащения

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

* Только по спецзаказу.



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,
13.0423-***	840	2000	700	2000	МФ -303, К -305



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 увеличивается до 200 кг.

Артикул	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0414-***	840	1500	700	2000	Ф -301, ЦФ -302,
13.0424-***	840	2000	700	2000	МФ -303, К -305



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,
13.0425-***	840	2000	700	3000	МФ -303, К -305



ВС-** Полка



Приобретается дополнительно. Максимальная нагрузка — 200 кг. Окрашена 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.

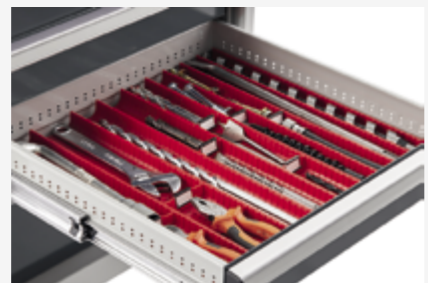
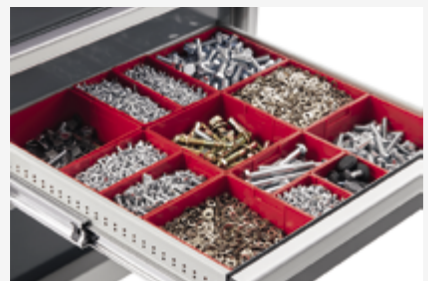
Артикул	ВхШхГ, мм			Максимальная нагрузка, кг	Варианты столешниц
13.0416-***	840	1500	700	3000	Ф -301, ЦФ -302, МФ -303, К -305
13.0426-***	840	2000	700	3000	

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	



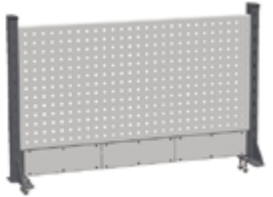
Не забудьте про наполнение ящиков

Различные лотки, перегородки, коврики вы найдете в разделе «Наполнение для ящиков», стр. 258.



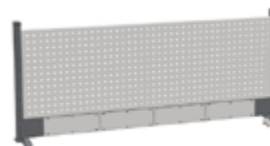
Верстаки слесарные ДиКом ВС

Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э1

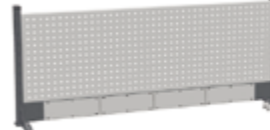


В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 2 экрана (для экрана 1000 мм — 1 экран), короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 200 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0451-103	Экран ДиКом ВС-100-Э1	640	1036	75	12,45
13.0461-103	Экран ДиКом ВС-150-Э1	640	1536	75	18,75
13.0471-103	Экран ДиКом ВС-200-Э1	640	2036	75	23,15



Экран ДиКом ВС-150/200-Э4



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

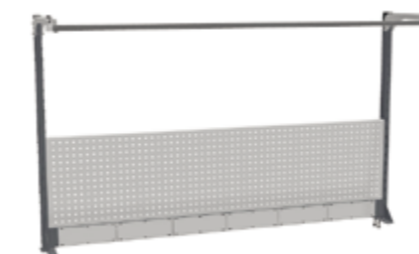
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0464-103	Экран ДиКом ВС-150-Э4	640	1536	75	19,35
13.0474-103	Экран ДиКом ВС-200-Э4	640	2036	75	21,5

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
13.0452-103	Экран ДиКом ВС-100-Э2	1225	1036	75	17,75
13.0462-103	Экран ДиКом ВС-150-Э2	1225	1536	75	26,55
13.0472-103	Экран ДиКом ВС-200-Э2	1225	2036	75	31,45

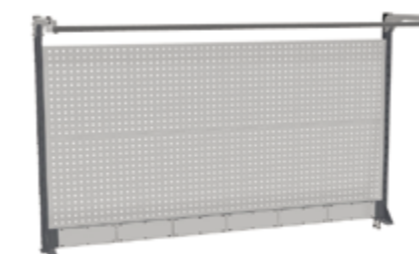


Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э3

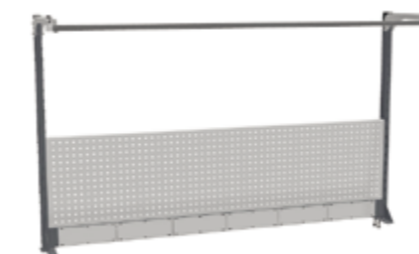


В комплекте 2 стойки боковые, 1 стойка центральная (кроме экрана 1000 мм), 4 экрана (для экрана 1000 мм — 2 экрана), 3 консоли (для экрана 1000 мм — 2 консоли), перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 200 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0453-103	Экран ДиКом ВС-100-Э3	1225	1036	75	22,95
13.0463-103	Экран ДиКом ВС-150-Э3	1225	1536	75	34,55
13.0473-103	Экран ДиКом ВС-200-Э3	1225	2036	75	41,85



Экран ДиКом ВС-150/200-Э5

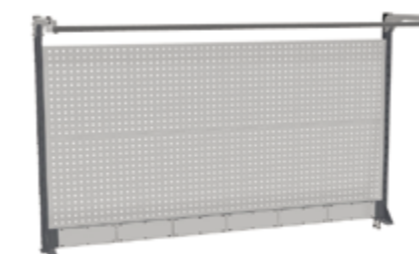


В комплекте 2 стойки боковые, 1 экран, 2 консоли, перекладина-направляющая, короб для коммуникаций. Максимальная нагрузка — 200 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0465-103	Экран ДиКом ВС-150-Э5	1225	1536	75	23,15
13.0475-103	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
13.0466-103	Экран ДиКом ВС-150-Э6	1225	1536	75	31,35
13.0476-103	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. 254.

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, К.
- Предустановлены резьбовые втулки M10 для соединения элементов.

6 ОПОРА

- Сварная, изготовлена из металла толщиной от 2,0 до 4,0 мм.
- Крепится к столешнице и стяжке болтами M10.
- 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 перекладина-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 СТАЖКА

- «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.

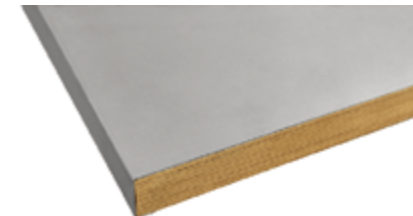
Верстаки слесарные ДиКом ВС

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
13.0001-301	ВС-100-Ф Столешница	40	1000	700	20
13.0002-301	ВС-150-Ф Столешница	40	1500	700	31,3
13.0003-301	ВС-200-Ф Столешница	40	2000	700	38



ВС-100/150/200-ЦФ Столешница



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

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

ВС-100/150/200-К Комбинированная*



Столешница 40 мм с покрытием из износостойкого, ударопрочного линолеума.

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



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	1,5

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
13.0001-303	ВС-100-МФ Столешница	40	1000	700	39,00
13.0002-303	ВС-150-МФ Столешница	40	1500	700	55,50
13.0003-303	ВС-200-МФ Столешница	40	2000	700	72,30



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 слесарные ДиКом ВС



Опора



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

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



Тумба ДиКом ВС-003



Инструментальная тумба с 3 ящиками: h100, h100, h100. Используется как подвесной элемент к верстаку ВС. Окрашена 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



Опора регулируемая



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

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



Тумба ДиКом ВС-010



Инструментальная тумба с распашными дверцами. Укомплектована боковыми перфорированными экранами. Полки приобретаются отдельно. Окрашена 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



Опора на колесах



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

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



Тумба ДиКом ВС-015



Инструментальная тумба с 5 ящиками: h100, h100, h100, h100, h300. Сварной корпус и ящики. Окрашена порошковой 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



Стяжка



Изготовлена из металла толщиной 1,5 мм. Окрашена 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



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 краской, цвет антрацитово-серый RAL 7016.

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

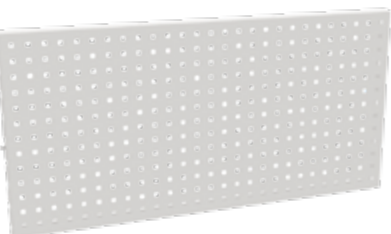


ВС Стойка экранов центральная



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

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0250-016	640	100	75	1,8
13.0260-016	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 краской. Цвет серый RAL 7038.

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

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
13.0270-103	ВС Короб для коммуникаций 075	105	716	52	2,7
13.0271-103	ВС Короб для коммуникаций 100	105	966	52	3,7
13.0272-103	ВС Короб для коммуникаций 150	105	1466	52	5,5
13.0273-103	ВС Короб для коммуникаций 200	105	1966	52	7,25

Ячейки короба для коммуникаций заполняются выбранными вставками.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0304-011	Вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0300-011	Вставка с 2 пневматическими BRS и цанговыми фитингами (шланг 10)
	13.0303-011	Вставка с кабелепроходом

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0305-011	Вставка под 2 розетки
	13.0333-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением 16А механизм грифель (ATN000743)
	13.0334-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением со шторками с крышкой 16А IP20 механизм грифель (ATN000746)
	13.0337-000	Розетка ATLASDESIGN двойная компьютерная RJ45+RJ45 категория 5E механизм грифель (ATN000785)
	13.0320-000	Рамка однопостовая 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			Ком-пект	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 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	1,5
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 подвесного 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
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



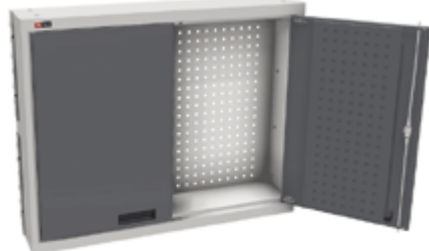
Поворотный кронштейн на ВС стойку



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

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
13.0321-103	ВС Ящик перф. на экран 075	794	750	217	17
13.0322-103	ВС Ящик перф. на экран 100	794	1000	217	21,5



Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку на пов. кронштейн



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

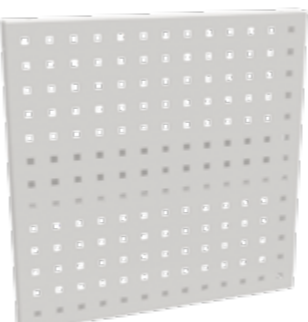
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку на пов. кр.	419	608	484	6,4
10.0111-030	Кронштейн под монитор на пов. кр.	140	140	140	1,3

ВС Антресоль



Устанавливается на верхнюю часть стоек экрана. Максимальная нагрузка — 25 кг. Выдвижные двери убираются внутрь изделия. Окрашена порошковой краской. Цвет корпуса — серый RAL 7038, цвет дверей — антрацитово-серый RAL 7016. Под антресоль можно установить светильник.

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



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

Шкафы инструментальные ДиКом ВС



Шкафы инструментальные тяжелого класса
в соответствии с ГОСТ 58864-2020

1500 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на шкаф

200 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на полку/выкатную платформу

100/200 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на ящик

▪ Система
антиопрокиды-
вания



НАГРУЗКА ДО 1500 КГ

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



ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

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



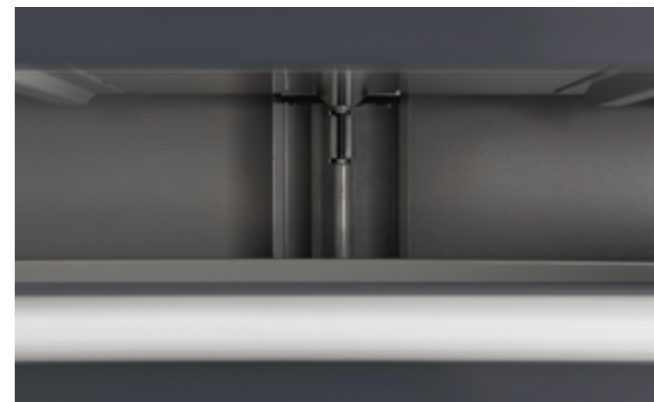
УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГОНОМИКА

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



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

В шкаф можно установить полки, ящики, выкатные платформы, экраны, систему хранения инструмента с шагом 25 мм.



СИСТЕМА АНТИОПРОКИДЫВАНИЯ

На шкаф устанавливается система антиопрокидывания: при выдвижении одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания шкафа.



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. Надежный ключевой замок. Окрашен 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-055-01



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 4 полками. Надежный ключевой замок. Окрашен порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

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-053-02

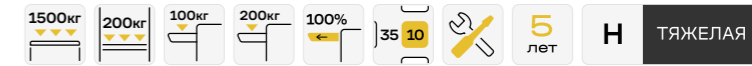


Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован полкой, экраном, системой антиопрокидывания и 4 ящиками h75, h75, h150, h300. Надежный ключевой замок. Окрашен порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

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-055-02



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 2 полками, 2 экранами, системой антиопрокидывания и 4 ящиками h75, h75, h150, h300. Надежный ключевой замок. Окрашен 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-053-03



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 3 выкатными платформами и системой антиопрокидывания. Надежный ключевой замок. Окрашен 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-055-03



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, укомплектован 4 выкатными платформами и системой антиопрокидывания. Надежный ключевой замок. Окрашен 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

1500кг 200кг 100кг 200кг 100% 5 лет Н ТЯЖЕЛАЯ

Шкаф инструментальный, сборно-разборный, в комплект входят 9 салазок-03, установленных под углом. Держатели инструмента приобретаются отдельно. Надежный ключевой замок. Окрашен порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
13.0513-103	ВС-055-11 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625
13.0514-103	ВС-055-11 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625



Шкаф ДиКом ВС-055-13

1500кг 200кг 100кг 200кг 100% 5 лет Н ТЯЖЕЛАЯ

Шкаф инструментальный, сборно-разборный, в комплект входят 6 салазок-03, установленных под углом. Держатели инструмента приобретаются отдельно. Также в комплекте оцинкованная полка и 4 ящика h75, h75, h150, h300. Надежный ключевой замок. Окрашен порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
13.0517-103	ВС-055-13 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625
13.0518-103	ВС-055-13 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625

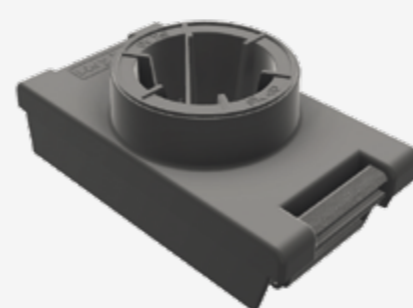


Шкаф ДиКом ВС-055-12

1500кг 200кг 5 лет Н ТЯЖЕЛАЯ

Шкаф инструментальный, сборно-разборный, в комплект входят 6 салазок-03, установленных под углом. Держатели инструмента приобретаются отдельно. Также в комплекте 2 оцинкованные полки. Надежный ключевой замок. Окрашен порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
13.0515-103	ВС-055-12 Шкаф инструментальный с глухими дверьми	2000	1050	625
13.0516-103	ВС-055-12 Шкаф инструментальный с дверьми с окнами	2000	1050	625



Системное хранение инструмента для станков с ЧПУ

Держатели оправок, оснасток ISO, HSK, Morse, Capto, VDI различных диаметров. Изготовлены из качественной пластмассы (см. стр. 176).

Устанавливаются в салазки и рамки для тележек ВСТ (стр. 166), шкафов ВС (стр. 152) и тумб ВС (стр. 102). Салазки оснащены ручками для удобного перемещения.

Подробнее о хранение инструмента для станков с ЧПУ см. на стр. 174.

Шкафы инструментальные ДиКом ВС



1 ВС-055 КОМПЛЕКТ ЭКРАНОВ БОКОВЫХ

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

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.

4 ПОДСТАВКИ

- Для перемещения шкафа роликами или погрузчиком.

5 ЦОКОЛЬ

- Устанавливается между подставками в декоративных и защитных целях.

2 КОМПЛЕКТ Dlya PEREMEЩENIJA KRAНОM

6 СИСТЕМА ANTIOPROKIDYVANIIA

- При выдвижении одного ящика остальные блокируются.

7 ВС ЭКРАН В ТУМБУ

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

8 СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ INSTRUMENTA

- Салазки под держатели инструмента устанавливаются на ВС-055 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.
- Ригельно-флажковая система запирания.

Шкафы инструментальные ДиКом ВС



Шкаф ДиКом ВС-053 без дверей



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, без наполнения. Внутренние и внешние модули приобретаются дополнительно. Надежный ключевой замок. Окрашен порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	ВxШxГ, мм			Вес, кг
13.0130-011	1400	1050	625	80,2



Шкаф ДиКом ВС-055 без дверей



Шкаф инструментальный, сборно-разборный, без наполнения. Внутренние и внешние модули приобретаются дополнительно. Надежный ключевой замок. Окрашен порошковой краской. Корпус — серый RAL 7038, двери — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	ВxШxГ, мм			Вес, кг
13.0150-011	2000	1050	625	103



ВС-053 Двери/Двери с окнами



Распашные двери для шкафов ДиКом ВС. Два варианта: сплошные и с окнами из поликарбоната. Окрашены порошковой краской, RAL 7016. Надежные замки.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
13.0133-012	ВС-053 Двери	1400	1050	625	14,5
13.0132-012	ВС-053 Двери с окнами	1400	1050	625	12



ВС-055 Двери/Двери с окнами

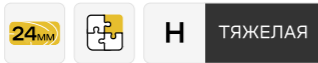


Распашные двери для шкафов ДиКом ВС. Два варианта: сплошные и с окнами из поликарбоната. Окрашены порошковой краской, RAL 7016. Качественные замки.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
13.0153-012	ВС-055 Двери	2000	1050	625	21,1
13.0152-012	ВС-055 Двери с окнами	2000	1050	625	19,1



ВС-05 Столешница



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

Артикул	ВxШxГ, мм			Вес, кг
13.0108-301	24	1050	625	11



Шкафы инструментальные ДиКом ВС

ВС-05 Полка



Н ТЯЖЕЛАЯ

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
13.0103-100	40	960	590	8	200

13.0103-100 40 960 590 8 200

ВС Ящик



Н ТЯЖЕЛАЯ

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 краской. Алюминиевая ручка с этикеткой.

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

ВС Платформа выкатная w54d27h150



Н ТЯЖЕЛАЯ

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

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

13.0078-103 125 918 459 28,5 200



ВС-01/02/03 Комплект направляющих d27



Н ТЯЖЕЛАЯ

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
13.0032-000	53	550	28	3,35

ВС Система антиопрокидывания



Н ТЯЖЕЛАЯ



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

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

ВС-053/055 Комплект экранов боковых



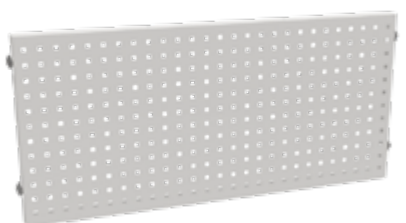
Н ТЯЖЕЛАЯ

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

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

Шкафы инструментальные ДиКом ВС

ВС-03/05/08 Экран



35
10



Н

тяжелая

Металлический экран для установки аксессуаров. Квадратная перфорация с шагом 30 мм. Окрашен порошковой 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



2,5мм



Н

тяжелая

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

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

ВС-05 Цоколь



1,2мм



Н

тяжелая

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

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

Комплект для перемещения краном



10



Н

тяжелая

Металлические «ушки» устанавливаются на крышу шкафа для перемещения изделия краном. 4 шт. в комплекте. Окрашены порошковой 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. 174.

Тележки ДиКом ВСТ



Надежные тележки для бережного хранения и перемещения инструмента и оборудования

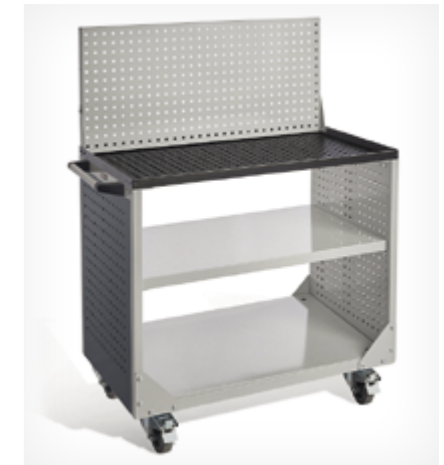
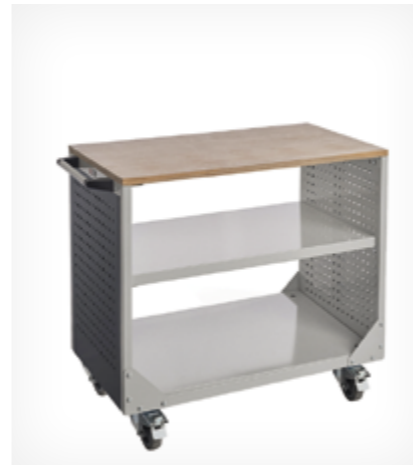
1000 кг

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 вваренные усиливающие элементы.



КАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Поворотные колеса, 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 порошковой краской. Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

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



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 порошковой краской. Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

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

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 порошковой краской. Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

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



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 порошковой краской. Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0622-103	03	957	1028	606	71



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 порошковой краской. Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — графитовый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0604-103	01	1417	569	606	57,55



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 порошковой краской. Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0623-103	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 порошковой краской. Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — антрацитово-серый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0624-103	03	1417	1028	606	59,2



Тележка ДиКом ВСТ-010-01



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

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



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 порошковой краской.

Корпус, полка — серый RAL 7038, боковые экраны — графитовый RAL 7016.

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0627-103	03	933	1028	606	91,4



Тележка ДиКом ВСТ-030-01



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

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



Хранение инструмента в оправках для станков с ЧПУ

Тележки можно укомплектовать салазками и рамами под держатели инструмента распространённых 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. 174.



ВС-** Полка



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

Артикул	Типоразмер	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0021-011	01	39,5	500	566	4,2
13.0023-011	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

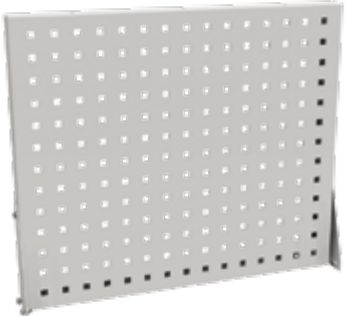
Лоток-**



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-**

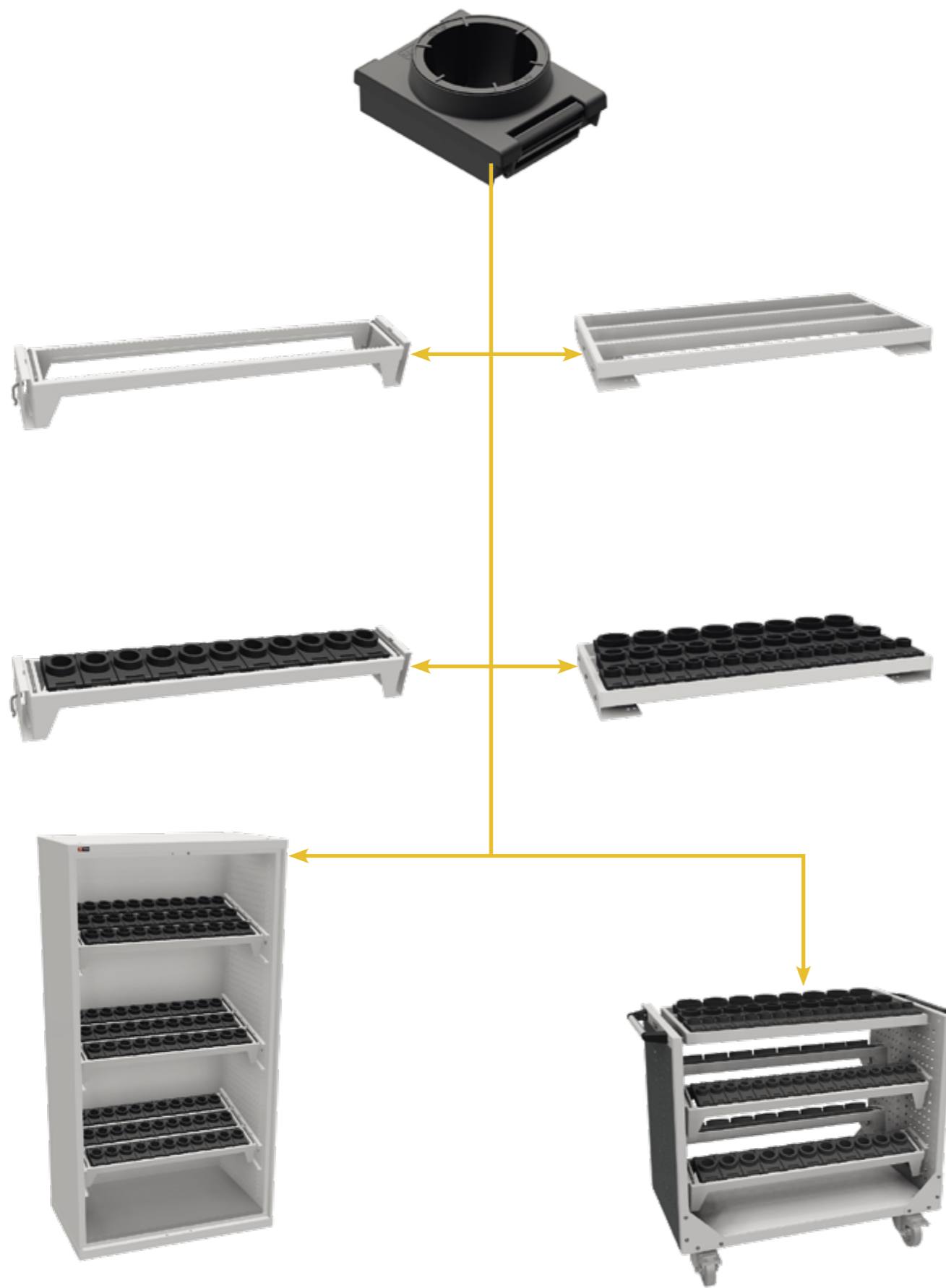


Перфорированный экран может устанавливаться на лоток тумбы. На экран на зацепах крепятся аксессуары. Окрашен в серый RAL 7038.

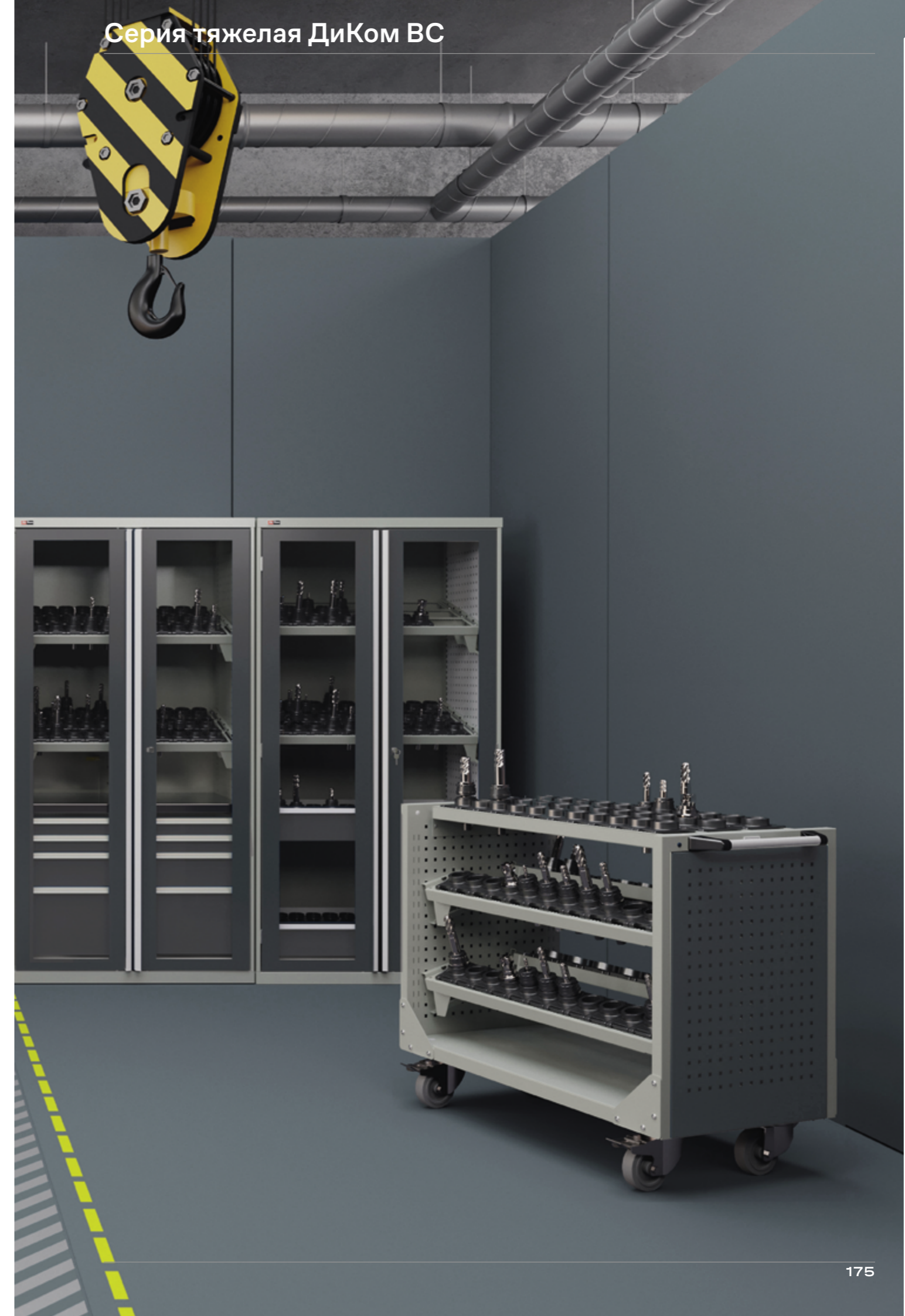
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0045-011	Экран на лоток-01/06	476	560	73	3,9
10.0047-011	Экран на лоток-03/08	476	1019	73	6,65



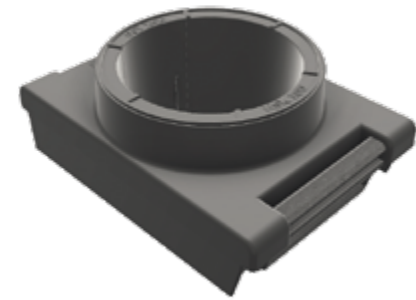
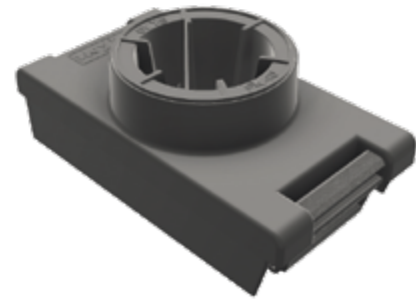
Хранение ЧПУ инструмента



Серия тяжелая ДиКом ВС



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 180

 ТЕЛЕЖКА
И ПОДКАТНЫЕ СТОЛЫ
ДИКОМ СР-М 196

Столы монтажные ДиКом СР-М



**Бюджетное решение без потери
надежности и функциональности**

▪ Регулировка высоты от 665 мм
до 965 мм с шагом 30 мм.

300 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на стол

▪ Общепромышленное и антистатическое
исполнение.

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, короба для коммуникаций, аксессуары на экран.



СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО

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



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.



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 ИС 61340-5-1-2019.

Столы 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	ESD — 319
14.0211-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-01	665/965	1535	900	ESD Thermopal — 329
14.0216-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-01	665/965	1535	700	ЦДСП (только для глубины 700) — 306
14.0221-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-01	665/965	2035	900	ЦДСП (только для глубины 700) — 306
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 BC-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	1346/1646	1035	900	Общепромышленное — 310
14.0207-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-02	1346/1646	1035	700	ESD — 319
14.0212-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-02	1346/1646	1535	900	ESD Thermopal — 329
14.0217-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-02	1346/1646	1535	700	ЦДСП (только для глубины 700) — 306
14.0222-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-02	1346/1646	2035	900	
14.0227-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-02	1346/1646	2035	700	

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 BC-100/150/200-Э5 ESD с BC 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	1928/2228	1035	900	Общепромышленное — 310
14.0208-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-03	1928/2228	1035	700	ESD — 319
14.0213-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-03	1928/2228	1535	900	ESD Thermopal — 329
14.0218-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-03	1928/2228	1535	700	ЦДСП (только для глубины 700) — 306
14.0223-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-03	1928/2228	2035	900	
14.0228-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-03	1928/2228	2035	700	

Столы монтажные 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 BC-100/150/200-Э6 ESD с BC 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	1928/2228	1035	900	Общепромышленное — 310
14.0209-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-04	1928/2228	1035	700	ESD — 319
14.0214-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-04	1928/2228	1535	900	ESD Thermopal — 329
14.0219-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-04	1928/2228	1535	700	ЦДСП (только для глубины 700) — 306
14.0224-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-04	1928/2228	2035	900	
14.0229-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-04	1928/2228	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 BC-100/150/200-Э5 ESD с BC 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	1928/2228	1035	900	Общепромышленное — 310
14.0210-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-100-05	1928/2228	1035	700	ESD — 319
14.0215-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150/90-05	1928/2228	1535	900	ESD Thermopal — 329
14.0220-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-150-05	1928/2228	1535	700	ЦДСП (только для глубины 700) — 306
14.0225-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200/90-05	1928/2228	2035	900	
14.0230-***	Стол монтажный ДиКом СР-М-200-05	1928/2228	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.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0304-011	Вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0300-011	Вставка с 2 пневматическими БРС и цанговыми фитингами (шланг 10)
	13.0303-011	Вставка с кабелепроходом

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0305-011	Вставка под 2 розетки
	13.0333-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением 16А механизм грифель (ATN000743)
	13.0334-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением со шторками с крышкой 16А IP20 механизм грифель (ATN000746)
	13.0337-000	Розетка ATLASDESIGN двойная компьютерная RJ45+RJ45 категория 5Е механизм грифель (ATN000785)
	13.0320-000	Рамка однопостовая ATLASDESIGN грифель (ATN000701)

Столы монтажные ДиКом СР-М



1 КОНСОЛЬ ESD

- На консоли устанавливается перекладина-направляющая

2 СР-М СТОЛ-ПРИСТАВКА

3 ПЕРЕКЛАДИНА-НАПРАВЛЯЮЩАЯ

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

4 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДИКОМ

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

5 ВС ПОЛКА НА ЭКРАН ESD

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

6 ВС ЭКРАН ESD

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

7 СР-М СТОЙКИ ЭКРАНОВ ESD

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

8 ВС КОРОБ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ

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

9 СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НАСТОЛЬНЫЙ

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

10 СР-М СТОЛЕШНИЦА

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

11 СР-М РАМКА ПОД ПОДВ. ТУМБУ

- Необходима для установки подвесной тумбы.

12 СР-М РАМА ESD

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

13 ВЛ-ООЗ ТУМБА

- 3 ящика полного выдвижения.
- Макс. нагрузка на ящик — 30 кг.

14 ВСТАВКИ В КОРОБ ДЛЯ КОММУНИКАЦИЙ

Столы монтажные ДиКом СР-М

СР-М-100/150/200 ESD Thermopal Столешница*

25мм

Столешница из антистатической ДСП Thermopal (Германия).



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



СР-М-100/150/200 ЦДСП Столешница

25мм

Оцинкованная общепромышленная столешница 25 мм. Не обладает антистатическими свойствами.

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



СР-М-100/150/200 Рама ESD

1,5мм



Рама стола монтажного СР-М 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	СР-М-100 Рама ESD (компл.)	665/965	1035	700	10,2
14.0103-109	СР-М-100/90 Рама ESD (компл.)	665/965	1035	900	14,2
14.0105-109	СР-М-150 Рама ESD (компл.)	665/965	1535	700	15,3
14.0107-109	СР-М-150/90 Рама ESD (компл.)	665/965	1535	900	15,6
14.0109-109	СР-М-200 Рама ESD (компл.)	665/965	2035	700	17,2
14.0111-109	СР-М-200/90 Рама ESD (компл.)	665/965	2035	900	17,2



СР-М-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	СР-М-100 Столешница	25	1035	700	13,2
14.0104-310	СР-М-100/90 Столешница	25	1035	900	18,5
14.0106-310	СР-М-150 Столешница	25	1535	700	19,4
14.0108-310	СР-М-150/90 Столешница	25	1535	900	24,8
14.0110-310	СР-М-200 Столешница	25	2035	700	26
14.0112-310	СР-М-200/90 Столешница	25	2035	900	39,2



СР-М Стойки экранов боковые ESD

53мм

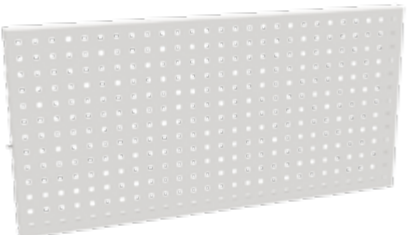


Экраны крепятся на вертикальные стойки. Окрашены порошковой антистатической краской, цвет графитовый RAL 7012.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
14.0115-031	СР-М Стойка экрана 1430 ESD (2 шт.)	1432	33	62	5,9	2 шт.
14.0116-031	СР-М 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 антитатической 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 ВЛ-003 ESD



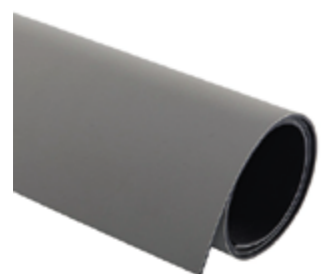
Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — 30 кг. Окрашена порошковой антитатической краской. Корпус — светло-серый RAL 7035, ящики — графитовый RAL 7012.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0051-109	ВЛ-003 Тумба инструментальная	400	412	600	24,55
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

Антитатический 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 антитатической 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 антитатической 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 антитатической краской, RAL 7035 ESD.

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

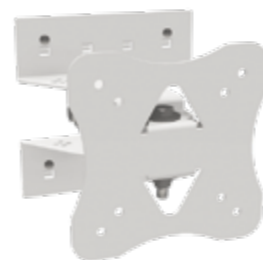
Столы монтажные ДиКом СР-М

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.



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

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



Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антistатической 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

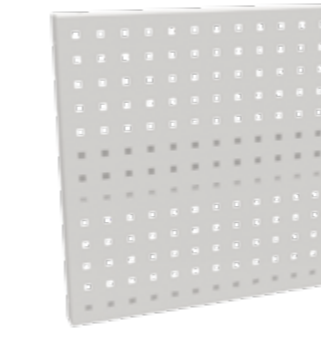


Светильник светодиодный ДиКом 30.01.700/60.01.1300



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 светодиодный ДиКом 30.01.700	77	750	94	3,4
10.0092-000	Светильник светодиодный ДиКом 60.01.1300	77	1350	94	5,1



Экран на поворотный кронштейн



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

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

Столы 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 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A. Длина кабеля 3 метра.

Артикул	Наименование	ВхШхГ ложемента, мм	Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	124 400 64	2
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	61 395 120	1,06



Бегунок



Для крепления подвесного оборудования на перекладину-направляющую.

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



СР-М Комплект опор регулируемых

Только в комплекте. Позволяют выравнивать 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

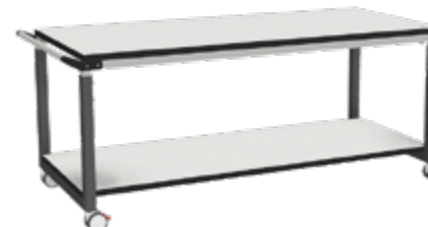
- Регулируется по высоте от 665 до 965 мм.
- Общепромышленное и антистатическое исполнение.

200 кг

МАКС. НАГРУЗКА

100 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на полку



Столы подкатные 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
14.0122-***	СР-М-100 Стол подкатной	667-967	1040	690	310 — ДСП 319* — ESD Пластик 329* — ESD Thermopal
14.0123-***	СР-М-150 Стол подкатной	667-967	1540	690	

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
14.0121-***	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.....200



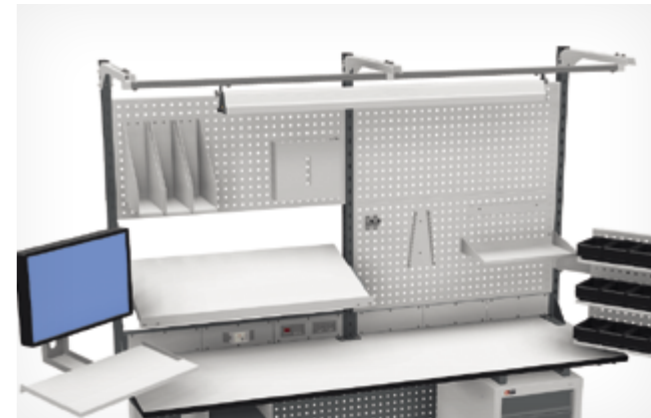
СТОЙКИ
ПОДКАТНЫЕ
ДИКОМ СР ESD ... 214

Столы монтажные 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 положения 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 ИСС 61340-5-1-2019.

Столы монтажные 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). 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	
15.0105-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01	825	1550	700	55	
15.0106-***	Стол монтажный ДиКом СР-150-01 Р	720/1120	1550	700	59	
15.0109-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01	825	2050	700	56	
15.0110-***	Стол монтажный ДиКом СР-200-01 Р	720/1120	2050	700	61	



Тумба подвесная ДиКом ВЛ-003 ESD



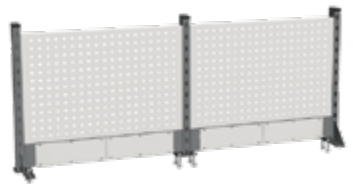
Тумба сварная с 3 ящиками. Максимальная нагрузка на ящик — 25 кг. Окрашена порошковой антистатической краской. Корпус — светло-серый RAL 7035, ящики — графитовый RAL 7012.

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

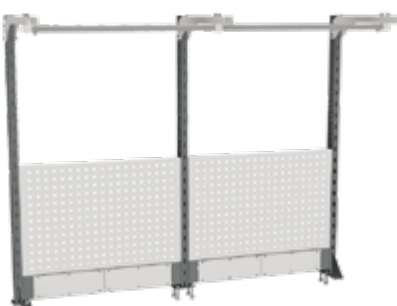
Экран ДиКом ВС-100/150/200-Э1 ESD



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
13.0451-109	ВС-100-Э1 Экран	599	1036	75	12,15
13.0461-109	ВС-150-Э1 Экран	599	1536	75	20,75
13.0471-109	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.

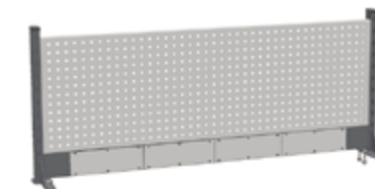
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0452-109	ВС-100-Э2 Экран	1225	1036	75	16,5
13.0462-109	ВС-150-Э2 Экран	1225	1536	75	22
13.0472-109	ВС-200-Э2 Экран	1225	2036	75	31

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
13.0453-109	ВС-100-Э3 Экран	1225	1036	75	21,6
13.0463-109	ВС-150-Э3 Экран	1225	1536	75	29,8
13.0473-109	ВС-200-Э3 Экран	1225	2036	75	41,2

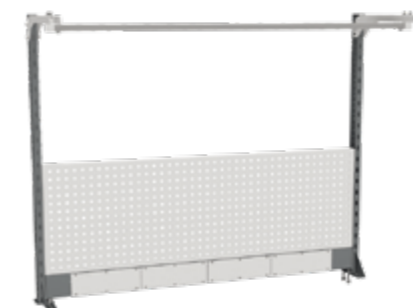


Экран ДиКом ВС-150/200-Э4 ESD



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

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

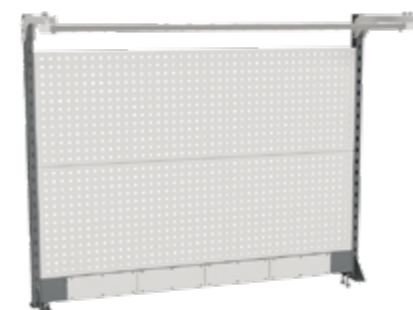


Экран ДиКом ВС-150/200-Э5 ESD



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
13.0465-109	ВС-150-Э5 Экран	1225	1536	75	21,75
13.0475-109	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
13.0466-109	ВС-150-Э6 Экран	1225	1536	75	29,45
13.0476-109	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. 254.

Столы монтажные ДиКом СР



1 КОНСОЛЬ ESD

- На консоли устанавливается перекладина-направляющая.

2 ВС ЭКРАН ESD

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

3 ВС 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 PAMA ESD

- Цельносварная конструкция из стали 2,0 мм.

6 СР ОПОРА

- Нерегулируемая.
- Регулируемая.

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 ВС 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.

Столы монтажные ДиКом СР

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
13.0274-109	ВС Полка на экран 075 ESD	30	750	300	3,9
13.0275-109	ВС Полка на экран 075/40 ESD	30	750	400	4,6
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 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
13.0270-109	ВС Короб для коммуникаций 075 ESD	105	716	52	2,7
13.0271-109	ВС Короб для коммуникаций 100 ESD	105	966	52	3
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.

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0304-011	Вставка с сетевым фильтром под 8 розеток
	13.0300-011	Вставка с 2 пневматическими BSC и цанговыми фитингами (шланг 10)
	13.0303-011	Вставка с кабелепроходом



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
13.0282-109	ВС Полка на экран 075/50 Регулируемая ESD	30	750	500	4,9
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. Пластиковые ящики вы можете выбрать на стр. 244-247.



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

Изображение	Артикул	Вставка в ячейку короба
	13.0305-011	Вставка под 2 розетки
	13.0333-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением 16А механизм грифель (ATN000743)
	13.0334-000	Розетка ATLASDESIGN с заземлением со шторками с крышкой 16А IP20 механизм грифель (ATN000746)
	13.0337-000	Розетка ATLASDESIGN двойная компьютерная RJ45+RJ45 категория 5E механизм грифель (ATN000785)
	13.0320-000	Рамка однопостовая ATLASDESIGN грифель (ATN000701)

Столы монтажные ДиКом СР

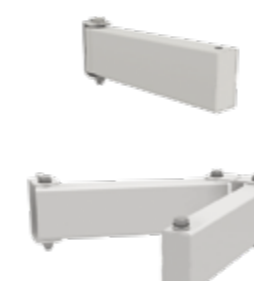


Электропанель



В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A. Длина кабеля 3 метра.

Артикул	Наименование	ВхШхГ ложемента, мм			Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	124	400	64	2
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	61	395	120	1,06



Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антistатической 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

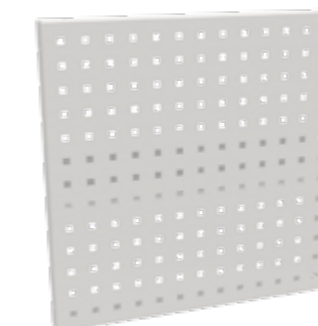


Кронштейн под монитор, клавиатуру, комп. мышь



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку 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 антistатической 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 антistатической краской, RAL 7035 ESD.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	6



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

Столы монтажные ДиКом СР

Бегунок



Для крепления подвесного оборудования на перекладину-направляющую.

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

Консоль



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

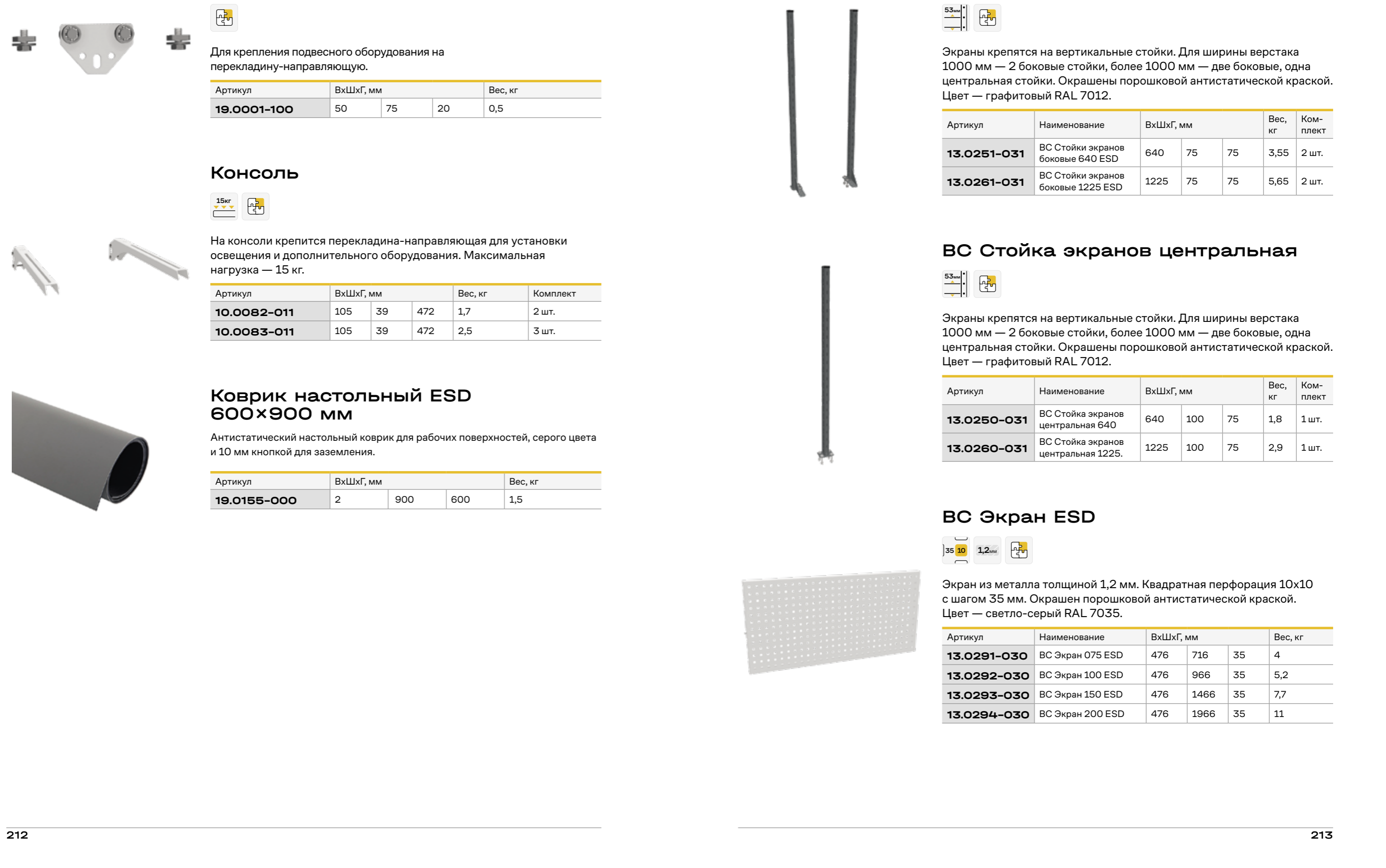
Артикул	ВxШxГ, мм			Вес, кг	Комплект
10.0082-011	105	39	472	1,7	2 шт.
10.0083-011	105	39	472	2,5	3 шт.

Коврик настольный ESD 600x900 мм



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

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



ВС 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	ВxШxГ, мм			Вес, кг	Комплект
13.0251-031	ВС Стойки экранов боковые 640 ESD	640	75	75	3,55	2 шт.
13.0261-031	ВС Стойки экранов боковые 1225 ESD	1225	75	75	5,65	2 шт.

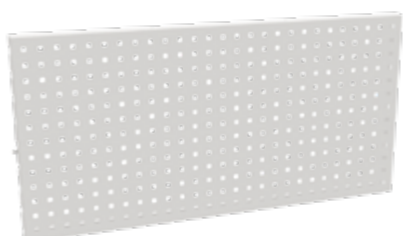
ВС Стойка экранов центральная



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	ВxШxГ, мм			Вес, кг	Комплект
13.0250-031	ВС Стойка экранов центральная 640	640	100	75	1,8	1 шт.
13.0260-031	ВС Стойка экранов центральная 1225.	1225	100	75	2,9	1 шт.

ВС 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	ВxШxГ, мм			Вес, кг
13.0291-030	ВС Экран 075 ESD	476	716	35	4
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

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 ESD краской. Все элементы обладают антистатическими свойствами. Сертифицированы согласно ГОСТ ИСС 61340-5-1-2019.

Стойки подкатные ДиКом СР ESD



Стойка ДиКом СР-021-01



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте три СР-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 антistатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки, основание и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
15.0201-109	1200	755	630	39,3



Стойка ДиКом СР-022-01



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте четыре СР-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 антistатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки и основание — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
15.0204-109	1700	755	630	50,25



Стойка ДиКом СР-021-02



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте два СР-02 Экрана. На экран навешиваются аксессуары. Окрашена антistатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки и основание — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
15.0202-109	1200	755	630	28,1



Стойка ДиКом СР-022-02



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте три СР-02 Экрана. На экран навешиваются аксессуары. Окрашена антistатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
15.0205-109	1700	755	630	36,65



Стойка ДиКом СР-021-03



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте две СР-02 Полки и один СР-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 антistатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки, основание и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
15.0203-109	1200	755	630	36,9



Стойка ДиКом СР-022-03



Максимальная нагрузка — 250 кг. В комплекте две СР-02 Полки и один СР-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 антistатической порошковой краской. Цвет — светло-серый RAL 7035, стойки, основание и косынки полки — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
15.0206-109	1700	755	630	41,45

Стойки подкатные ДиКом СР ESD

СР Стойка 1100 ESD



Изготовлена из алюминиевого профиля. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
15.0051-031	1100	50	110	10,65	2 шт.

СР Стойка 1600 ESD



Изготовлена из алюминиевого профиля. Окрашена антистатической порошковой краской. Цвет — графитовый RAL 7012.

Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг	Комплект
15.0052-031	1600	50	110	15,2	2 шт.

СР-О2 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
15.0053-031	78	755	630	9,45

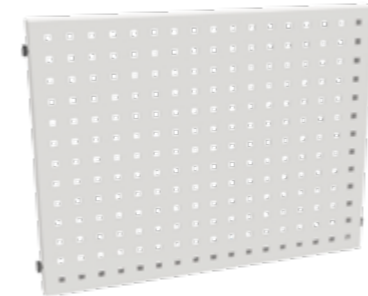
СР-О2 Полка ESD



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
15.0054-109	99	620	615	6,4

СР-О2 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
15.0055-030	476	620	35	4



АКСЕССУАРЫ К ЭКРАНАМ

Лотки, полки, держатели — вы найдете их в разделе «Аксессуары к экранам» на стр. 274.

Стойки подкатные ДиКом СР ESD

СР-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



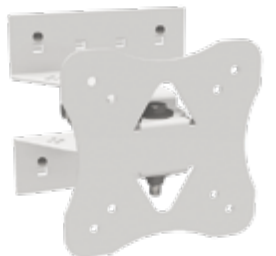
В комплект электропанели входят сетевой фильтр и металлический кронштейн для крепления на экран. В корпусе фильтра расположены 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A. Длина кабеля 3 метра.



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

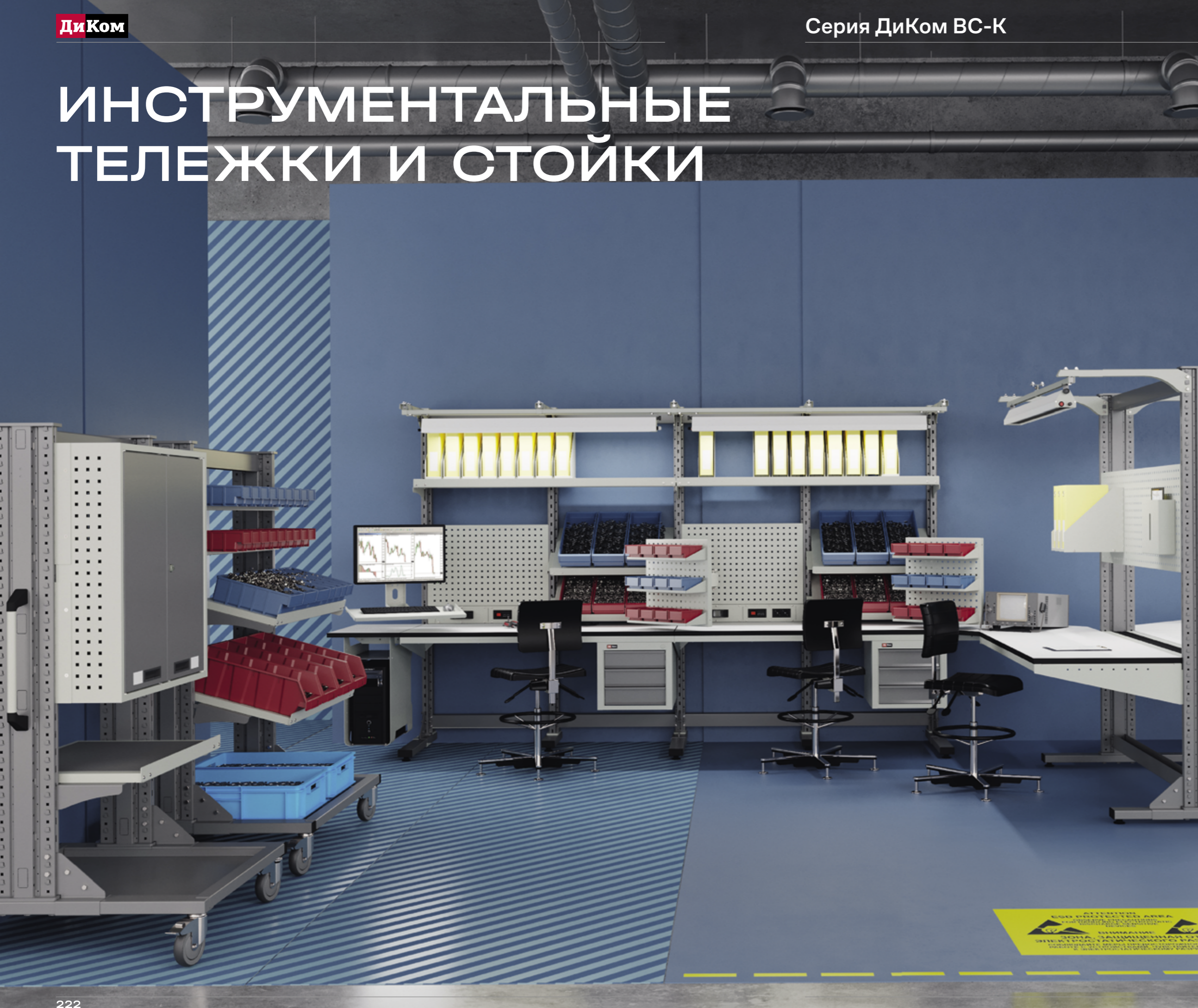


Противоскользящий коврик из маслобензостойкой резины. Рекомендуется класть на дно ящика.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0027-000	Коврик-07	2,4	612	612	1,02



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ И СТОЙКИ



НАГРУЗКА:
на стойку

400 кг

на тележку

300 кг

на ящик

50 кг



ТЕЛЕЖКИ
И СТОЙКИ 224



ТЕЛЕЖКИ TS 226

Инструментальные тележки и стойки



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-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-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-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-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



Тележка ДиКом ВС-К-023



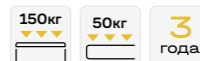
Укомплектована одной регулируемой полкой и ВС Ящиком перфорированным. Максимальная нагрузка на колеса — 400 кг, на полку — 80 кг.

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

Тележки инструментальные серии TS



Тележка инструментальная TS-800.01



Максимальная нагрузка на полку — 50 кг, на тележку — 150 кг. Три полки, средняя регулируется по высоте с шагом 50 мм. Верхняя укомплектована противоскользящим ковриком. Внутренние размеры: 670x455x35 мм. Цвет: полки RAL 7016, стойки — серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0151-103	Тележка ДиКом TS-800.01	816	675	450	17,7



Тележка инструментальная TS-800.05



Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг, на тележку — 300 кг. Пять ящиков: 3 малых, 2 больших. Внутренние размеры: 570x400x55/130 мм. Полезная высота ящиков **65 и 140 мм**. Цвет: ящиков RAL 7016, корпуса — серый RAL 7038. Укомплектованы лотком с противоскользящим ковриком и эргономичной ручкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0152-103	Тележка ДиКом TS-800.05	816	675	450	46,3



Тележка инструментальная TS-875.06



Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг, на тележку — 300 кг. Шесть ящиков: 4 малых, 2 больших. Внутренние размеры: 570x400x55/130 мм. Полезная высота ящиков **65 и 140 мм**. Цвет: ящиков RAL 7016, корпуса — серый RAL 7038. Укомплектованы лотком с противоскользящим ковриком и эргономичной ручкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0153-103	Тележка ДиКом TS-875.06	891	675	450	51,3

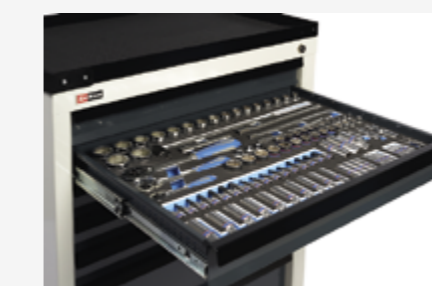


Тележка инструментальная TS-950.07



Максимальная нагрузка на ящик — 50 кг, на тележку — 300 кг. Семь ящиков: 5 малых, 2 больших. Внутренние размеры: 570x400x55/130 мм. Полезная высота ящиков **65 и 140 мм**. Цвет: ящиков RAL 7016, корпуса — серый RAL 7038. Укомплектованы лотком с противоскользящим ковриком и эргономичной ручкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
12.0154-103	Тележка ДиКом TS-950.07	966	675	450	57,3



Ящики под стандартные наборы инструмента

Тележки серии TS ("tool storage") созданы специально для хранения и перевозки наборов ручного инструмента в ложементах наиболее распространенных размеров. Габариты ящиков: (ШхГ): 570x400 мм. Полезная высота ящиков: 65/140 мм.

ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ



-  СТЕЛЛАЖИ
ДИКОМ ВТ.....230
-  КОНТЕЙНЕР
ДЛЯ СТРУЖКИ...238
-  КАССЕТНИЦЫ
ДИКОМ К-01.....240
-  ПЛАСТИКОВАЯ
ТАРА.....244
-  КОМПЬЮТЕРИЗИРО-
ВАННЫЕ РАБОЧИЕ
МЕСТА.....248

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 антиопрокидывания.
- 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 антиопрокидывания, 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 АНТИОПРОКИДЫВАНИЯ

- 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 СОЕДИНТЕЛИ

- 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



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

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



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

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 Полка 1000



Одна полка устанавливается всегда сверху между рамами. Максимальная нагрузка — 1000 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1011-011	ВТ Полка 1000	54	1250	1098	47

Стеллажи ДиКом ВТ

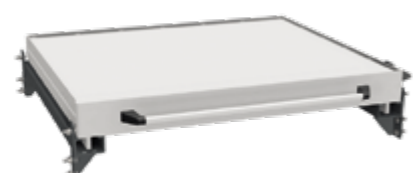
ВТ Платформа 1000



Максимальная нагрузка — 1000 кг. Неполного выката. Фиксация в закрытом и открытом положении. Выдвижение на 800 мм.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1101-103	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
18.1102-103	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
18.1111-000	ВТ Полог 1000	15	1147	996	20,8
18.1112-000	ВТ Полог 1200	15	1190	1027	20,4

ВТ Система антиопрокидывания

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
18.1130-011	ВТ Система антиопрокидывания	1970	14	164	5,05
18.1131-011	ВТ Доп. Кронштейн системы АО	85	31,5	100	0,2

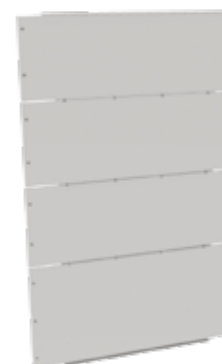


ВТ Стенки боковые



Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1041-012	ВТ Стенки боковые	2192	1090	5	26



ВТ Стенки задние



Защищает от пыли и грязи. Ограничивает доступ.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1045-011	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		
18.1120-103	ВТ Дверь роллетная	2200	1350	300



Дополните платформу противоскользящим ковриком

Коврик выполнен из маслобензостойкой, износостойкой резины.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.1113-000	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 колеса 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 в комплекте кассет.
- Поворотный и стационарный вариант.

1
КАССЕТА

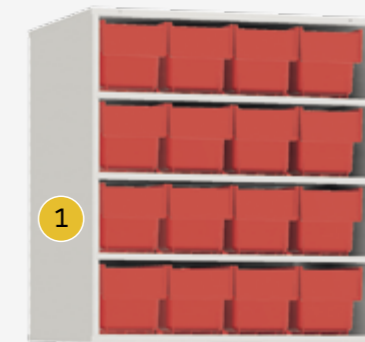
- Сварная кассета с 3 полками
внутри

2
ПОЛКА УКОРОЧЕННАЯ

- Металлическая полка, скрепляю-
щая кассеты между собой.

3
ЯЩИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

- Кассеты укомплектованы ящиками
из качественного пластика толщи-
ной 3 мм.
- Синий и красный цвета.



Кассетницы ДиКом К-О1



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. Все металлические элементы окрашены порошковой антistатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВxШxГ, мм			Вес, кг
18.2121-***	Поворотная кассетница КП-01	красный-091, синий-092	1545	820	820	255,2



К-01/1 Кассета



Сварная металлическая кассета с 8 пластиковыми ящиками Б 400x185x100 мм.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВxШxГ, мм			Вес, кг
18.2102-***	Кассета К-01/1	красный-091, синий-092	475	410	410	16,5



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. Все металлические элементы окрашены порошковой антistатической краской.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВxШxГ, мм			Вес, кг
18.2122-***	Поворотная кассетница КП-02	красный-091, синий-092	1545	820	820	279,2



К-01/2 Кассета



Сварная металлическая кассета с 16 пластиковыми ящиками Б 400x92x100 мм..

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВxШxГ, мм			Вес, кг
18.2103-***	Кассета К-01/2	красный-091, синий-092	475	410	410	18,5



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.

Артикул	Наименование	Цвет ящиков	ВxШxГ, мм			Вес, кг
18.2123-***	Поворотная кассетница КП-03	красный-091, синий-092	1545	820	820	267,2



К-01/ПУ Полка укороченная



Вы можете установить кассеты друг на друга, скрепив их К-01/ПУ Полкой укороченной. Окрашена порошковой антistатической краской.

Артикул	ВxШxГ, мм	Вес, кг
18.2110-031	20	413



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	ВxШxГ, мм	Вес, кг
18.2101-109	125	820

Пластиковая тара серий А и Б



Пластиковые ящики разных размеров и конфигурации

Ящики серии А:

- Вкладыщаются друг в друга.
- Толщина стенок: 2 мм.

Ящики серии Б:

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



Ящики пластиковые серии А



Толщина стенок ящиков — 2 мм. На передней стенке ящика есть кармашек для этикетки. Могут вкладываться друг в друга. Максимальная грузоподъемность — 40 кг.

Артикул	Наименование	Исполнение	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2001-***	Ящик пластиковый А 300x230x150	красный-091	150	230	300	0,54
18.2002-***	Ящик пластиковый А 400x230x150		150	230	400	0,65
18.2003-***	Ящик пластиковый А 500x230x150		150	230	500	0,79
18.2064-000	Держатель этикеток для ящиков А (10шт.), комплект	-	25	95	1,5	0,01



Ящики пластиковые серии Б



Изготавливаются красного и синего цвета. Толщина стенок ящиков — 3 мм. Ящики имеют очень жесткую конструкцию — можно ставить друг на друга. С помощью перегородок можно создать отдельные ячейки внутри ящика. На передней, задней стенке ящика и на Перегородке есть кармашек для этикетки. Максимальная грузоподъемность — 40 кг.

Артикул	Наименование	Исполнение	ВхШхГ, мм			Вес, кг
18.2010-***	Ящик пластиковый Б 170x105x80	красный-091 синий-092	80	105	170	0,18
18.2011-***	Ящик пластиковый Б 300x92x100		100	92	300	0,27
18.2012-***	Ящик пластиковый Б 300x185x100		100	92	300	0,36
18.2013-***	Ящик пластиковый Б 400x92x100		100	185	400	0,5
18.2014-***	Ящик пластиковый Б 400x185x100		100	185	400	0,62
18.2016-***	Ящик пластиковый Б 500x185x100		100	185	500	0,76
18.2063-000	Держатель этикеток для ящика Б 170x105x80 (10шт.), комплект	-	40	98	1,5	0,1
18.2067-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 92 (10 шт.), комплект	-	85	87	4	0,42
18.2062-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 92 (10шт.), комплект	-	40	95	1,5	0,1
18.2066-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 92 (10шт.), комплект	-	40	85	1,5	0,1
18.2068-000	Перегородки для ящиков серии Б Ш 185 (10 шт.), комплект	-	85	175	4	0,8
18.2061-000	Держатель этикеток для Перегородок ящиков Б Ш 185 (10шт.), комплект	-	40	175	1,5	0,1
18.2065-000	Держатель этикеток для ящиков Б Ш 185 (10шт.), комплект	-	40	175	1,5	0,1

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	ВxШxГ, мм			Вес, кг
18.2032-***	Ящик Italia5000 170x105x75 PP 5001	синий-092;	75	105	170	0,08
18.2033-***	Ящик Italia5000 250x150x130 PP 5002		130	150	250	0,18
18.2034-***	Ящик Italia5000 350x230x150 PP 5003		150	230	350	0,54
18.2035-***	Ящик Italia5000 400x230x200 PP 5004		200	230	400	0,70
18.2036-***	Ящик Italia5000 500x310x200 PP 5005		200	310	500	1,2



Ящики KLT



Пластиковые контейнеры серии KLT.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, 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



Компьютерные рабочие места в защищенных корпусах.

- 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.

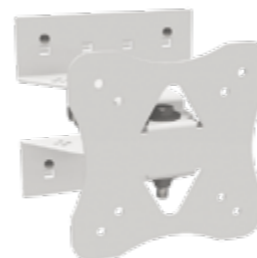
Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм
18.0010-103	Компьютерное рабочее место	1845 718 600



Корпус для монитора и Подставка

Может устанавливаться на столешницы верстаков и тумб.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм
18.0001-103	Корпус для монитора	600 715 300
18.0002-301	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	ВxШxГ, мм	Вес, кг
19.0007-030	Кронштейн под монитор на экран	150 150 141-185 (глубина регулир.)	1,5

Компьютеризированные рабочие места

Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антistатической 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

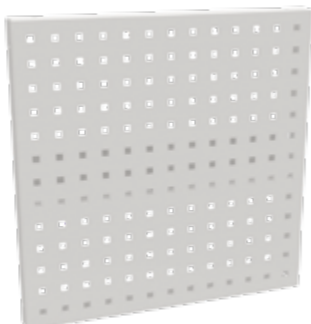


Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку на пов. кронштейн



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку 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 антistатической 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 антistатической краской, RAL 7035 ESD.

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



ХРАНЕНИЕ И АКСЕССУАРЫ



-  АКСЕССУАРЫ
НА ЭКРАН 254
-  НАПОЛНЕНИЕ
ДЛЯ ЯЩИКОВ..... 258

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	Держа- тель для отверток	50	384	35	0,5

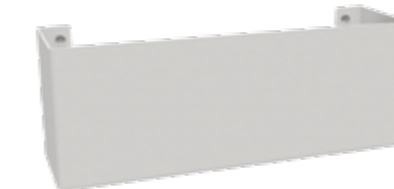
Арти- кул	Наи- мено- вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19. 0002- 011	Держа- тель для ключей	244	120	35	0,4

Арти- кул	Наи- мено- вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19. 0015- 011	Полка навес- ная 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 A4	69	454	250	1,8



Арти- кул	Наи- мено- вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19. 0013- 011	Лоток навес- ной на экран	104	279	75	0,9



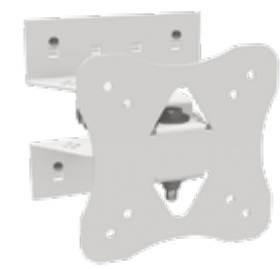
Арти- кул	Наи- мено- вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19. 0014- 011	Лоток навес- ной на экран A4	244	279	75	1,7



Арти- кул	Наи- мено- вание	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19. 0004- 011	Держа- тель для полоте- нец	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	Крон- штейн под монитор на экран	150	150	141- 185 (глу- бина регу- лир.)	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 навес- ной 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 10 розеток, 2 зарядки USB 5V 2A. Длина кабеля 3 метра.

Артикул	Наименование	ВхШхГ ложемента, мм			Вес, кг
10.0110-012	Электропанель на экран	124	400	64	2
10.0110-030	Сетевой фильтр настольный	61	395	120	1,06



Поворотный кронштейн на ВС стойку



Крепится на стойку экрана. Окрашен антistатической 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

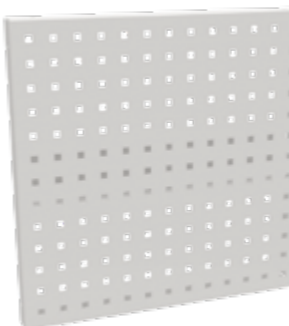


Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку на пов. кронштейн



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0109-030	Кронштейн под монитор, клавиатуру и мышку 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 антistатической краской, RAL 7035 ESD.

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



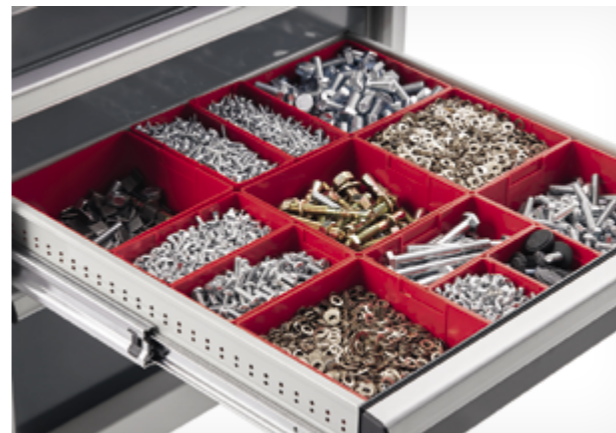
Полка на поворотный кронштейн



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

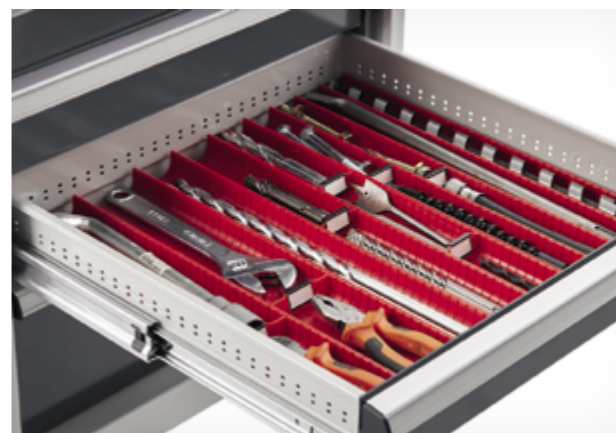
Артикул	ВхШхГ, мм			Вес, кг
10.0107-030	63	450	450	5,8

Наполнение для ящиков



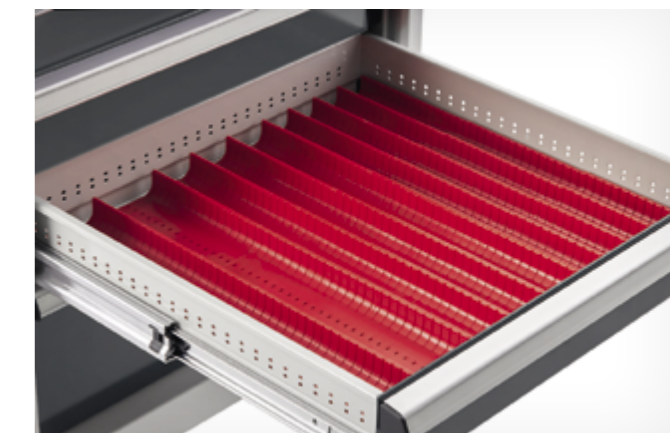
КУБИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

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

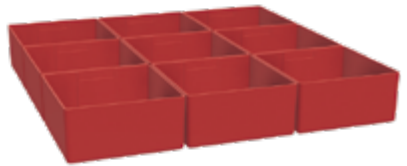
Износостойкий резиновый коврик препятствует проскальзыванию предметов при движении ящика.

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	Коли-чество лотков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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. микс (12+6+3)



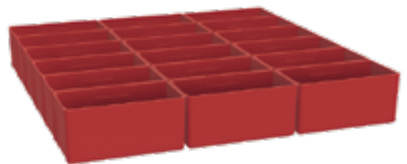
Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.

Артикул	Наименование	Коли-чество лотков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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. 75x150 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Коли-чество лотков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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. d33 Комплект-**

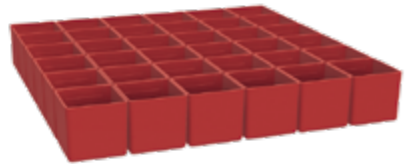


Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.

Лоток пластм. 75x75 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения комплектующих в ящиках. Лотки помещаются в ящик высотой от 100 мм. Цвет красный.



Артикул	Наименование	Коли-чество лотков	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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. d45 Комплект-**



Пластиковые лотки для хранения инструмента в ящиках. Ячейки формируются из блоков. Цвет красный.

Артикул	Наименование	Коли-чество ячеек	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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

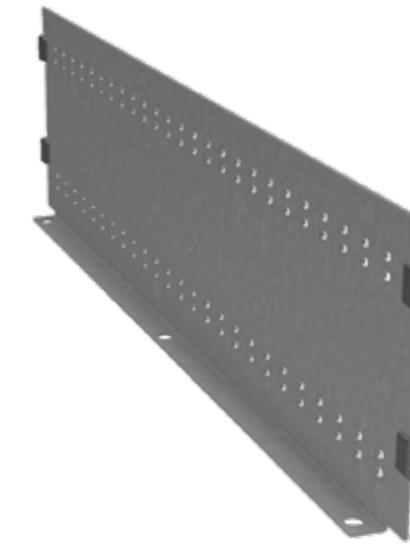
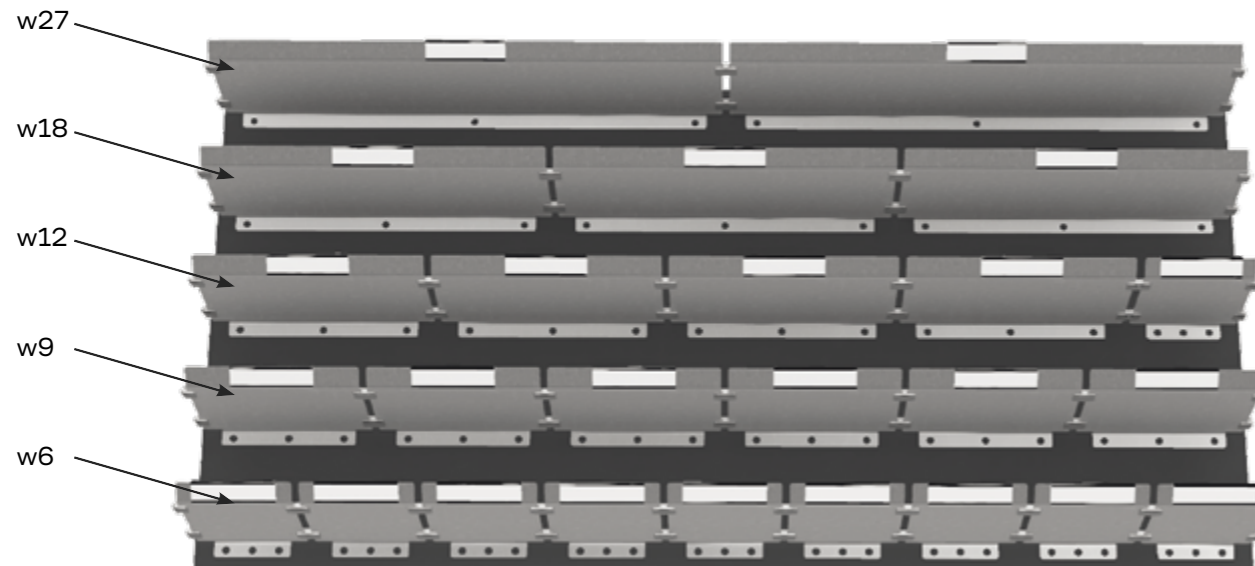
Типоразмеры ящиков

Внутренние размеры ящиков унифицированы под шаг 1Е=17 мм.

Типоразмер	W Ширина	D Глубина
00*	18Е 306 мм	27Е 459 мм
01	27Е 459 мм	27Е 459 мм
02	36Е 612 мм	27Е 459 мм
03	54Е 918 мм	27Е 459 мм
04	64Е 1088 мм	27Е 459 мм

Типоразмер	W Ширина	D Глубина
05	54Е 918 мм	27Е 459 мм
06	27Е 459 мм	36Е 612 мм
07	36Е 612 мм	36Е 612 мм
08	54Е 918 мм	36Е 612 мм
09	64Е 1088 мм	36Е 612 мм

РАЗМЕРЫ ПЕРЕГОРОДОК

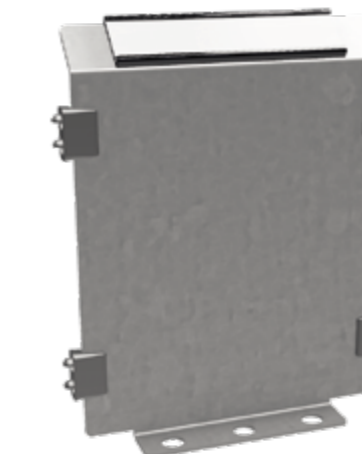


Перегородки в глубину d***



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0050-100	Перегородка в глубину d27h75 (10 шт.)	45	459	3	2,85
19.0051-100	Перегородка в глубину d27h100 (10 шт.)	70	459	3	3,9
19.0052-100	Перегородка в глубину d27h150 (10 шт.)	120	459	3	5,9
19.0056-100	Перегородка в глубину d36h75 (10 шт.)	45	612	3	3,8
19.0057-100	Перегородка в глубину d36h100 (10 шт.)	70	612	3	5,75
19.0058-100	Перегородка в глубину d36h150 (10 шт.)	120	612	3	8



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
19.0080-100	Перегородка в ширину w6h75 (10 шт.)	45	103	3	0,5
19.0081-100	Перегородка в ширину w6h100 (10 шт.)	75	103	3	0,8
19.0082-100	Перегородка в ширину w6h150 (10 шт.)	125	103	3	1,25

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	ВxШxГ, мм			Вес, кг
19.0086-100	Перегородка в ширину w9h75 (10 шт.)	45	154	3	0,8
19.0087-100	Перегородка в ширину w9h100 (10 шт.)	75	154	3	1,25
19.0088-100	Перегородка в ширину w9h150 (10 шт.)	125	154	3	1,95



Перегородки в ширину w27



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
19.0074-100	Перегородка в ширину w27h75 (10 шт.)	45	460	3	2,45
19.0075-100	Перегородка в ширину w27h100 (10 шт.)	75	460	3	3,9
19.0076-100	Перегородка в ширину w27h150 (10 шт.)	125	460	3	6

Перегородки в ширину w12



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
19.0062-100	Перегородка в ширину w12h75 (10 шт.)	45	205	3	1,05
19.0063-100	Перегородка в ширину w12h100 (10 шт.)	75	205	3	1,7
19.0064-100	Перегородка в ширину w12h150 (10 шт.)	125	205	3	2,65



Коврик-**



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

Артикул	Наименование	ВxШxГ, 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

Перегородки в ширину w18



Металлические перегородки для формирования ячеек в ящиках. В комплекте по 10 шт. Оснащены пластиковым кармашком для этикетки.



Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
19.0068-100	Перегородка в ширину w18h75 (10 шт.)	45	307	3	1,6
19.0069-100	Перегородка в ширину w18h100 (10 шт.)	75	307	3	2,6
19.0070-100	Перегородка в ширину w18h150 (10 шт.)	125	307	3	4



Стеллажи

ЛЕГКИЕ

НАГРУЗКА:

на ярус

до **250** кг

на секцию

до **1000** кг

Стеллаж ДиКом СТ-010К 272
 Стеллаж ДиКом СТ-011 274
 Стеллаж ДиКом СТ-012 278
 Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный 282



СРЕДНИЕ

НАГРУЗКА:

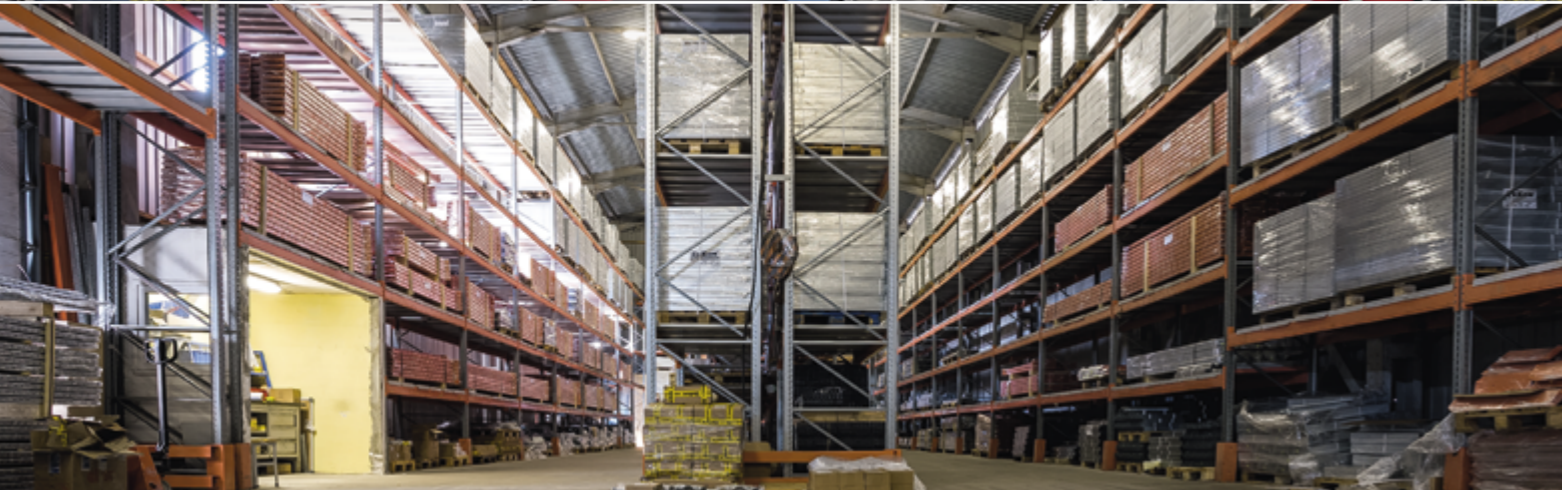
на ярус

до **750** кг

на секцию

до **4500** кг

Стеллаж ДиКом СТ-031 286
 Комплекс СТ-031-СК600 290
 Стеллаж ДиКом СТ-023 296
 Стеллаж ДиКом СТ-023 наклонный 300
 Стеллаж ДиКом СТ-051 302
 Хранение шин на стеллажах ДиКом 306



ТЯЖЕЛЫЕ

НАГРУЗКА:

на ярус

до **5500** кг

Стеллаж консольный ДиКом СТ-062 310
 Стеллаж с выкатными платформами 312
 Стеллажи палетные ДиКом 314



МОБИЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

НАГРУЗКА:

на полку

80 кг

на секцию

900 кг

Стеллажи мобильные СДМ 328

СТЕЛЛАЖИ ЛЕГКИЕ



НАГРУЗКА:
на полку
60-250 кг
на секцию
400-1000 кг

-  СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-010К.. 272
-  СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-011 ... 274
-  СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-012 ... 278
-  СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-012
НАКЛОННЫЙ.....282

Стеллаж ДиКом СТ-01ОК



Легкий, стильный, вместительный

60 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на полку

250 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на секцию

- Упаковывается в брикет, который помещается в багажник автомобиля.
- Быстро собирается на защелках, без метизов и инструмента.

СТ-01ОК Стеллаж ДиКом
1360x810x3102
года

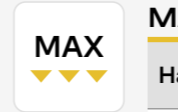
Полки регулируются с шагом 100 мм. Окрашенные полки и стойки. Стойки разборные. Полки устанавливаются на защелках. Комплект упакован в брикет. 4 полки в комплекте.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.0034-071	СТ-01ОК Стеллаж ДиКом 1360x810x310 (4 полки)	1360	810	310	10,2

СТ-01ОК Стеллаж ДиКом
1760x1010x4102
года

Полки регулируются с шагом 100 мм. Окрашенные полки и стойки. Стойки разборные. Полки устанавливаются на защелках. Комплект упакован в брикет. 4 и 5 полок в комплекте.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
21.0074-071	СТ-01ОК Стеллаж ДиКом 1760x1010x410 (4 полки)	1760	1010	410	17
21.0075-071	СТ-01ОК Стеллаж ДиКом 1760x1010x410 (5 полок)	1760	1010	410	17



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

На полку, кг	На стеллаж, кг
60	250

Стеллаж ДиКом СТ-011



Легкий, но надежный стеллаж
для магазинов, офисов, кладовых

200 кг

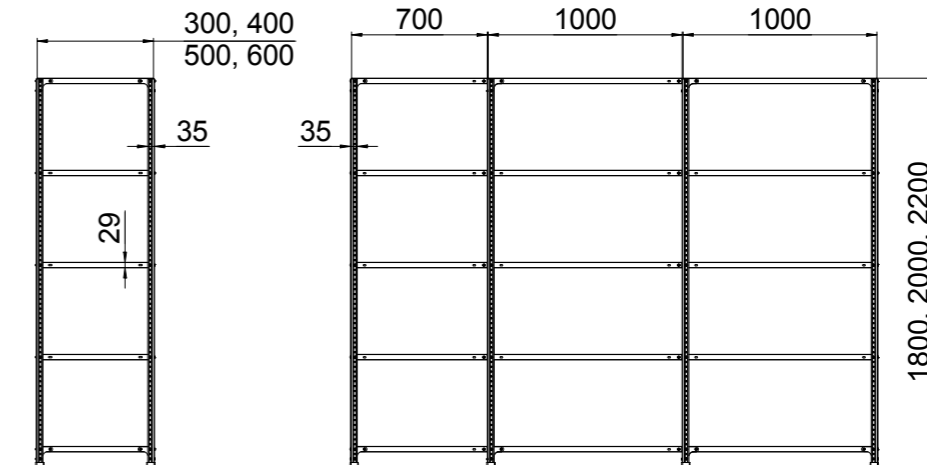
МАКС. НАГРУЗКА
на полку

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

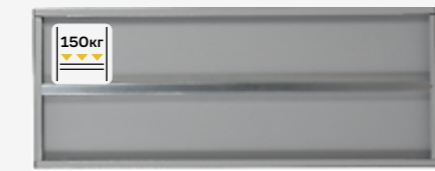
Полка, мм	Стойка, мм
0,6	1,5

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-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



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

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

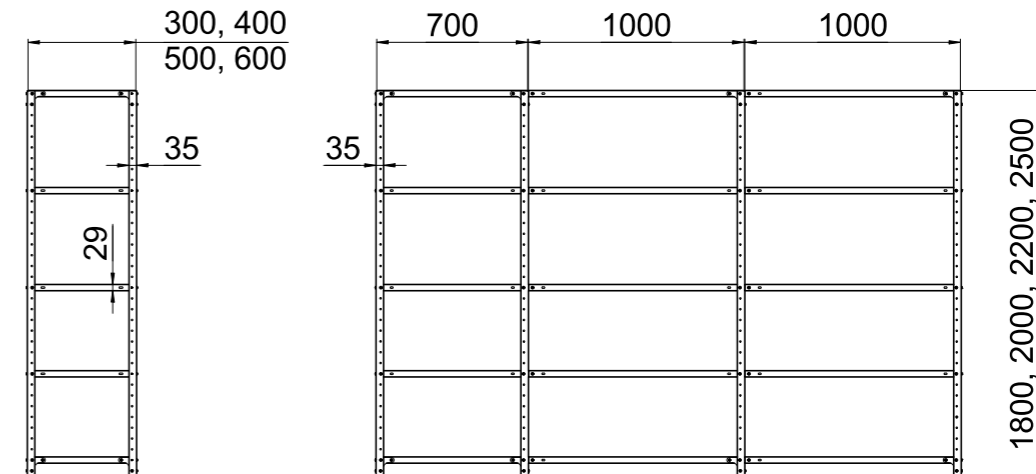
- Соответствует ГОСТ Р 56356-2015 на архивные стеллажи.
- Можно наращивать секции в ширину и глубину, экономя благодаря общим стойкам.

Легкие стеллажи

ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ
ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ
С АНТИСТАТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ



Схема вариантов установки стеллажа СТ-012

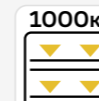


МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ



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



без ребра жесткости



с 1-м ребром жесткости



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

Стеллаж ДиКом СТ-012

СТ-012 Полка



Макс. нагрузка — 140 кг, с 1 ребром жесткости — 200 кг, с 2 — 250 кг. Ребра жесткости устанавливаются только на полки шириной 1000 мм. Изготавливаются в 2 вариантах: оцинкованные и окрашенные порошковой краской (серый RAL 7038). Регулируются по высоте с шагом 50 мм. Минимальное допустимое количество полок на секцию — 4.



Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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



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
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



Стеллаж ДиКом СТ-012 наклонный



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.



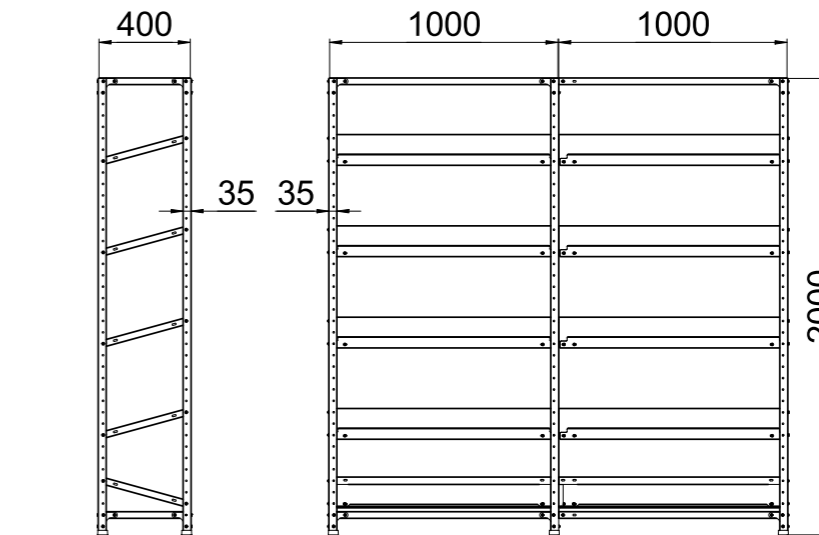
СТ-012 Наклонный



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	Коли- чество 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



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
до

на секцию
1200-4500 кг

на ярус
400-750 кг



СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-031...286



СТЕЛЛАЖНЫЙ
КОМПЛЕКС
СТ-031-СК600...290



СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-023...296



СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-023
НАКЛОННЫЙ....300



СТЕЛЛАЖ
ДИКОМ СТ-051...302



ХРАНЕНИЕ ШИН
НА СТЕЛЛАЖАХ
ДИКОМ306

Стеллаж ДиКом СТ-О31



Оптимальное соотношение цена/качество

- Шаг установки полок 53 мм.
- Устанавливается в линию.
- Собирается без метизов.
- Раскосная система на каждой секции для жесткости стеллажа.

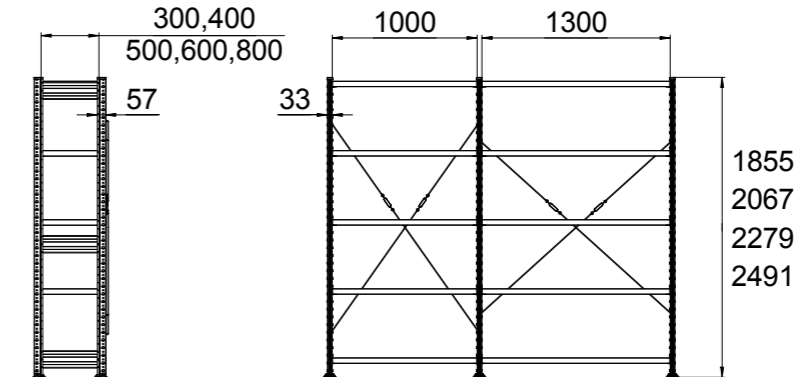
300 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на полку

1200 кг

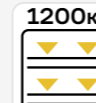
МАКС. НАГРУЗКА
на секцию

Схема установки стеллажа СТ-О31



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

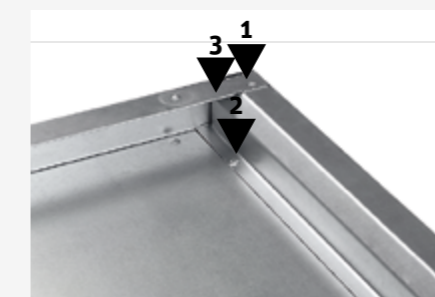
По ГОСТ Р 56356-2015	По ГОСТ Р 57381-2017		
	На одиночную секцию	На крайние секции при установке «в линию»	На внутренние секции при установке «в линию»
1000	800	1000	1200



ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, ММ

Стойка, мм	Полка, мм	Ребра жесткости, мм
1,2	0,8	0,8

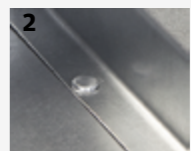
ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОЛКИ



Вид полки изнутри



1



2



3

Стеллаж ДиКом СТ-О31

СТ-О31 Полка цинк



Максимальная нагрузка — 200 кг. При установке ребра жесткости — 250 кг (1300 мм) и 300 кг (1000 мм). На полку 300x1000 рёбра 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-О31 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

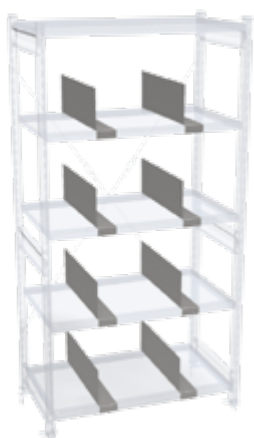


СТ-О31 Разделитель полок



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-О31 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-О31 Панель торцевая



Панель закрывает торец стеллажа. На перфорированную панель можно навесить 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



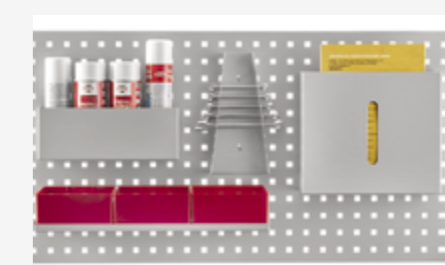
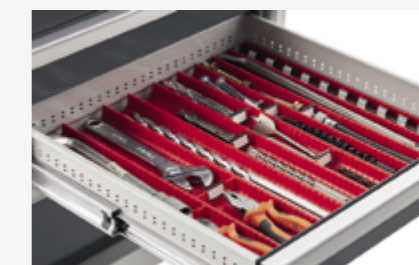
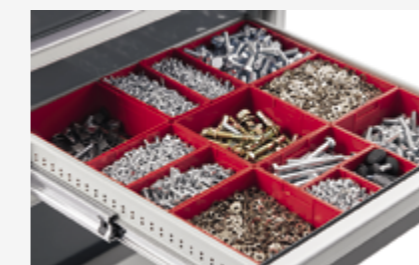
НАЙДИТЕ СВОЕ РЕШЕНИЕ

Сохранив все преимущества Стеллажа СТ-031, Стеллажный комплекс расширяет возможности применения. С помощью различных компонентов: полок, ящиков, перфопанелей, комплектов шкафов и стенок — можно сконфигурировать любую систему хранения.



БЕЗОПАСНОСТЬ

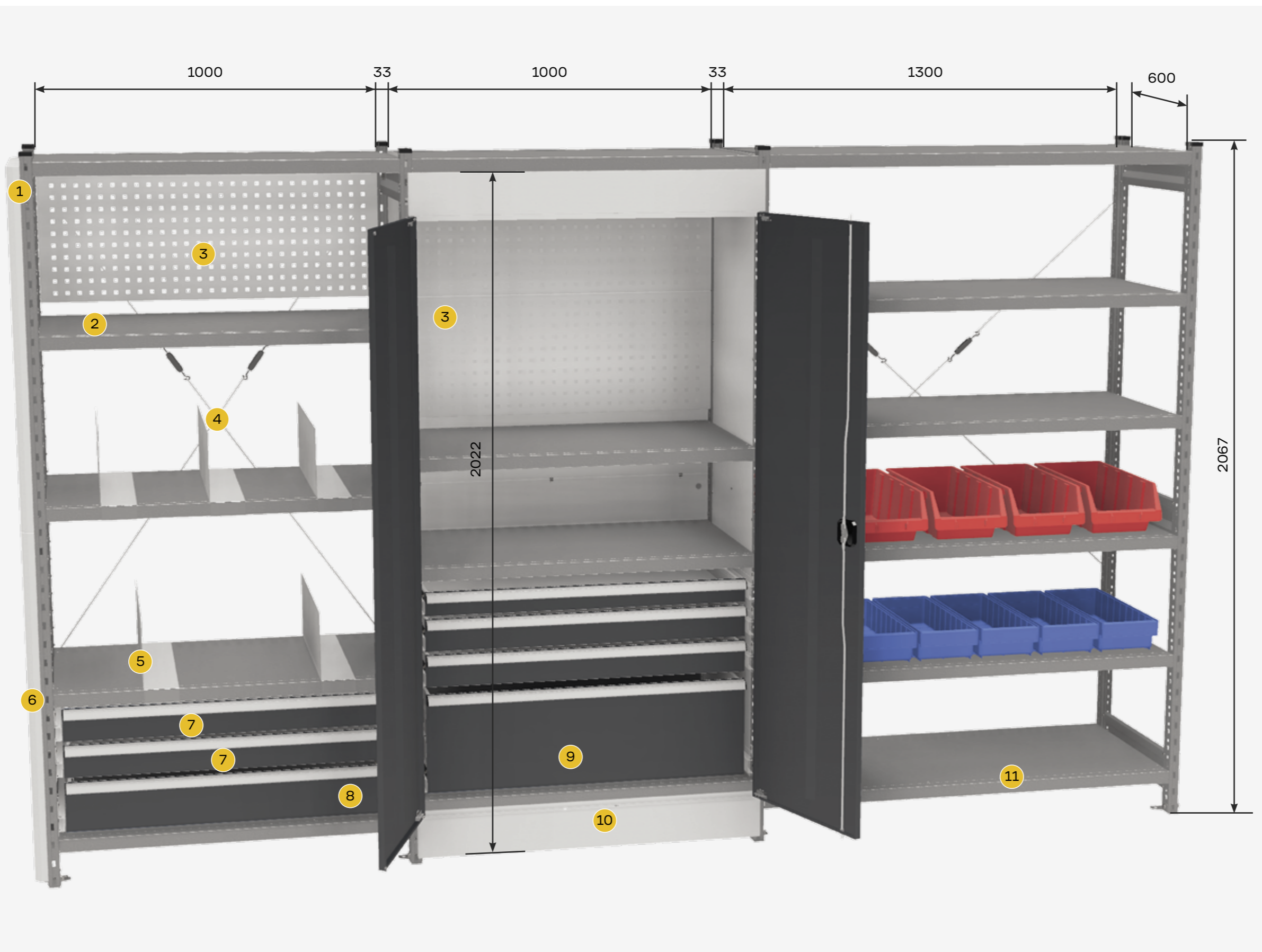
Предусмотрена система антиопрокидывания. При выдвижении одного ящика остальные блокируются, не допуская возникновения опасной ситуации опрокидывания стеллажа. Ключевые элементы системы антиопрокидывания выполнены из стали 3,0 мм. Применяются пластиковые прокладки, которые не допускают трение металла об металл.



УДОБСТВО, ПОРЯДОК, ЭРГОНОМИКА

Надежное хранение и быстрый доступ к инструменту и оснастке — благодаря продуманному наполнению для ящиков и аксессуарами на экран. Подробнее см. раздел «Хранение и аксессуары» на стр. 252.

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 секцию стеллажа высотой не менее 2067 мм и шириной 1000 мм. В секцию, где устанавливается шкаф, раскосная система не ставится. Ригельная система запирания. Элементы окрашены эпоксидной порошковой краской. Двери — антрацитово-серый RAL 7016, остальные элементы — серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.3165-103	СТ-031-СК-600 Комплект шкафа	2067	1000	600	50,45

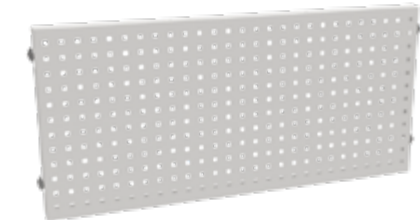


СТ-031-СК600 Ящик



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. 13.0089-103), а также доп. комплект опор г/п 200 кг.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
22.0270-103	СТ-031-СК600 Ящик 100	98	1000	591	13,6
22.0271-103	СТ-031-СК600 Ящик 150	148	1000	591	15,7
22.0272-103	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 антиопрокидывания



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 антиопрокидывания 525	525	997	67	6,15
22.3167-011	СТ-031 Система антиопрокидывания 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

Схема установки стеллажа СТ-023



Надежное решение для производства и склада

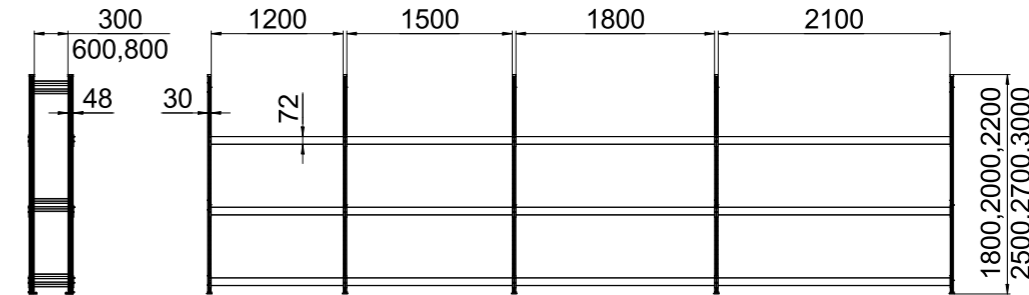
600 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на ярус

2700 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на секцию

- Сложный профиль стойки, горизонтальные стяжки и тройные зацепы обеспечивают жесткость конструкции.
- Устанавливается в линию.



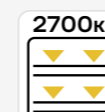
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ЯРУС, КГ

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

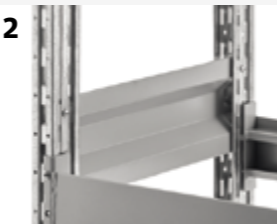
Элементы стеллажа

1



Стойка рамы

2



Крепление балки к раме

3



Стяжка рамы

4



Подпятник и ярус хранения

Стеллаж ДиКом СТ-023

СТ-023 Ярус хранения



2 года



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



2 года



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
22.0100-100	СТ-023 Рама 1800x300 цинк	1800	30	300
22.0101-071	СТ-023 Рама 1800x600	1800	30	600
22.0101-100	СТ-023 Рама 1800x600 цинк	1800	30	600
22.0102-071	СТ-023 Рама 1800x800	1800	30	800
22.0102-100	СТ-023 Рама 1800x800 цинк	1800	30	800
22.0103-071	СТ-023 Рама 2000x300	2000	30	300
22.0103-100	СТ-023 Рама 2000x300 цинк	2000	30	300
22.0104-071	СТ-023 Рама 2000x600	2000	30	600
22.0104-100	СТ-023 Рама 2000x600 цинк	2000	30	600
22.0105-071	СТ-023 Рама 2000x800	2000	30	800
22.0105-100	СТ-023 Рама 2000x800 цинк	2000	30	800
22.0106-071	СТ-023 Рама 2200x300	2200	30	300
22.0106-100	СТ-023 Рама 2200x300 цинк	2200	30	300
22.0107-071	СТ-023 Рама 2200x600	2200	30	600
22.0107-100	СТ-023 Рама 2200x600 цинк	2200	30	600
22.0108-071	СТ-023 Рама 2200x800	2200	30	800
22.0108-100	СТ-023 Рама 2200x800 цинк	2200	30	800
22.0109-071	СТ-023 Рама 2500x300	2500	30	300
22.0109-100	СТ-023 Рама 2500x300 цинк	2500	30	300
22.0110-071	СТ-023 Рама 2500x600	2500	30	600
22.0110-100	СТ-023 Рама 2500x600 цинк	2500	30	600
22.0111-071	СТ-023 Рама 2500x800	2500	30	800
22.0111-100	СТ-023 Рама 2500x800 цинк	2500	30	800
22.0112-071	СТ-023 Рама 2700x300	2700	30	300
22.0112-100	СТ-023 Рама 2700x300 цинк	2700	30	300
22.0113-071	СТ-023 Рама 2700x600	2700	30	600
22.0113-100	СТ-023 Рама 2700x600 цинк	2700	30	600
22.0114-071	СТ-023 Рама 2700x800	2700	30	800
22.0114-100	СТ-023 Рама 2700x800 цинк	2700	30	800
22.0115-071	СТ-023 Рама 3000x300	3000	30	300
22.0115-100	СТ-023 Рама 3000x300 цинк	3000	30	300
22.0116-071	СТ-023 Рама 3000x600	3000	30	600
22.0116-100	СТ-023 Рама 3000x600 цинк	3000	30	600
22.0117-071	СТ-023 Рама 3000x800	3000	30	800
22.0117-100	СТ-023 Рама 3000x800 цинк	3000	30	800

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.

Средние стеллажи



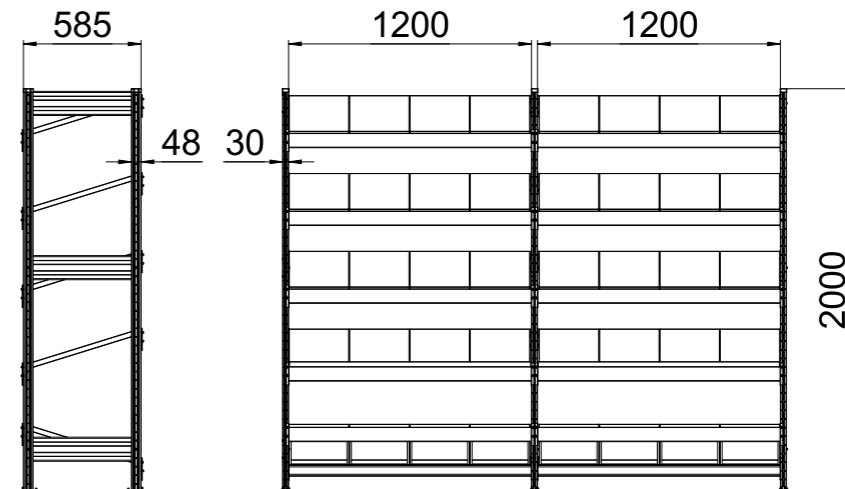
СТ-023 Наклонный



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	ВxШxГ, 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

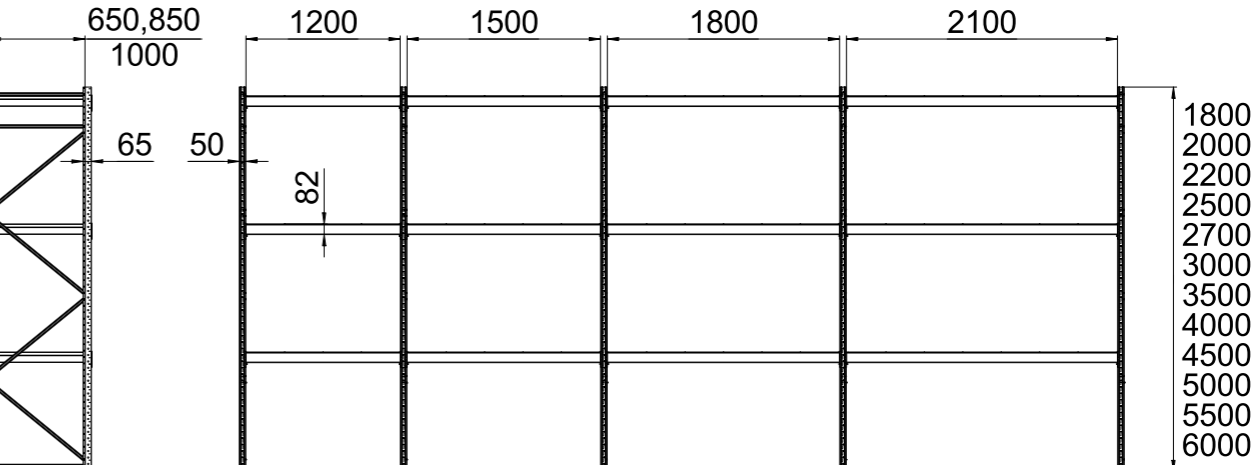


МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА
НА СЕКЦИЮ — 2500 КГ

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, ММ

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

Стеллаж ДиКом СТ-051



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

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

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

Стойка, мм	Полка, мм	Балка, мм
1,2	0,8	1,5

Хранение тяжелых грузов на складе и производстве — усиленные стойки и надежные балки

750 кг

4500 кг

6000 мм

МАКС. НАГРУЗКА
на ярус

МАКС. НАГРУЗКА
на секцию

МАКС. ВЫСОТА

- Устанавливается в линию.

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖА СТ-051



Крепление балки к стойке



Подпятник + анкерный болт



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.



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

СТ-051 Рама

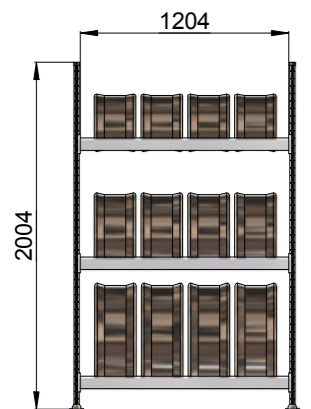


Изготавливается из оцинкованного металла. Стеллажи высотой от 3000 мм (при глубине 650/ 850 мм) и от 4000 мм (при глубине 1050) устанавливаются только в два ряда с использованием соединителей спаренных рядов. В комплект поставки входят анкерные болты.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
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

Хранение шин на стеллажах ДиКом

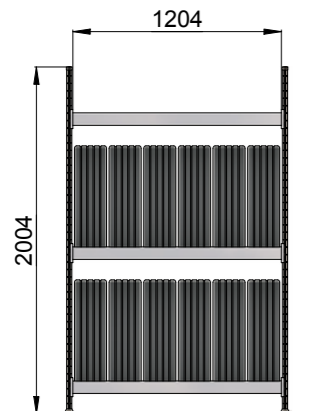
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ



Хранение дисков

Используйте стеллаж ДиКом СТ-023 на три яруса глубиной 300 мм (ширина секции 1200 мм) без полок. Ручная загрузка.

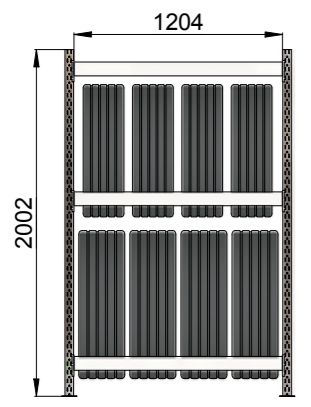
См. стр. 296.



Хранение легковых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-023 глубиной 300 мм (ширина секции 1200 мм) на три яруса. Два яруса собираются без полок. Верхний ярус рекомендуется комплектовать полками и использовать для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

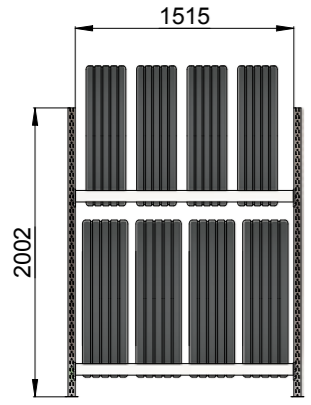
См. стр. 296.



Хранение среднегрузовых шин

Используйте стеллаж СТ-051 глубиной 650 мм с тремя ярусами (секция шириной 1200 мм). Два яруса собираются без полок, только балки. Верхний ярус рекомендуется комплектовать полками и использовать для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

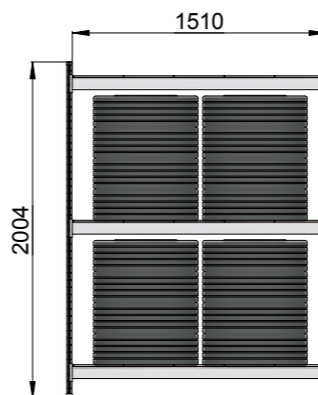
См. стр. 302.



Хранение грузовых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-051 глубиной 650 мм (ширина секции 1500 мм) на два яруса. Ярусы собираются без полок, только балки. Ручная загрузка.

См. стр. 302.

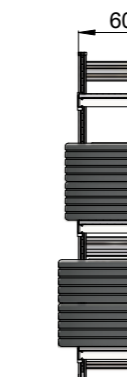
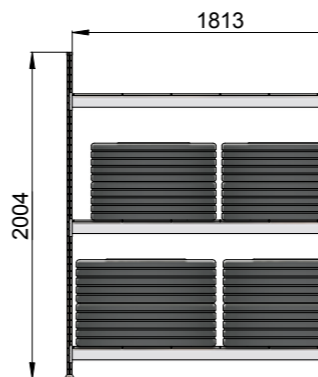


ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

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.

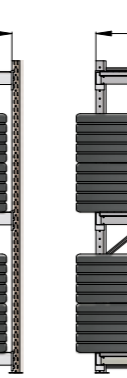
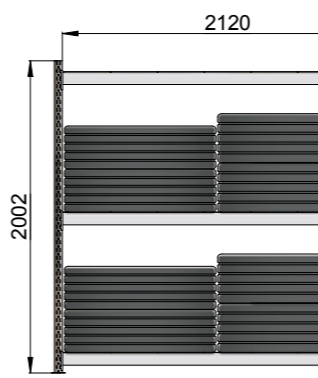
См. стр. 296.



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.

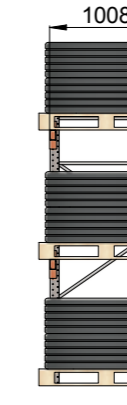
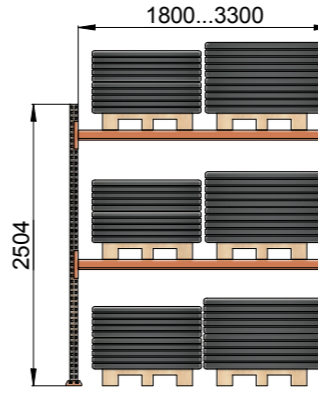
См. стр. 296.



Хранение грузовых шин

Используйте стеллаж ДиКом СТ-051 глубиной 850 мм (секция шириной 2100 мм) с тремя ярусами. Полки идут в комплекте. Верхний ярус подойдет для хранения обычных грузов. Ручная загрузка.

См. стр. 302.



Хранение грузовых шин

При загрузке шин спец.техникой используйте палетные стеллажи ДиКом с профилем стойки рамы П70.

См. стр. 314.

СТЕЛЛАЖИ ТЯЖЕЛЬЕ

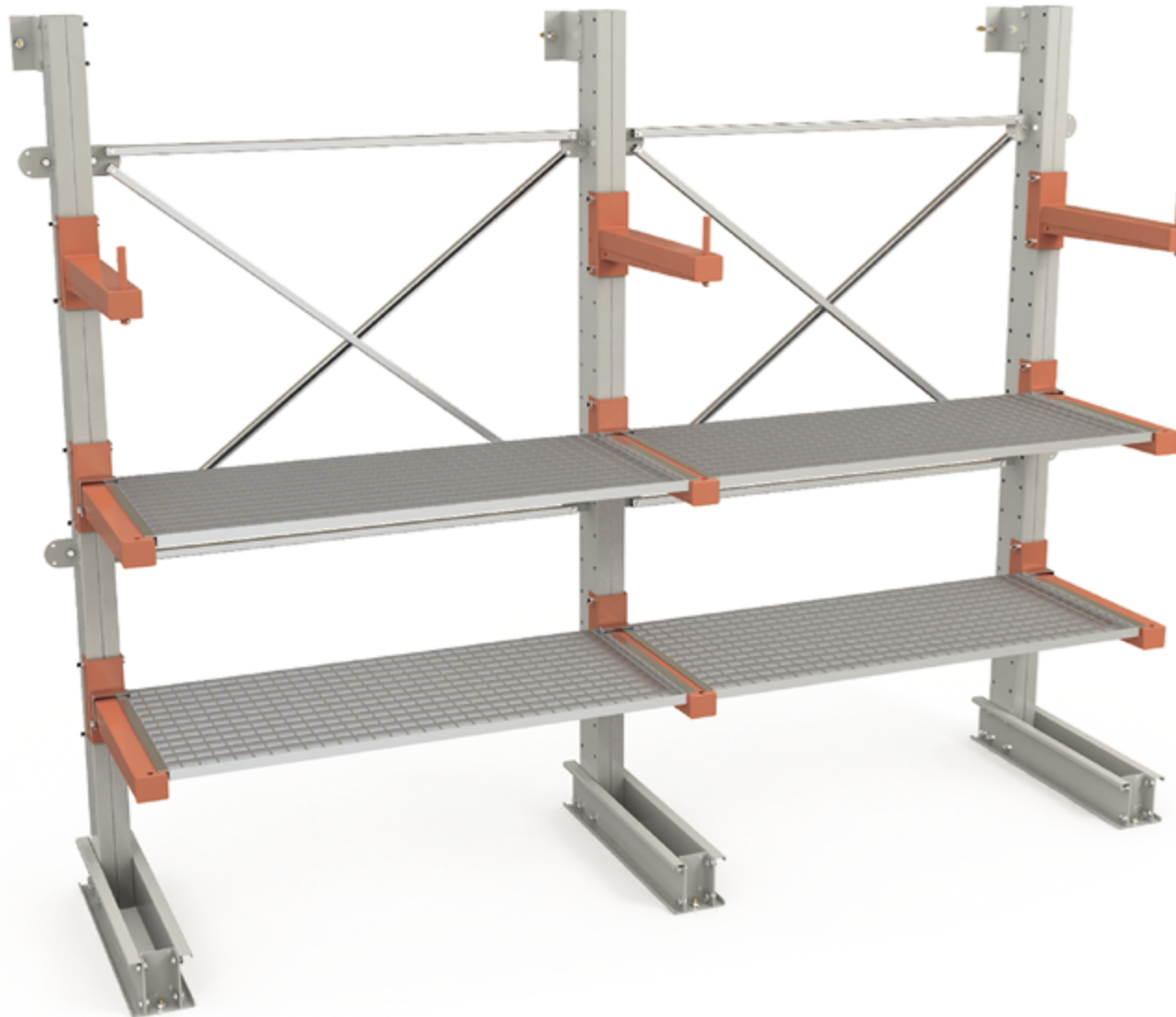
Стеллажи тяжелые



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... 310
-  СТЕЛЛАЖ
С ВЫКАТНЫМИ
ПЛАТФОРМАМИ.. 312
-  СТЕЛЛАЖИ ПАЛЕТ-
НЫЕ ДИКОМ..... 314

Стеллаж консольный ДиКом СТ-062



Лучшее решение для хранения
длинномерных грузов

1400 кг

400 кг

2000 кг

4000 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на пару консолей

МАКС. НАГРУЗКА
на настил

МАКС. НАГРУЗКА
на стойку одностороннего
стеллажа

МАКС. НАГРУЗКА
на стойку двухстороннего
стеллажа

▪ Груз можно загружать с обеих сторон.

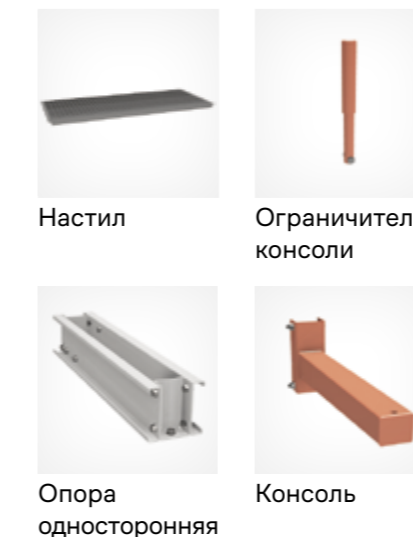
▪ При установке в линию нагрузочные характеристики сохраняются.

Тяжелые стеллажи

Стеллаж ДиКом СТ-062

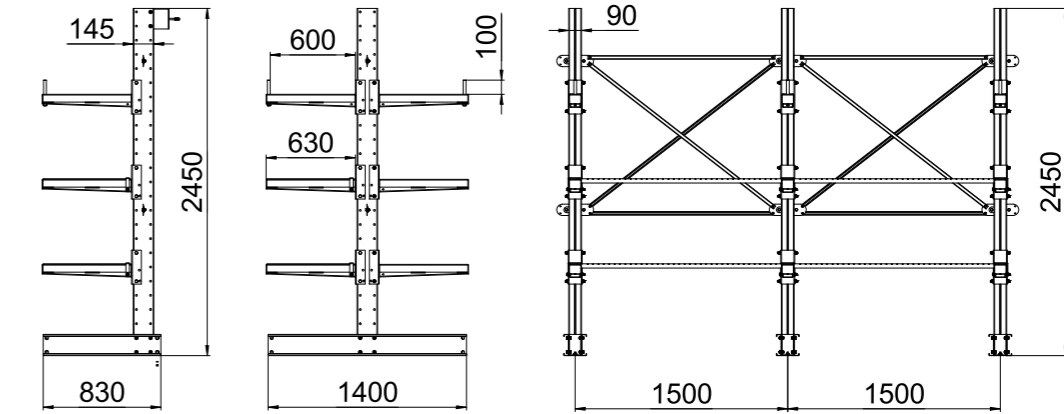


Консоли регулируются по высоте с шагом 100 мм. Могут устанавливаться под наклоном или горизонтально. Стеллаж окрашен порошковой краской. Консоль — лососевый RAL 3022, остальные элементы — серые RAL 7038. Настил устанавливается с помощью хомутов.



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



МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Консоль, кг	Пара консолей, кг	Стойка одностороннего стеллажа, кг	Стойка двухстороннего стеллажа, кг	Настил, кг
700	1400	2000	4000	400

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

4000 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на платформу

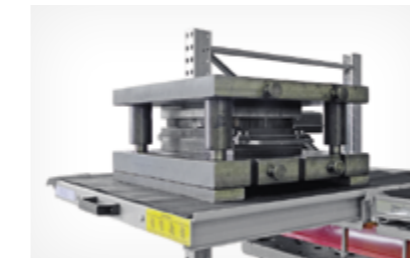
МАКС. НАГРУЗКА
на секцию

- Можно наращивать в линию без потери нагрузочных характеристик.
- Эргономичная конструкция платформ.

Тяжелые стеллажи



Крепление балки к стойке



Выкатная платформа

Стеллаж с выкатными платформами

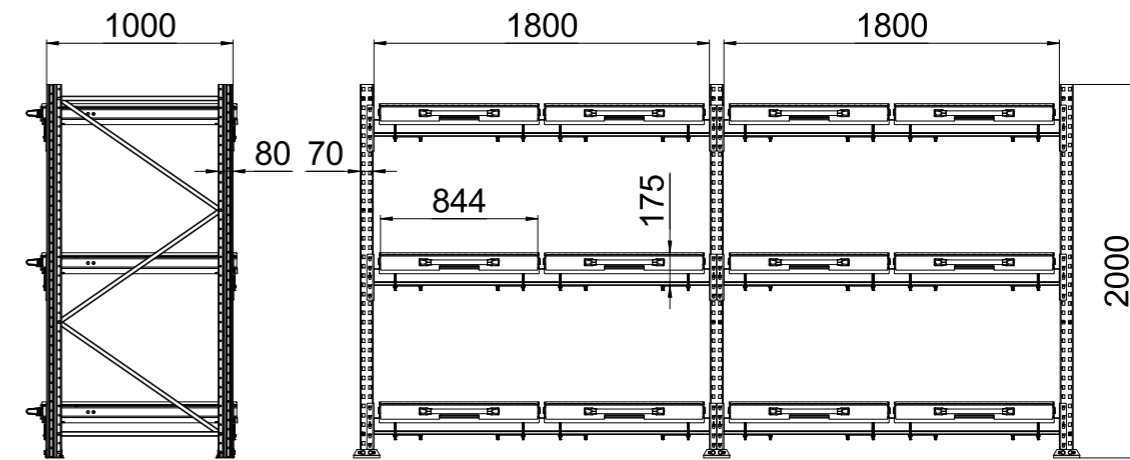


Рама из оцинкованных профилей. Ярус хранения регулируется с шагом 50 мм. На одном ярусе — 2 платформы. Длина выката — 660 мм. Все элементы яруса окрашены порошковой краской. Не допускается выкатывать более одной платформы.

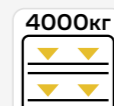
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
23.0350-100	Рама П70 2000x1000	2000	70	1000	17,6
23.0351-000	Ярус хранения с выкатными платформами	180	1808	1000	132,5
23.0150-100	Платформа выкатная на балки	113	858	1132	56,4
23.0151-000	Коврик на выкатную платформу	4	1000	820	3,1

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

12000 мм

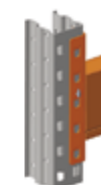
МАКС. НАГРУЗКА
на ярус

МАКС. ВЫСОТА

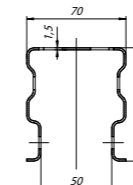
▪ Надежная конструкция с запасом прочности.

Тяжелые стеллажи

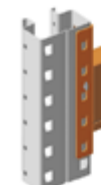
ПРОФИЛЬ СТОЕК



Профиль стойки рамы П 70

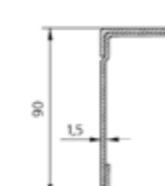


Профиль стойки рамы П 90

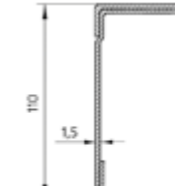


Профиль стойки рамы П 110

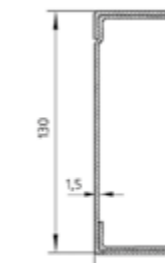
ПРОФИЛЬ БАЛОК



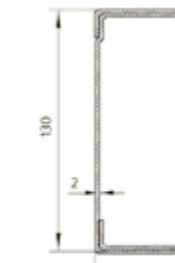
П 90 x 50 x 1,5



П 110 x 50 x 1,5



П 130 x 50 x 1,5



П 130 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



Зацеп из стали
толщиной 4 мм.
Обваривается со всех
сторон.



Защита стоек
изготавливается из
стали толщиной 3 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА

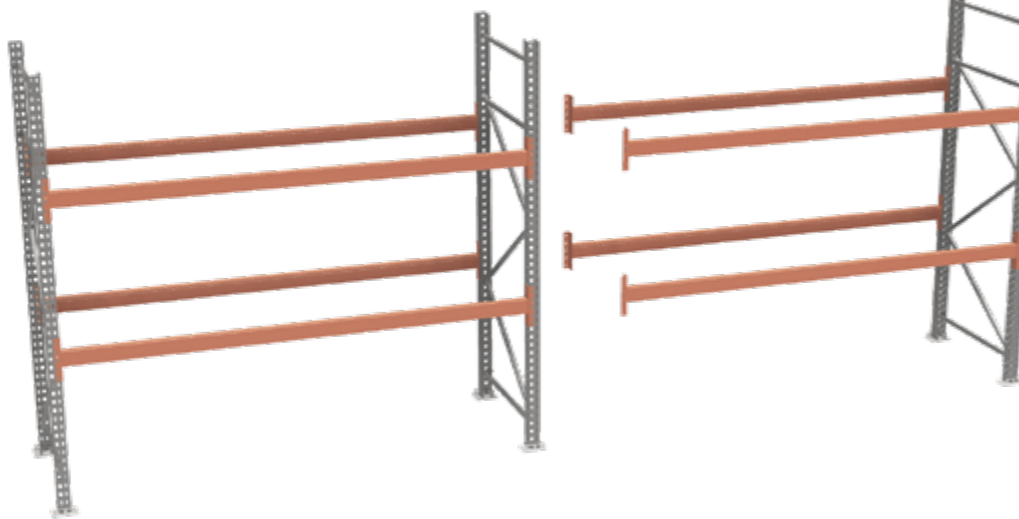
Стойка, мм	Балка, мм	Полка, мм	Защитное ограждение, мм	Подпятник, мм	Зацеп балки, мм
1,5 / 2	1,5 / 2	1,2	3	4	4

Стеллажи палетные ДиКом



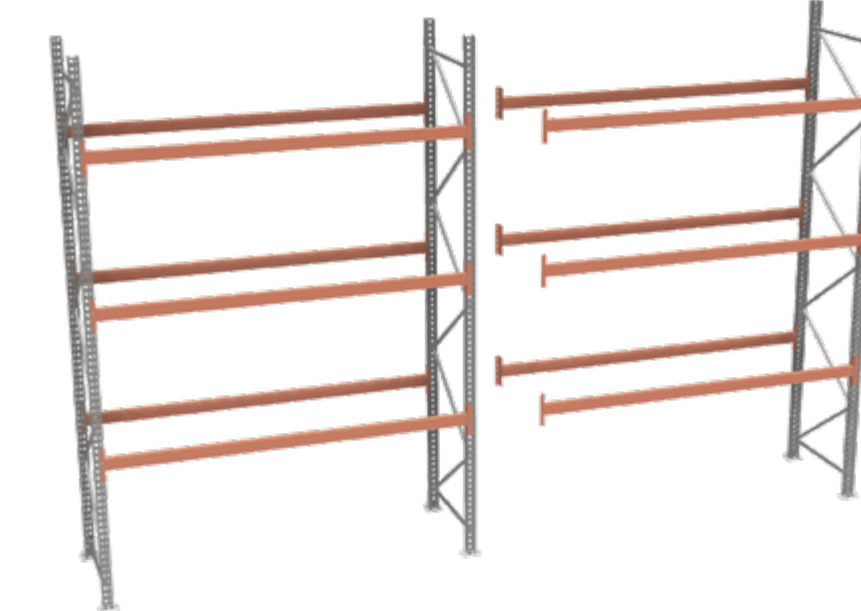
Стеллажи палетные ДиКом

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	П90x1,5	П130x50x2	3600
23.0406-000	СП-200-04 доп.	2000	2708	1000	доп.	2	П90x1,5	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	П90x1,5	П130x50x2	3600
23.0414-000	СП-250-04 доп.	2500	2708	1000	доп.	2	П90x1,5	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	П90x1,5	П130x50x2	3600
23.0422-000	СП-300-04 доп.	3000	2708	1000	доп.	2	П90x1,5	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	П90x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0426-000	СП-350-02 доп.	3500	2708	1000	доп.	3	П90x1,5	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	П90x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0434-000	СП-400-02 доп.	4000	2708	1000	доп.	3	П90x1,5	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	П90x1,5	П110x50x1,5	2200
23.0442-000	СП-450-02 доп.	4500	2708	1000	доп.	3	П90x1,5	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

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ, КГ
НА СЕКЦИЮ СТЕЛЛАЖА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА
ПРОФИЛЯ СТОЙКИ И РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ЯРУСАМИ

Максимальное расстояние между ярусами, мм

Тип профиля рамы	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
П70х1,5	8100	8100	8100	8100	8000	6800	6600
П90х1,5	10300	10300	10300	10300	8300	7700	7000
П110х2,0	16700	16700	13500	12600	10600	10100	9300

Элементы рам соединяются между собой болтами. Балки крепятся к раме при помощи зацепов и регулируются по высоте с шагом 50 мм. Номинальные нагрузочные характеристики распространяются на ряды стеллажей, имеющих не менее 3 секций. Число ярусов в секции не должно быть меньше 2. Высота ряда стеллажа, состоящего из одной секции, не должна превышать 2500 мм, из двух секций – не должна превышать 3500 мм. Не допускается эксплуатация одиночных рядов стеллажей выше 5000 мм с штатной системой крепления. Любые изменения системы крепления согласовываются с производителем.



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

Стеллажи палетные ДиКом

Максимальная нагрузка на ярус, кг

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

MAX – 2500	MAX – 2000	MAX – 1600	MAX – 1300
1250	1250	1000	1000
533	533	533	433
433	433	434	
1800	2250	2700	3300

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

MAX – 4000	MAX – 3400	MAX – 3000	MAX – 2200
2000	2000	1700	1700
1000	1000	1000	733
733	733	734	734
1800	2250	2700	3300

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

MAX – 3300	MAX – 2600	MAX – 2200	MAX – 1700
1650	1650	1300	1300
733	733	734	566
566	566	568	568
1800	2250	2700	3300

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

MAX – 5500	MAX – 4500	MAX – 3600	MAX – 3000
2750	2750	2250	2250
1200	1200	1200	1000
1000	1000	1000	1000
1800	2250	2700	3300

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ, КГ НА ПАРУ БАЛОК (ЯРУС ХРАНЕНИЯ) ПАЛЕТНОГО СТЕЛЛАЖА

Длина балки, мм

Тип профиля балки	1800	2250	2700	3300
П90x1,5	2500	2000	1600	1300
П110x1,5	3300	2600	2200	1700
П130x1,5	4000	3400	3000	2200
П130x2,0	5500	4500	3600	3000



Балка П



Изготовлены из металлических холоднокатанных 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
23.0200-072	Балка 1800 П90x50x1,5		90	1808	50	10,1
23.0204-072	Балка 1800 П110x50x1,5		110	1808	50	11,4
23.0208-072	Балка 1800 П130x50x1,5		130	1808	50	11,8
23.0212-072	Балка 1800 П130x50x2		130	1808	50	15,2
23.0201-072	Балка 2250 П90x50x1,5	2 поддона EUR	90	2258	50	12,9
23.0205-072	Балка 2250 П110x50x1,5		110	2258	50	13,3
23.0209-072	Балка 2250 П130x50x1,5		130	2258	50	14,5
23.0213-072	Балка 2250 П130x50x2		130	2258	50	18,5
23.0202-072	Балка 2700 П90x50x1,5	2 поддона FIN	90	2708	50	14,5
23.0206-072	Балка 2700 П110x50x1,5		110	2708	50	16,1
23.0210-072	Балка 2700 П130x50x1,5		130	2708	50	17,5
23.0214-072	Балка 2700 П130x50x2		130	2708	50	21,8
23.0203-072	Балка 3300 П90x50x1,5	3 поддона EUR	90	3308	50	17,3
23.0207-072	Балка 3300 П110x50x1,5		110	3308	50	19,2
23.0211-072	Балка 3300 П130x50x1,5		130	3308	50	21
23.0215-072	Балка 3300 П130x50x2		130	3308	50	26,6

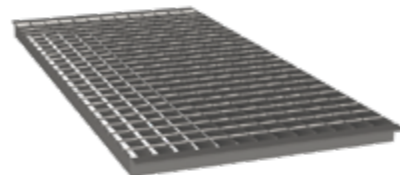
Стеллажи палетные ДиКом

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

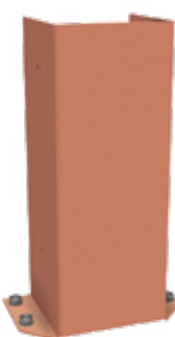


Полки и настилы



Полки с разной грузоподъёмностью, 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



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



СТЕЛЛАЖИ МОБИЛЬНЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ

ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ

ПРАКТИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

326

КЛАССИФИКАЦИЯ
ОСНОВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
В ТЕРАПЕТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА

Стеллажи мобильные СДМ



80 кг **900 кг**

МАКС. НАГРУЗКА
на полку

МАКС. НАГРУЗКА
на секцию

- Надежная сварная рама мобильного основания
- Плавность хода и безопасность эксплуатации.

Мобильные стеллажи



ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ РАМА

Жесткие цельносварные основания обеспечивают надежную работу и долгий срок эксплуатации.



КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Все элементы выполнены из материалов, обеспечивающих запас прочности не менее 30%.



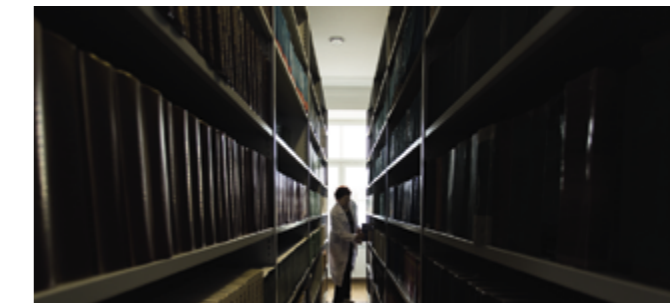
БЕЗОПАСНОСТЬ

Есть возможность установки системы против опрокидывания.



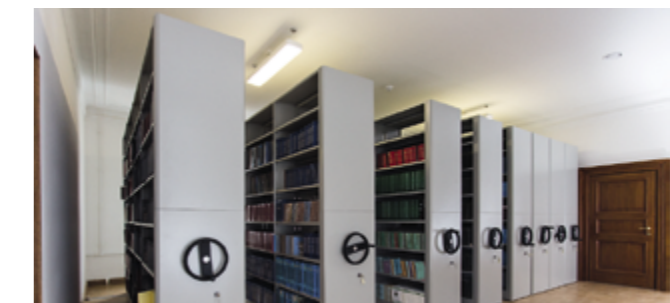
МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Рамы имеют размеры 1000, 2000 и 3000 мм. Они стыкуются друг с другом, обеспечивая гибкость при планировании архива.



НАДЁЖНОСТЬ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

ДиКом выпускает мобильные стеллажи уже 25 лет, и весь накопленный опыт учтен в конструктиве.



АКСЕССУАРЫ

Есть возможность установки дверей, декоративных панелей и других дополнительных элементов, расширяющих функционал стеллажей.

Экономия площади помещения до 70%

80 кг

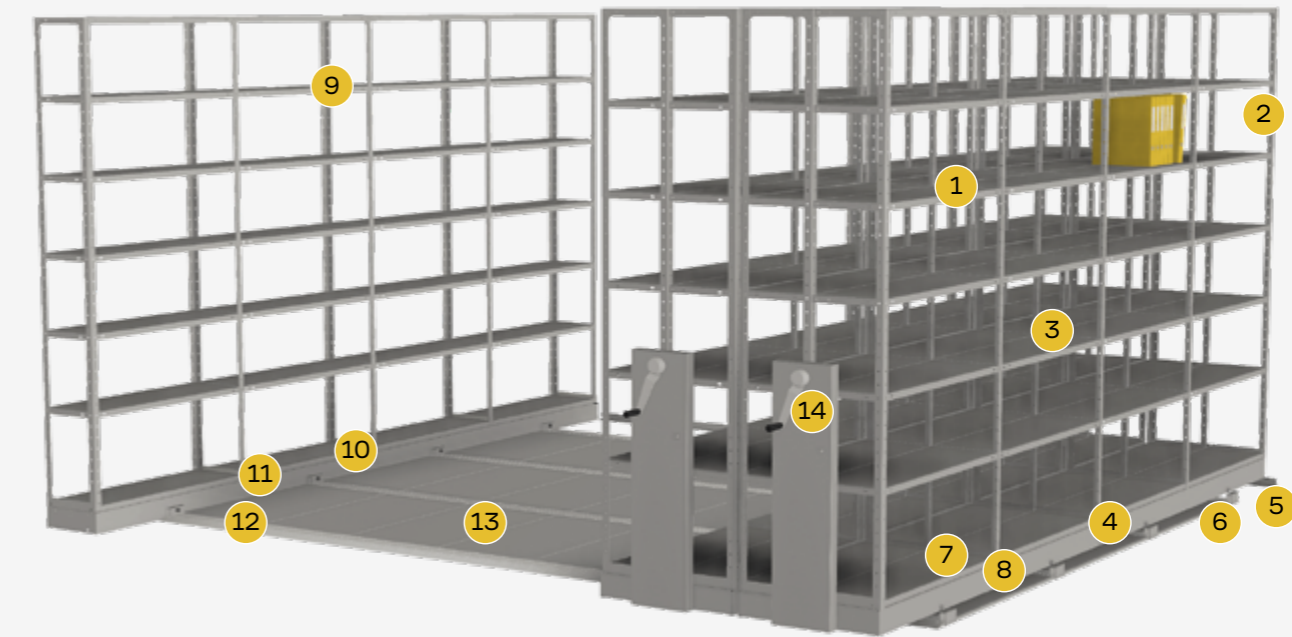
МАКС. НАГРУЗКА
на полку

900 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на секцию

Наименование	Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка, кг
СДМ-26, 27 Стеллаж мобильный	1800
СДМ доп. Стеллаж мобильный	900
СДС-26, 27 Стеллаж стационарный	1000
СДС доп. Стеллаж стационарный	500
СДС-6, 7 (СТ-012) Стеллаж стационарный	1500
СДС (СТ-012) доп. Стеллаж стационарный	750

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

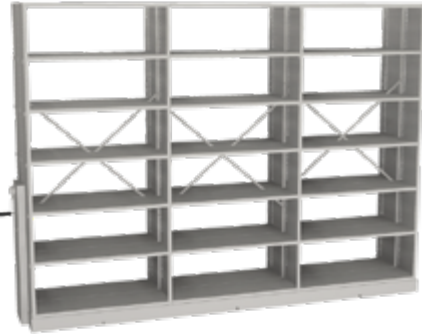
14
ШТУРВАЛ-РУЧКА

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		
24.0200-071	СДМ-26 Стеллаж мобильный	2275	2195/2224	610
24.0201-071	СДМ-36 Стеллаж мобильный	2275	3201/3230	610
24.0202-071	СДМ-46 Стеллаж мобильный	2275	4207/4236	610
24.0203-071	СДМ-56 Стеллаж мобильный	2275	5215/5241	610
24.0204-071	СДМ-66 Стеллаж мобильный	2275	6220/6246	610
24.0205-071	СДМ-27 Стеллаж мобильный	2610	2195/2224	610
24.0206-071	СДМ-37 Стеллаж мобильный	2610	3201/3230	610
24.0207-071	СДМ-47 Стеллаж мобильный	2610	4207/4236	610
24.0208-071	СДМ-57 Стеллаж мобильный	2610	5215/5241	610
24.0209-071	СДМ-67 Стеллаж мобильный	2610	6220/6246	610



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. 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



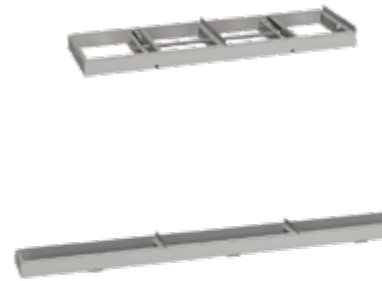
Устанавливается на боковые части стеллажа СДМ.



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

Рама СДМ

Сварные рамы шириной 1, 2 ли 3 метра, между собой соединяются валом.



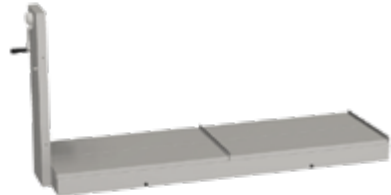
Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм		
24.0101-071	СДМ Рама 1000	113,5	1006	610
24.0102-071	СДМ Рама 2000	113,5	2012	610
24.0103-071	СДМ Рама 3000	113,5	3018	610
24.0108-071	СДМ (новый) Вал соединительный	25	865	25
24.0111-071	СДС Рама 1000	113,5	1006	610
24.0112-071	СДС Рама 2000	113,5	2012	610
24.0113-071	СДС Рама 3000	113,5	3018	610

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		
24.0227-071	СДМ-2 Рама (СТ-012)	125	2195	610
24.0228-071	СДМ-3 Рама (СТ-012)	125	3201	610
24.0229-071	СДМ-4 Рама (СТ-012)	125	4207	610
24.0230-071	СДМ-5 Рама (СТ-012)	125	5215	610
24.0231-071	СДМ-6 Рама (СТ-012)	125	6220	610
24.0232-071	СДС-2 Рама (СТ-012)	140	2013	308
24.0233-071	СДС-3 Рама (СТ-012)	140	3018	308
24.0234-071	СДС-4 Рама (СТ-012)	140	4024	308
24.0235-071	СДС-5 Рама (СТ-012)	140	5030	308
24.0236-071	СДС-6 Рама (СТ-012)	140	6036	308



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
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

Стеллаж ДиКом СТ-012



2 года



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
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



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
24.0222-371	СДМ-2 Фальшпол (0,5 п/м)	16	908	500	8,6
24.0223-371	СДМ-3 Фальшпол (0,5 п/м)	16	1816	500	14
24.0224-371	СДМ-4 Фальшпол (0,5 п/м)	16	2724	500	19,4
24.0225-371	СДМ-5 Фальшпол (0,5 п/м)	16	3632	500	24,8
24.0226-371	СДМ-6 Фальшпол (0,5 п/м)	16	4540	500	30,2

СДМ Антиопрокидыватель



Защищает стеллажи от опрокидывания.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
24.0061-000	СДМ Рельс антиопрокидывателя 1000	37	80	1000	2,2
24.0080-000	СДМ Антиопрокидыватель	113	30	250	0,7

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ



-  ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ ДИКОМ УНО 338
-  ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ РАЦИОНАЛ ОД ... 348
-  ШКАФЫ СЕРВИСА СМЕННОЙ ОДЕЖДЫ 352
-  АРХИВНЫЕ ШКАФЫ..... 354
-  КАРТОТЕКИ И ФАЙЛОВЫЕ ШКАФЫ..... 360
-  ШКАФЫ АБОНЕНТСКИЕ... 366
-  ОФИСНЫЕ ШКАФЫ, АПТЕЧКА 368

Шкафы гардеробные ДиКом УНО



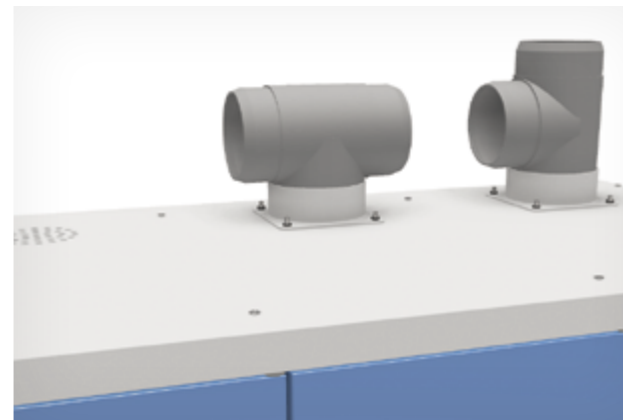
Универсальная система модульных локеров для гардеробов, камер хранения, абонентских ячеек

- 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.



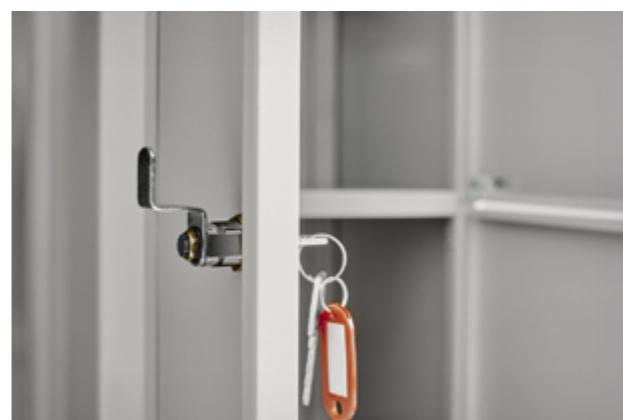
ВЕНТИЛЯЦИЯ

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

Надежные замки с множеством комбинаций. Ригельно-флажковая система запирания.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Дополните шкаф подставкой, скамейкой, цоколем, наклонной крышей, патрубками и др. аксессуарами.

Выбор цвета:

Шкафы для раздевалок

ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК УНО

Базовые комбинации для комплектов



Двери — RAL 7038
Корпус — RAL 7038

Двери — RAL 2004
Корпус — RAL 7038

Двери — RAL 5012
Корпус — RAL 7038

Двери — RAL 5018
Корпус — RAL 7038

Двери — RAL 1015
Корпус — RAL 7038



Двери — RAL 7038
Корпус — RAL 7016

Двери — RAL 2004
Корпус — RAL 7016

Двери — RAL 5012
Корпус — RAL 7016

Двери — RAL 5018
Корпус — RAL 7016

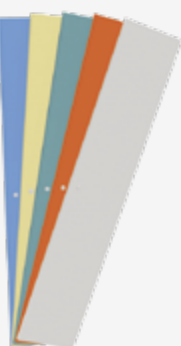
Двери — RAL 1015
Корпус — RAL 7016

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
012 RAL 7016	012 RAL 7016
	014 RAL 5012
	015 RAL 5005
	016 RAL 250 20 20
	017 RAL 9005
	018 RAL 5018
	019 RAL 6011
	021 RAL 4004
	022 RAL 3020
	023 RAL 2004
	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



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. 340).

Артикул	Наименование	В (с ножками) х Ш х Г, мм
31.1300-***	УНО-321 Шкаф мод.	1850 600 500
31.1400-***	УНО-421 Шкаф мод.	1850 800 500



Шкаф ДиКом УНО-322



Комплекты шкафа с дверьми 302 (на две ячейки). В комплект входят ножки. Вместо *** в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета (см. стр. 340).

Артикул	Наименование	В (с ножками) х Ш х Г, мм
31.1305-***	УНО-322 Шкаф мод.	1850 600 500



Шкаф ДиКом УНО-324



Комплекты шкафа с дверьми 304 (на четыре ячейки). В комплект входят ножки. Вместо *** в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета (см. стр. 340).

Артикул	Наименование	В (с ножками) х Ш х Г, мм
31.1310-***	УНО-324 Шкаф мод.	1850 600 500

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
31.0320-***	УНО-320 Корпус	1700	600	500	26,5
31.0420-***	УНО-420 Корпус	1700	800	500	29



Дверь ДиКом УНО 301/401



Двери для шкафа ДиКом УНО, целиком закрывают одну секцию. Вместо *** в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0301-***	УНО-301 Дверь	1591	296	19	5
31.0401-***	УНО-401 Дверь	1591	396	19	5,5



Дверь ДиКом УНО 302



Двери для шкафа ДиКом УНО, закрывают половину одной секции. В комплект входит 2 двери. Вместо *** в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0302-***	УНО-302 Дверь	793	296	19	5



Дверь ДиКом УНО 304



Двери для шкафа ДиКом УНО, закрывают четверть одной секции. В комплект входит 4 двери. Вместо *** в артикуле при заказе укажите выбранный код цвета.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0303-***	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
31.0365-***	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
31.0001-017	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. Окрашена порошковой краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0361-***	УНО-300 Полка верхняя правая + левая	22	318	450	0,9
31.0461-***	УНО-400 Полка верхняя правая + левая	22	418	450	1,2



Полка нижняя ДиКом УНО



Устанавливается в нижнюю часть секции шкафа. Правая и левая полка устанавливаются соответственно в крайнюю правую и крайнюю левую секции шкафа. Окрашена порошковой краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0363-***	УНО-300 Полка нижняя правая+ левая	22	318	450	0,8
31.0463-***	УНО-400 Полка нижняя правая+ левая	22	418	450	1,1

УНО Комплект перекладины с крючками



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

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0009-017	УНО Комплект перекладины с крючками	125	275	104	0,5



Крыша наклонная ДиКом УНО



Устанавливается на шкафы ДиКом УНО. Наклон 30 градусов. Окрашена порошковой краской.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0321-***	УНО-320 Крыша наклонная	150	600	500	3,2
31.0421-***	УНО-420 Крыша наклонная	150	800	500	4,2

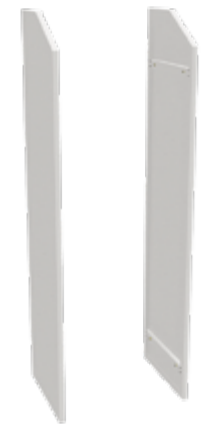
Разделитель секции УНО



Для разделения секций грязной и чистой одежды. Устанавливается в сплошной секции между верхней и нижней полкой.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.0010-***	УНО Разделитель секции	1094	20	440	2,7

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 340.

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



24мм



2 года

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



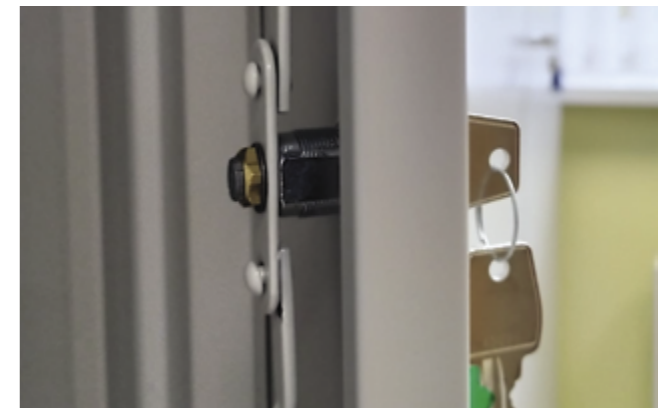
Классические гардеробные шкафы Од в новом исполнении.

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



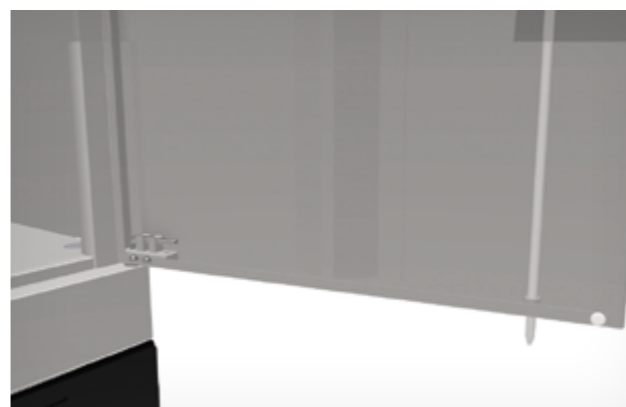
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

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



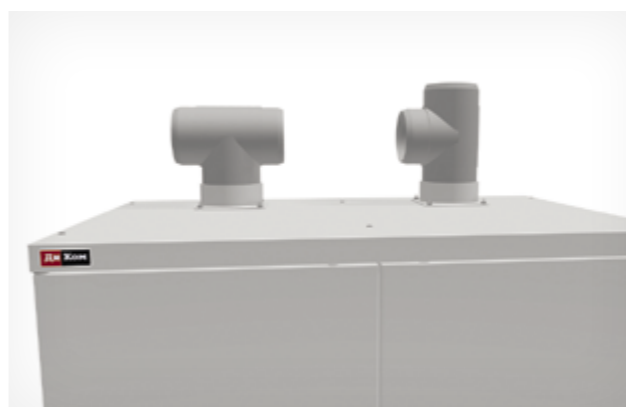
КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Шкафы изготавливаются из предварительно выпрямленного листа. Используется оригинальная фурнитура ДиКом.



НАДЕЖНОСТЬ И УДОБСТВО

Петли дверей (и сверху, и снизу) состоят из металлической оси и пластиковых втулок, исключающих трение металла об металл — надежно и не скрипит! Тяги запирания 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-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. 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



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-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



Аксессуары к Рационал Од

К шкафам можно добавить функциональные аксессуары: ножки, наклонную крышу (не забудьте торцевые заглушки), разделитель секций (для установки 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
31.1022-071	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.
- Гладкое покрытие порошковой краской, поверхность предварительно обработана. Покраска производится автоматически.
- Можно установить наклонную крышу.



Шкаф ДиКом АС-1010

2
года

10 ячеек. Ячейки пронумерованы. Размеры ячеек 145x320x415 (ВxШxГ, мм). Каждая ячейка открывается своим ключом. Для раскладки чистой одежды используется общая дверь. Флажковая система запирания. Сборка с помощью заклепочки.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
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

2
года

Шкаф для сбора грязной одежды. Внутри шкаф оборудован крючками, на которые крепится полиэтиленовый пакет. Флажковая система запирания. Сборка с помощью заклепочки.

Артикул	Наименование	ВxШxГ, мм			Вес, кг
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

Архивные шкафы



Долговечные и вместительные шкафы
для хранения папок и документов

80 кг

- Возможность хранения до 2 папок в глубину.

МАКС. НАГРУЗКА
на полку



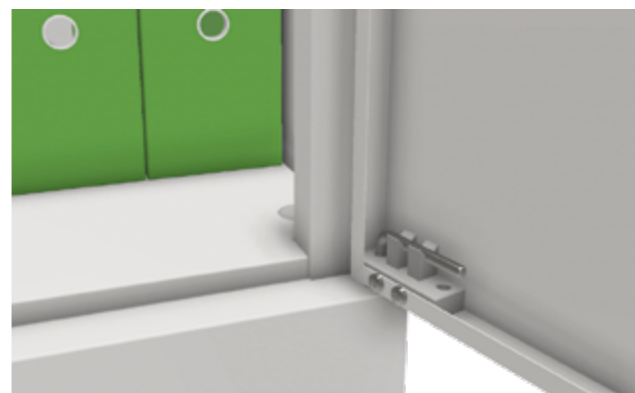
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

Шкафы предназначены для хранения документов в папках «Дело» и «Корона». Шкафы глубиной 500 мм предназначены для хранения 2 папок ДЕЛО в глубину.



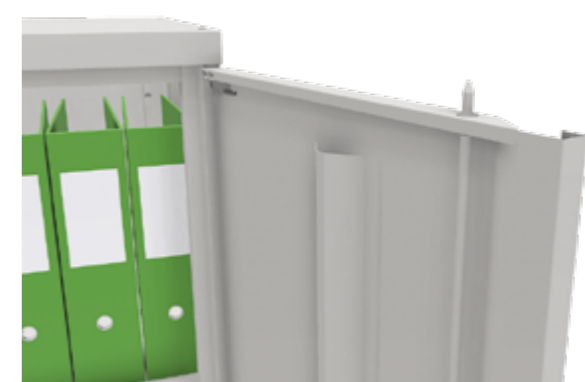
КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Шкафы изготавливаются из предварительно выпрямленного листа. Используется оригинальная фурнитура ДиКом.



НАДЕЖНОСТЬ И УДОБСТВО

Петли дверей (и сверху, и снизу) состоят из металлической оси и пластиковых втулок, исключающих трение металла об металл — надежно и не скрипит! Тяги запирания дверей — круглые, с плавным заходом (самоцентрирующиеся), также ходят через пластиковые втулки. Гладкая поверхность краски хорошо выглядит и просто чистится.



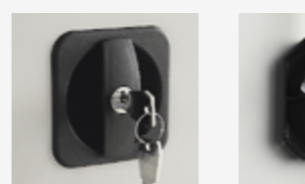
РАЗЛИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАПИРАНИЯ



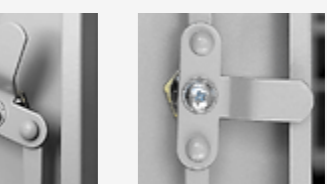
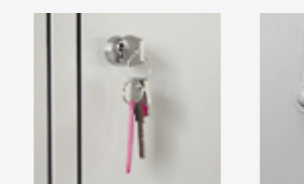
Замок-ручка секретность 500 комб.
(КД-151, КД-154,
КД-155, КД-151-А,
КД-155-А,
КД-152, КД-152-А)



Замок ,секретность
более чем 5000 комб.
РАЦИОНАЛ



Ригельная система запирания
Самоцентрирующиеся тяги «вверх-вниз»



Ригельно-флажковая система запирания
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. 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-22



Шкаф РАЦИОНАЛ-22 укомплектован 4 полками. Максимальная нагрузка на полку 60 кг. Шаг регулировки полок — 25 мм. 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



Шкаф архивный ДиКом РАЦИОНАЛ-14/15



Шкаф РАЦИОНАЛ-14/15 укомплектован 4 полками. Максимальная нагрузка на полку 60 кг. Шаг регулировки полок — 25 мм. 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. 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



ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ
В шкафы глубиной 500 мм помещаются 2 ряда папок «ДЕЛО» в глубину. Это очень экономичное решение проблемы хранения большого количества документов.

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 запирания. 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-151-А



Шкаф-антресоль. Замок-ручка, ригельная система запирания. 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 опечатывающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запирания. 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



Шкаф архивный ДиКом КД-152



Шкаф укомплектован четырьмя полками с регулировкой по высоте 50 мм. Максимальная нагрузка на полку — 80 кг. Можно установить дополнительные полки и опечатывающее устройство. Замок-ручка, ригельная система запирания. 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 запирания. 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



Картотеки и файловые шкафы



Система хранения для любой документации

50 кг

МАКС. НАГРУЗКА
на ящик

- Сварная конструкция.
- Система антиопрокидывания.
- 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

Ящики полного выдвижения.



СИСТЕМА АНТИОПРОКИДЫВАНИЯ

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 антиопрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Помещается 100 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0161-071	КД-612	700	446	600	36,2
19.0171-000	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 антиопрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Помещается 300 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0165-071	КД-623	1000	786	600	69,2
19.0171-000	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 антиопрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Помещается 150 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0163-071	КД-613	1000	446	600	50,5
19.0171-000	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 антиопрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Помещается 400 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0166-071	КД-624	1300	786	600	87,5
19.0171-000	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 антиопрокидывания. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038. Помещается 200 подвесных папок формата А4.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
32.0164-071	КД-614	1300	446	600	64,9
19.0171-000	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
32.0150-071	КД-516	1150	565	600	67

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



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



Подвесная папка А4 Pendaflex



Подвесные папки для документов, вешаются внутрь ящиков файловых шкафов.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
19.0171-000	Подвесная папка А4	243	345	2	0,07



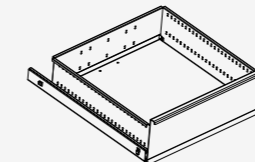
Перегородки к картотечным шкафам



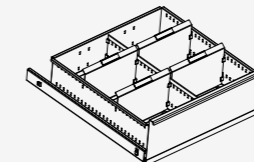
Металлические перегородки для формирования ячеек в картотечных шкафах. Продаются комплектами по 10 шт.

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 СД (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

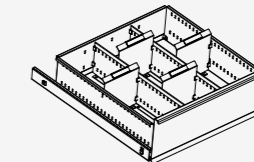
ВАРИАНТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И РАЗМЕРЫ ЯЧЕЕК В ЯЩИКАХ КАРТОТЕЧНЫХ ШКАФОВ КД-516, КД-536



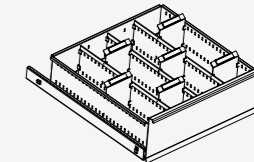
Ящик КД-516 пустой — стандартная комплектация. (155x459x459 мм)



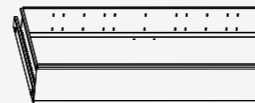
Ящик КД-516 с одной перегородкой в глубину образуют две ячейки шириной 229 мм. Подходят перегородки в ширину А5.



Ящик КД-516 с двумя перегородками в глубину образуют три ячейки шириной 153 мм. Подходят перегородки для СД.



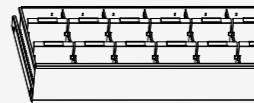
Ящик КД-516 с тремя перегородками в глубину образуют четыре ячейки шириной 115 мм. Подходят перегородки в ширину А6.



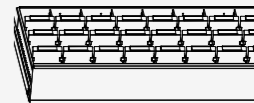
Ящик КД-536 пустой — стандартная комплектация. (155x918x459 мм)



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 СД.



Ящик КД-536 с 7 перегородками в глубину образуют восемь ячеек шириной 115 мм. Подходят перегородки в ширину А6.

Шкафы абонентские



Для оснащения банков, почтовых отделений, камер хранения

- При раскладке открывается общая дверь.
- При получении абонент открывает ячейку индивидуальным ключом.

Шкаф ДиКом АС-1010

2
года

Шкаф с 10 индивидуальными ячейками. Для раскладки корреспонденции используется общая дверь. 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	
31.1071-071	АС-1010 разобр.	10	145	320	415	1820	380	450	42



КАЧЕСТВЕННЫЕ ЗАМКИ

Замки на всех изделиях обладают высокой прочностью, надежностью и долговечностью.



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 опечатывающее устройство. 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	Опечатывающее устройство	—			0,12

Шкаф ДиКом КД-112



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Две ячейки. Можно установить полку и опечатывающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — 25 кг. 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	Опечатывающее устройство	—			0,12

Шкаф ДиКом КД-113



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Три ячейки. Можно установить полку и опечатывающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — 25 кг. 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	Опечатывающее устройство	—			0,12



Шкаф ДиКом КД-114



Шкаф металлический, разборный, для хранения документов. Четыре ячейки. Можно установить полку и опечатывающее устройство. Максимальная нагрузка на полку — 25 кг. 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	Опечатывающее устройство	—			0,12



Аптечка ДиКом КД-197А

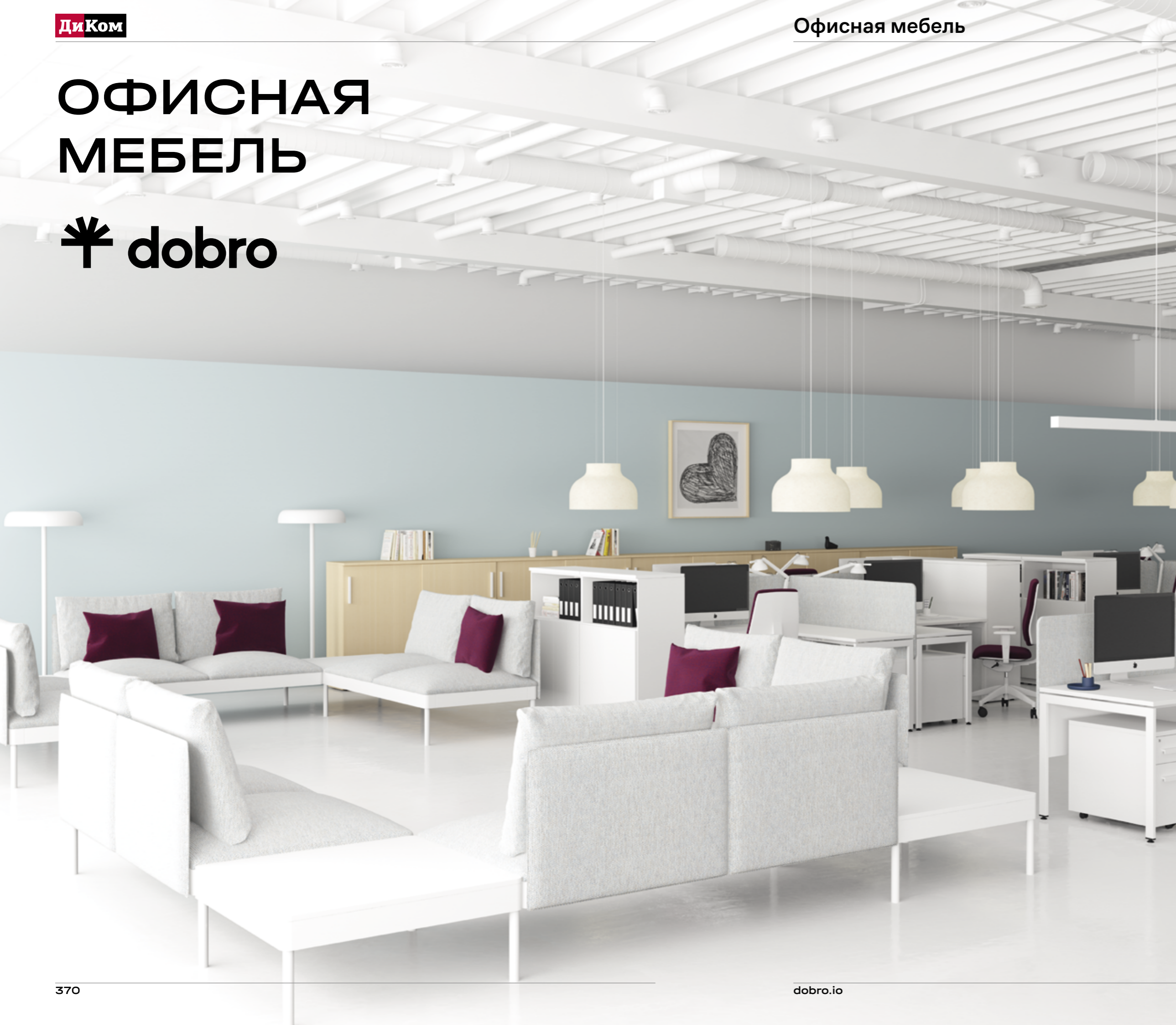


Шкаф металлический, сварной. Одна ячейка с полкой. Есть отверстия для крепления к стене. Окрашен порошковой краской, цвет серый RAL 7038.

Артикул	Наименование	ВхШхГ, мм			Вес, кг
31.1075-071	КД-197А	390	300	120	3,0

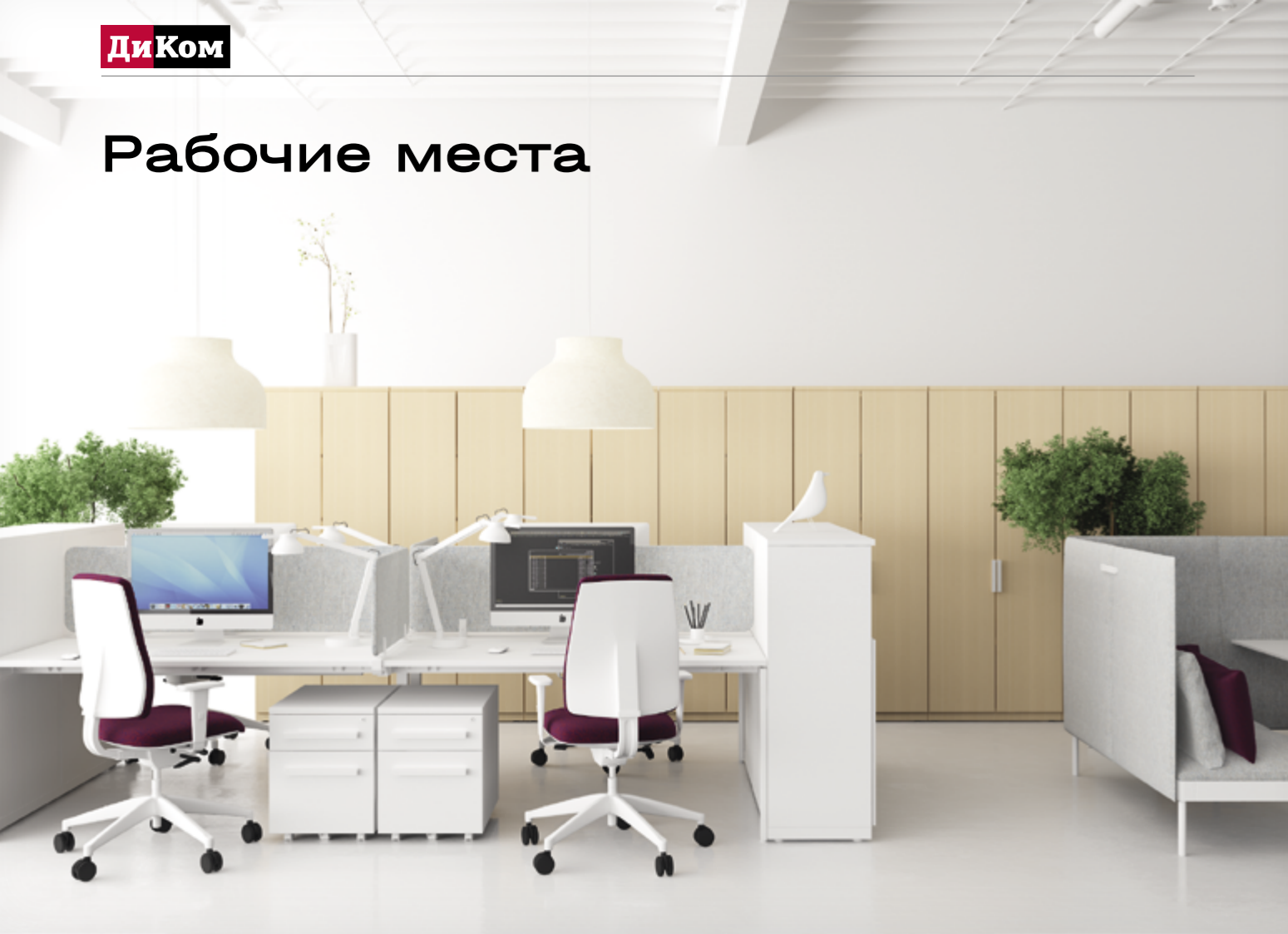
ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ

* dobro



Бренд dobro от ДиКом — это современная, красивая, функциональная мебель для офиса и общественных пространств. Качество, надежность и долговечность на первом месте — как всегда у ДиКома.

Рабочие места



Офисная мебель



Рабочие места серии D.SYS

Обладают большой вариативностью. Основа столов — каркасы, выполненные из сваренных стальных профилей. Все каркасы имеют как отдельное исполнение, так и наращиваемое. Образуют рабочие места на 1, 2, 4 человека, а также бенч-системы. Столешницы из ЛДСП толщиной 25 мм, могут оснащаться щеточными кабелепроходами или лючками для кабелей. Перегородки и экраны выполнены из акустических материалов.

- Размер столешниц 140\70, 160\80 см

Тумбы серии PUMBA+TIMON

Два или три ящика, с ручками или без. Ящики без ручек открываются за счет небольших ниш сбоку. Корпус тумбы и ящиков выполнен из листовой стали. Фасады и топ — из ЛДСП толщиной 16 и 25 мм соответственно. Максимальная нагрузка на ящик — 15 кг, на тумбу — 100 кг. Ящики закрываются на общий замок. Тумбы оснащены колесиками, два из них — со стопорами.

Шкафы серии OASYS

Множество разных модулей, из которых собираются несколько десятков основных моделей шкафов и тумб. За счет унифицированной сетки размеров и накладных типов фасадов шкафы бесшовно выстраиваются в линию. Корпуса, фасады, топы выполнены из ЛДСП 16 мм, цоколи, основания и другие нижние части столов изготовлены из стальной профильной трубы и покрыты порошковой краской, имеют регулируемые опоры для компенсации неровности пола.

Конференц-залы и кафе



Офисная мебель

Столы серии GIBKO



Идеально подходят для оснащения конференц-залов и учебных классов, общественных помещений и кафетерийев. Кроме стандартных вариантов есть конфигурации с низкими или барными ножками, а также ножками на колесиках. Столешницы разной формы из ЛДСП 25 мм, металлические ножки с плавным изгибом в месте крепления.

- Размер прямоугольных столешниц 140\60, 120\60 см



Столы серии PROSTO



Для оснащения конференц-залов и учебных классов, общественных помещений и кафетерийев. Есть конфигурации с квадратными или круглыми опорами. Столешницы разной формы. Столешницы разной формы из ЛДСП 25 мм, прямые металлические ножки.

Переговорные



Офисная мебель



Столы серии GIBKO и PROSTO

Идеально подходят для оснащения конференц-залов и учебных классов, общественных помещений и кафетерии. Столешницы разной формы из ЛДСП 25 мм, металлические ножки — прямые или гнутые, квадратные или круглые. Соединяются в различные конфигурации.



Столы серии D.SYS

Обладают большой вариативностью. Основа столов — каркасы, выполненные из сваренных стальных профилей. Все каркасы имеют как отдельное исполнение, так и наращиваемое. Образуют рабочие места, бенч-системы, переговорные столы разных конфигураций. Столешницы из ЛДСП толщиной 25 мм, могут оснащаться щеточными кабелепроходами или лючками для кабелей. Перегородки и экраны выполнены из акустических материалов.



Стулья LOVKO

Лёгкие стулья с сиденьем из хромированного пластика и металлическим основанием. Могут устанавливаться на колеса или высокие ножки, дополняться подлокотниками и мягкими накладками. Стулья без ручек складываются друг на друга.

Зоны отдыха



Офисная мебель

Диваны с низкими спинками серии NAURA



Модульная система мягкой мебели для офиса, дома или общественных пространств. Сварное металлическое основание. Ткани — рогожка, шерсть. Столешницы из ЛДСП 25 мм. Диваны с низкими спинками хорошо подходят для зон отдыха.

Диваны с высокими спинками серии NAURA



Модульная система мягкой мебели для офиса, дома или общественных пространств. Сварное металлическое основание. Ткани — рогожка, шерсть. Столешницы из ЛДСП 25 мм. Диваны с высокими спинками подходят для переговорных зон, а также для формирования уединенных зон отдыха.

Шкафы и системы хранения



Шкафы серии OASYS



Множество разных модулей, из которых собираются несколько десятков основных моделей шкафов и тумб. За счет унифицированной сетки размеров и накладных типов фасадов шкафы бесшовно выстраиваются в линию.

Корпуса, фасады, топы выполнены из ЛДСП 16 мм, цоколи, основания и другие нижние части столов изготовлены из стальной профильной трубы и покрыты порошковой краской, имеют регулируемые опоры для компенсации неровности пола.

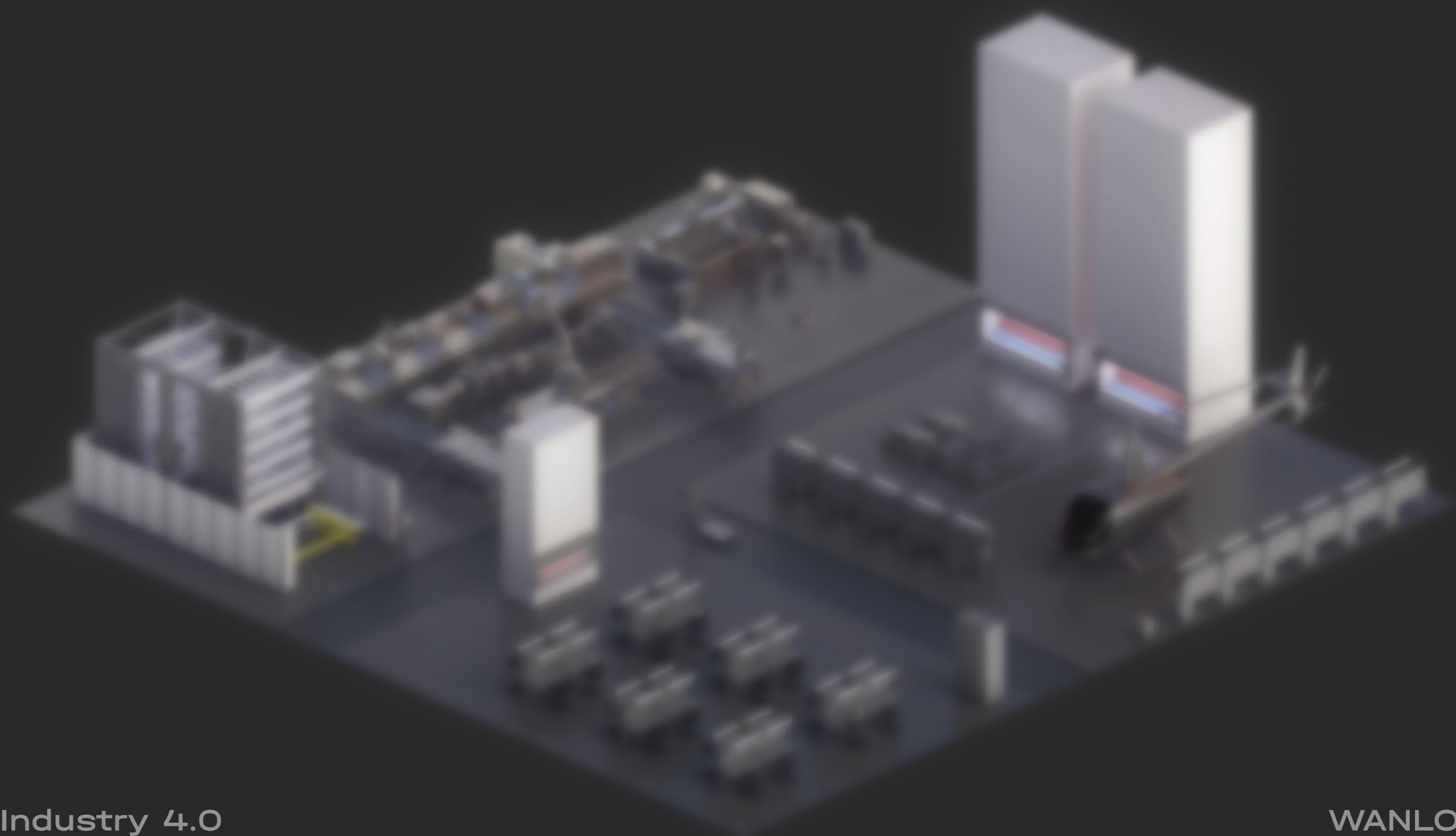


Скамейки серии NAURA



Модульная система мягкой мебели для офиса, дома или общественных пространств. Сварное металлическое основание. Ткани — рогожка, шерсть. Столешницы из ЛДСП 25 мм. Скамейки могут наращиваться до любой длины. Подходят для зон ожидания, гардеробных зон, зон отдыха.

Думали, это все?
Это только начало :)



Industry 4.0

WANLO

Автоматизированные Системы Хранения (АСХ) ДиКом



ДиКом Карусель

- АСХ Элеваторного типа.

до 650 кг

- Оптимальное хранение однородных мелких грузов.

до 24 000 кг

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

поддона



Автоматизированные Системы Хранения (АСХ) ДиКом



ДиКом Лифт

■ АСХ Лифтового типа.

до 1000 кг

■ Оптимальное хранение мелких и средних грузов.

до 60 000 кг

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

поддона

ГРУЗОВМЕСТИМОСТЬ



Автоматизированные Системы Хранения (АСХ) ДиКом



ДиКом Лифт Н TWIN/MONO

- АСХ Лифтового типа.

до 5 000 кг до 300 000 кг

- Для хранения листового, сортового проката и профилей, а также оснастки, инструмента и прочих тяжелых грузов.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
поддона

ГРУЗОВМЕСТИМОСТЬ



Сделано
в Санкт-Петербурге



ДиКом

dikom.ru