



В изделия могут быть внесены улучшения и изменения, не нашедшие отражения в данном рекламном материале.



📍 **ООО «МЕНДЕЛЬ ГРУПП»**  
192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 14, офис 213 (БЦ "Ленинец")  
☎ Тел.: 8-800-333-55-31, (812) 960-20-90 📧 e-mail: sales@mendel-group.ru  
🌐 Интернет-магазин: [www.mendel-group.ru](http://www.mendel-group.ru)



**MENDEL GROUP**  
Комплексное оснащение рабочих мест

[www.mendel-group.ru](http://www.mendel-group.ru)



# КАТАЛОГ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МЕБЕЛИ

- ◊ ВЕРСТАКИ И СТОЛЫ РАБОЧИЕ
- ◊ ТУМБЫ И ТЕЛЕЖКИ, ПОСТЫ
- ◊ МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
- ◊ СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ◊ СТЕЛЛАЖИ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
- ◊ ШКАФЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- ◊ КОНТЕЙНЕРЫ И ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ
- ◊ СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



**5С** ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ  
НА ПРОИЗВОДСТВЕ



[www.mendel-group.ru](http://www.mendel-group.ru)  
**MENDEL GROUP**  
Комплексное оснащение рабочих мест



## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ⊕ Индивидуальный подход
- ⊕ Точные подробные проекты
- ⊕ Современный внешний вид
- ⊕ Гарантийная поддержка
- ⊕ Изготовление на заказ
- ⊕ Оптимальные цены
- ⊕ Безупречное качество
- ⊕ Полный пакет услуг

## ЗАКАЗ И КОНСУЛЬТАЦИЯ

Телефон (812) 960-20-90  
Моб. (921) 953-62-33

Время работы: в будни дни с 09:00 по 18:00

### E-Mail

По общим вопросам  
info@mendel-group.ru

Для заказов  
sales@mendel-group.ru

### Интернет-магазин

www.mendel-group.ru

## MENDEL-GROUP ООО «Мендель Групп»

192236, г. Санкт-Петербург,  
ул. Софийская, д. 14, офис  
213 (БЦ "Ленинец")

### Кто мы?

**MENDEL-GROUP** является Ведущим Российским поставщиком и контрактным\* производителем в области производственной мебели, стеллажей, систем хранения оснастки и инструмента. Мы предлагаем широкий ассортимент, высокий уровень качества продукции, консультации и сервиса, возможность заказа нестандартных товаров по запросу, а также ежедневное внимание к желаниям и вопросам наших клиентов - это залог нашего успеха!

## MENDEL-GROUP ПРЕДЛАГАЕТ:

### ⊕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ⊕ СДЕЛАНО В РОССИИ ⊕ КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

От выработки концепции и проектирования в 2D и 3D до монтажа - наши разработки всегда к Вашим услугам

Вся продукция ТМ «M-SYSTEMS» спроектирована и произведена в России в целях

Большой ассортимент продукции и надежные партнеры позволяет нам решать любые задачи в области оснащения рабочих

### ⊕ 2 ГОДА ГАРАНТИИ

На всю продукцию ТМ «M-SYSTEMS» действует гарантия 24 месяца с момента приобретения

### ⊕ ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

Наши специалисты готовы выехать для решения поставленных задач в любую точку нашей необъятной страны



EUROLINE

Накопленный в течение десятилетий опыт и ноу-хау мы вкладываем в развитие собственных марок «M-SYSTEMS», «EUROLINE»

\* - продукция наших марок производится по лицензионным договорам ведущими Российскими заводами. Вся интеллектуальная собственность на продукцию ТМ «M-SYSTEMS» принадлежит ООО «Мендель Групп»

## Полезная информация

### Варианты цветов исполнения

				
<b>RAL 5005*</b> Ярко-синий	<b>RAL 5002*</b> Сигнальный синий	<b>RAL 5015*</b> Небесно синий	<b>RAL 2009*</b> Оранжевый	<b>RAL 3020*</b> Красный
				
<b>RAL 6018*</b> Зеленый	<b>RAL 7035*</b> Светло-серый	<b>RAL 7040*</b> Серый	<b>RAL 9005*</b> Черный	<b>RAL 9010*</b> Интенсивный белый

## Условные обозначения

### Главные характеристики

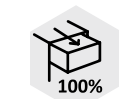


Гарантия  
2 года

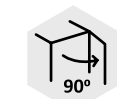


10 цветов RAL на выбор

### Выдвижение и открывание

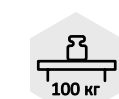


Выдвижение  
ящика в % (мах)



Открытие распашной  
двери угол (мах)

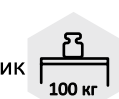
### Нагрузки



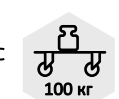
Нагрузка на  
столешницу в  
кг (мах)



Нагрузка на  
выдвижной ящик  
в кг (мах)



Нагрузка на корпус  
в кг (мах)

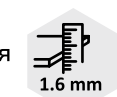


Нагрузка на  
колесные опоры  
в кг (мах)

### Конструкция



Сборно-разборная



Толщина стали



Сварная



Исполнение  
с цинковым  
покрытием

### Комплектация



Винтовые  
регулируемые  
опоры



Цилиндрический  
замок запираения

\* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.



## Верстаки и столы рабочие

Арт. 90  
Стр. 8-61



## Стеллажи и системы хранения

Арт. 40  
Стр. 152-193



## Тумбы, тележки, рабочие посты

Арт. 80  
Стр. 62-99



## Шкафы для офиса и гардероба

Арт. 30  
Стр. 194-205



## Складская техника контейнеры

Арт. 70  
Стр. 100-103



## Оборудование для защиты, экологии и чистоты

Арт. 20  
Стр. 206-209



## Шкафы для инструментов

Арт. 60  
Стр. 104-131



## Стулья и табуреты промышленные

Арт. 09  
Стр. 210-211



## Мебель для станков с ЧПУ

Арт. 50  
Стр. 132-151



## Аксессуары и доп. оснащение

Арт. 08  
Стр. 212-220

# КАТАЛОГ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МЕБЕЛИ

- ВЕРСТАКИ И СТОЛЫ РАБОЧИЕ
- ТУМБЫ И ТЕЛЕЖКИ, ПОСТЫ
- МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
- СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СТЕЛЛАЖИ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
- ШКАФЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- КОНТЕЙНЕРЫ И ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ
- СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



[www.mendel-group.ru](http://www.mendel-group.ru)  
**MENDEL GROUP**  
Комплексное оснащение рабочих мест

**5-1**  
выпуск

## + СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ

Благодаря нашим специалистам службы сервиса и логистики все будет доставлено, собрано и стоять на своем месте: своевременно, надежно и с гарантией.

## + ПОДГОТОВКА ТЗ НА ТЕНДЕРЫ

Специалисты тендерного отдела помогут Вам в подготовке Технического задания для проведения закупки через электронные и традиционные торги. Если нужно, то наши специалисты встретятся с Вами для выяснения потребностей, обмера помещения, составления планировки и презентации нас.

## + АССОРТИМЕНТ

В большом ассортименте продукции MENDEL-GROUP найдется все, что нужно современному предприятию. И даже при наличии более 3000 изделий в ассортименте Вам всегда будет легко найти и заказать нужное.

## + ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИИ

Благодаря видеороликам о продукции покупать еще проще, ведь можно посмотреть на то, как применяется изделие, его особенности или как оно собирается.

## + ИНФОРМАТИВНОСТЬ

Мы стараемся максимально упростить для Вас процесс приобретения товаров, и не важно, покупаете ли Вы в интернет-магазине или по каталогу. Вся информация о продукции изложена максимально доступно и понятно.

БОЛЕЕ 3000 ТОВАРОВ  
СТАТЬИ И ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ  
ЗАХОДИ И ЗАКАЖИ ЗДЕСЬ:  
[WWW.MENDEL-GROUP.RU](http://WWW.MENDEL-GROUP.RU)



**MENDEL GROUP**  
Комплексное оснащение рабочих мест

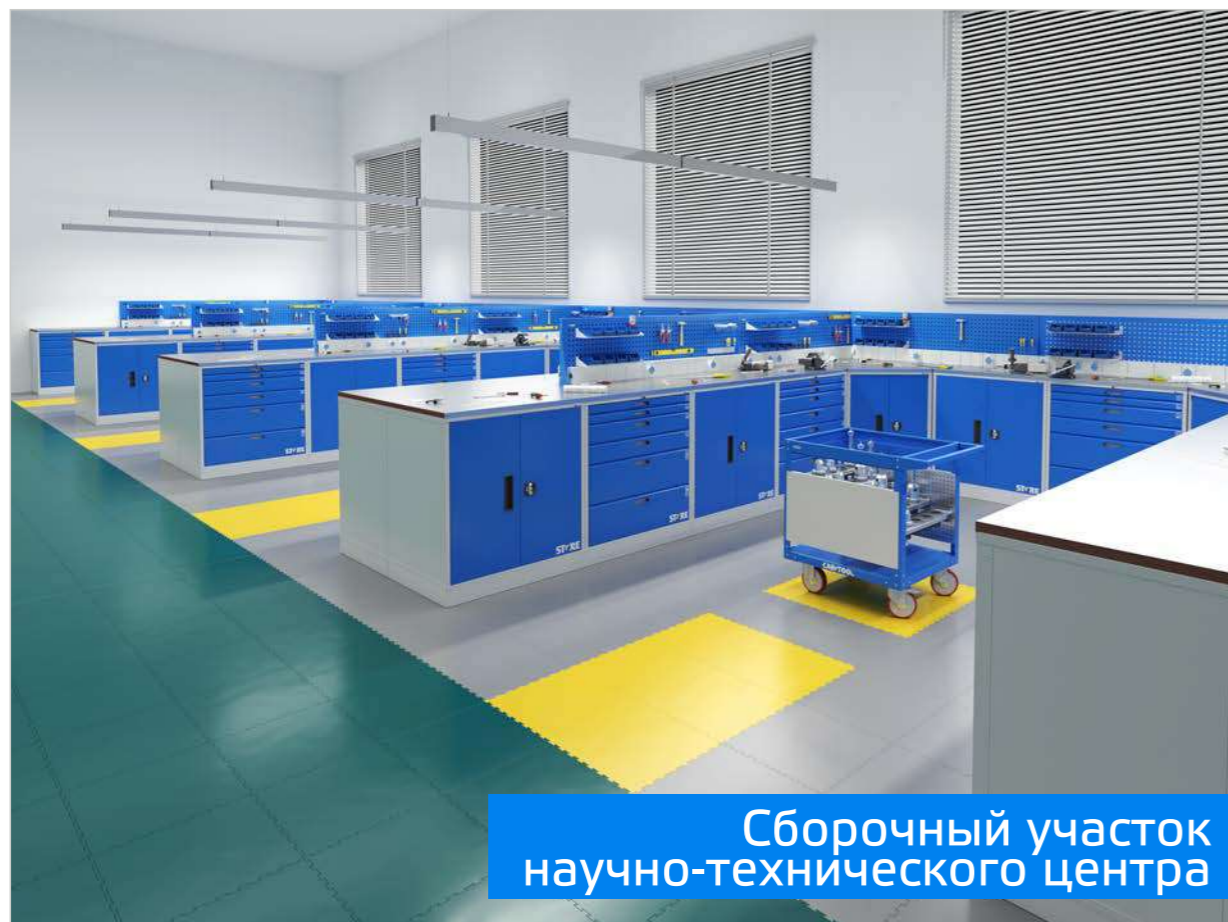


@mendel\_group

Компании, которые нам доверяют

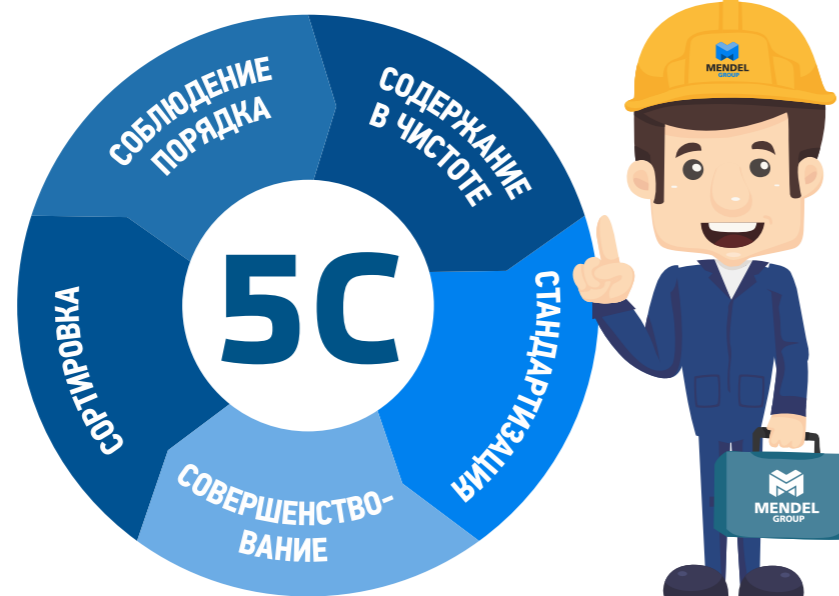






## Система 5С на производстве

Предпосылки внедрения



### ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Чтобы организовать рабочее пространство, обеспечивающее безопасное и эффективное выполнение работ.

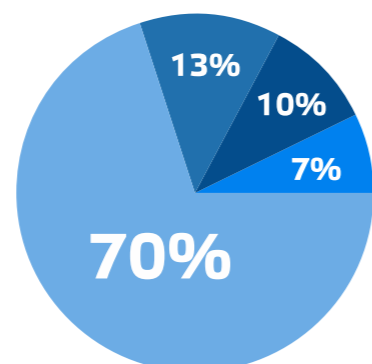
**Система 5С** - система организации рабочего пространства, обеспечивающая безопасное и эффективное выполнение работ.

**Система получила название от первых букв пяти процессов:**

1. **Сортировка**, удаление ненужного.
2. **Соблюдение порядка**, самоорганизация, определение для каждой вещи своего места.
3. **Содержание в чистоте**, систематическая уборка.
4. **Стандартизация** процессов, операций.
5. **Совершенствование** порядка и дисциплины.

Оказывается, каждый день офисный работник около 13% рабочего времени что-либо ищет, 10% времени тратит на ожидания, 7% тратит по другим причинам. В год эти 30%, составляют около 30 рабочих дней!

Данные проведенных исследований McKinsey в 2009 году



- Прочее
- Ожидание
- Поиск
- Работа

## Система 5С на производстве

Ключевые принципы, выгоды

### Выгоды от внедрения системы 5С

Система 5С помогает быстро избавиться от накопившегося на производстве и в офисе хлама и исключить его появление в дальнейшем. Создать оптимальные условия для выполнения операций, поддержания порядка, чистоты, аккуратности, экономии времени и энергии для повышения производительности, предотвращения несчастных случаев, снижения загрязнения окружающей среды.

#### Для организации:

- рост качества продукции;
- сокращение количества брака по причине ошибок работников;
- снижение вероятности несчастных случаев;
- экономия средств на меры по оптимизации производственного процесса.

#### Для работника:

- поддержание постоянного порядка на рабочем месте, избегание повторного захламления;
- снижение утомляемости;
- рост удовлетворенности работой;
- сокращение времени на поиски, ожидания и другие потери.

#### Для руководителя:

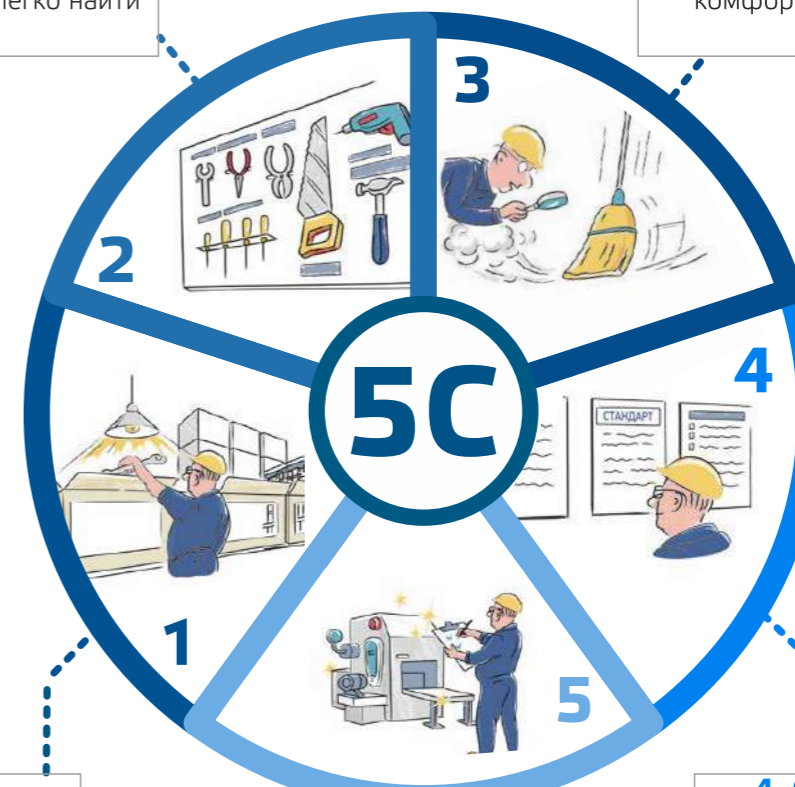
- повышение скорости выполнения заданий;
- снижение количества ошибок работников;
- улучшение психологического климата в коллективе;
- повышение производительности труда;
- управляемость и прозрачность рабочего процесса;
- взаимозаменяемость в коллективе.

### 2. Соблюдение порядка

«Каждая вещь на своем месте!» Расположи предметы так, чтобы их было легко найти и использовать.

### 3. Содержание в чистоте

«Содержи рабочее место в чистоте!» Сделай свое место комфортным и безопасным.



### 1. Сортировка

«Избавься от ненужного!» Ненужные предметы ведут к потере пространства, времени и денег.

### 5. Совершенствование

«Постоянно совершенствуй свое рабочее место!» Сделай так, чтобы система 5С стала неотъемлемой частью твоей жизни.

### 4. Стандартизация

«Создай стандарт рабочего места и операций!» Стандартизируй все улучшения, проведенные в процессе.



## Система 5С на производстве

### Шаг 1. Сортировка



#### Цель

Освободить рабочее пространство от ненужных предметов, создать предпосылки для организации наглядного и эффективного производства.

#### Задача

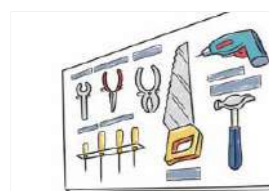
Классификация предметов, на степени их необходимости на рабочих местах.

#### Комментарий

На рабочем месте должны находиться в необходимом количестве только те предметы, которые требуются для выполнения текущей деятельности.

Все предметы в рабочей зоне разделяются на 3 категории, в зависимости от частоты их использования: ненужные, не нужные срочно и нужные. В зависимости от частоты использования предмета принимается решение о необходимости его хранения.

### Шаг 2. Соблюдение порядка



#### Цель

Рационально разместить предметы. Обеспечить надежный и безопасный доступ к инструменту. Сделать визуализацию, так чтобы брать и класть предметы на место, было легко

#### Задача

Стандартизировать работу (расположение предметов, транспортировку изделий, хранение запасов, обслуживание клиентов).

#### Комментарий

Рациональное расположение предусматривает применение средств визуального управления, для информирования о местонахождении предметов



Вертикальное размещение инструмента с применением метода теней.



Метод трафаретов (под каждый инструмент сделано свое углубление, подходящее по размеру).



Размещение мелких предметов в ячейках. Наименование хранимых деталей одновременно является указанием на максимальный уровень их хранения.



Сортировка предметов по пластиковой таре и ярусам хранения на стеллажах с маркировкой предметов и мест хранения.

## Система 5С на производстве

### Шаг 3. Содержание в чистоте



#### Цель

Содержание рабочих производственных и офисных помещений в полной чистоте. Устранение неисправностей для поддержания комфортных и безопасных рабочих мест.

#### Задача

Регулярная проверка своего рабочего места для поддержания порядка; проверка исправности оборудования. Привлечение к устранению неполадок соответствующих служб.

#### Комментарий

Уборка – это не только поддержание порядка и чистоты, но и проверка рабочих зон и оборудования.



До



После

### Шаг 4. Стандартизация



#### Цель

Зафиксировать достижения и предотвратить откат к предыдущей ситуации, когда рабочие места постепенно будут приходить в состояние хаоса.

#### Задача

- Самые эффективные решения, найденные в ходе предыдущих шагов необходимо закрепить стандартом рабочего места.
- Разработать оптимальные приемы работы, обслуживания оборудования и техники с использованием визуального контроля.

#### Комментарий

Стандартизация – это превращение процедур сортировки, рационального расположения и уборки в привычку



### Шаг 5. Совершенствование



#### Цель

Поддержание выполнения установленных процедур первых четырех этапов – 4С, чтобы предотвратить откат назад

#### Задача

- Обеспечить условия для возникновения желания совершенствовать результаты
- Обеспечить условия, при которых поддержание порядка и дисциплины сулят больше выгоды нежели их отсутствие.

#### Комментарий

Совершенствование – это личная инициатива людей и оно может проявляться только в их поведении

# Готовые решения для оснащения рабочих мест

## Рабочее место слесаря-сборщика



**Рабочее место слесаря-сборщика M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-1000-01

### Описание:

Комплект рабочего места слесаря-сборщика включает:

#### 1. Верстак двухтумбовый

Верстак металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 1500кг

(с регулируемыми опорами, до 4000 кг – без регулируемых опор). Габариты ВхШхГ: 850 мм (до уровня столешницы)х1830х750мм. Столешница фанера 40мм с накладкой из стали 6мм.

Экран с перфорацией и комплектом навесок. Светильник LED1000 на каркасе. Тиски.

#### 2. Шкаф инструментальный

Шкаф инструментальный металлический с габаритами

ВхШхГ: 2000х850х550мм

Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

### 3. Тележка грузовая

Тележка с тремя полками, ВхШхГ: 915 (715 мм - без учета колес) х 900 мм (без учета ручки) х 500 мм  
Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм.

Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе.

#### 4. Стул промышленный

Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие.

Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сиденья 910-1190 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки  
Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм.

### Комплектация:

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1 Верстак двухтумбовый COMBAT 2104.1830	94-W2104-F40-1830	1
1 Накладка на столешницу из стали 6 мм с порошковым покрытием (ширина 1830 мм)	99-M6-1830	1
1 Экран перфорированный 1500 мм (набор)	99-0501-1500	1
1 Комплект освещения LED-1000	99-1503-1000	1
1 Слесарные тиски «МАСТЕРСКАЯ» модель W57	08-2004-00	1
2 Шкаф для инструментов SIMPLO XM 11	61-2011-XM-01	1
3 Тележка грузовая PLATFORM 900х500.3 (до 800 кг/к-т) полиуретан	85-0905-3-150-2	1
4 Стул промышленный CHAIRON-1	09-2001-02	1



Стандартный вариант окраски,  
порошковое покрытие

## Рабочее место сварщика



**Рабочее место сварщика M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-2000-01

### Описание:

Комплект рабочего места сварщика включает:

#### 1. Фильтровальная установка

#### 2. Стол сварочный

#### 3. Сварочный аппарат

#### 4. Стул сварщика

Покрывание стула - огнезащитный джутовый брезент, сиденье круглое 380мм в диаметре, спинка ВхШ 340х310сс расположена под углом 15 градусов, регулировка за счет винтовой опоры 530-670мм.

Каркас - сталь 20 с пятилучевой опорой.

#### 5. Сварочный экран

Экран сварочный с занавесками на кольцах. Каркас трубчатый с габаритами ВхШхГ: 2000х1400х500мм. Занавеска 1600х1400х0,4мм цвет красный. Соответствует EN1598.

### 6. Шкаф инструментальный

Шкаф для инструмента металлический, габариты ВхШхГ: 1000х850х550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

#### 7. Стеллаж грузовой

Стеллаж грузовой металлический сборно-разборный, ярусы наборные на защелках. Допустимая нагрузка на стеллаж до 3000кг, на ярус до 500кг. Шаг регулировки ярусов 50мм по всей высоте, перфорация двухсторонняя с возможностью присоединения дополнительной секции по любому торцу стеллажа.

### Комплектация:

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1 Фильтровальная установка	нет	1
2 Стол сварочный	нет	1
3 Сварочный аппарат	нет	1
4 Стул сварщика Ампер С-1	нет	1
5 Сварочный экран Praktika 1300	нет	1
6 Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2 05	61-1005-XM-01	1
7 Стеллаж грузовой на защелках 2000х1500х600 (5 ярусов)	43-20156-00	1

## Рабочее место комплектовщика



**Рабочее место комплектовщика M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-3000-01

**Описание:**  
Комплект рабочего места комплектовщика включает:  
**1. Система хранения:**  
Система хранения для хранения инструмента и тяжелых грузов, сборно-разборная, в основе элементы грузового стеллажа. Внешние габариты ВхШхГ: 2000х2235х600мм. Ящики и полки регулируются по высоте установки с шагом 25мм, Перфорация экрана квадрат 9мм с шагом 38х38мм. Допустимая нагрузка на секцию до 3000кг, на полку стационарную до 400кг, до 70кг на ящик и выкатную полку, на перфозэкран до 30кг.  
**2. Стол рабочий:**  
Стол рабочий металлический с подкатной инструментальной тумбой и рабочей панелью. Стол рабочей ВхШхГ 830х1500х700, на регулируемых 830-990мм опорах с траверсой жесткости, допустимая нагрузка до 400кг. Столешница фанера 30мм и накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм.

Тумба подкатная инструментальная 5 ящиков до 40кг (65мм х 2, 135мм х 2, 275мм х 2) на колесах 125мм литая резина, общая нагрузка до 400кг. Панель рабочая сборно-разборная со светодиодным светильником. Шаг регулировки элементов по высоте 50мм, полка 1500х250мм до 30кг. Шина для электропроводки модульная, 3 розетки 230 вольт с возможностью дооснащения. Светильник 1200мм с выключателем светодиодный Ip66.  
**3. Стул промышленный:**  
Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

**Комплектация:**

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1 Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №3	45-22003-ХМ	1
2 Стол рабочий стационарный КОМБИ 09.Ф30.1500	91-SS09-Ф30-1500	1
2 Накладка на столешницу из оцинков. стали 1,5 мм	99-С30-1500	1
2 Рабочая панель 1320х1500.1	99-0508-1500	1
3 Стул промышленный CHAIRON - 6 (колеса)	09-2006-02	1
3 Опорное кольцо для ног d=43 см	09-3001-43	1
3 Подлокотники (к-т)	09-4001-00	1

## Рабочее место слесаря-сборщика радиоаппаратуры



**Рабочее место слесаря-сборщика радиоаппаратуры M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-4000-01

**Описание:**  
Комплект рабочего места слесаря-сборщика радиоаппаратуры включает:  
**1. Верстак двухтумбовый:**  
Верстак металлический слесарный сборно-разборный модульной конструкции, допустимая нагрузка до 1500кг. Габариты ВхШхГ: 830(до уровня столешницы)х2000х700мм. Столешница фанера 30мм с накладкой из текстолита 4мм с отбортовкой из алюминиевого молдинга. Рабочая панель с двумя перфорированными и одной сплошной панелью, двумя полками 1000х250мм, шкафом, шиной для электропроводки, комплектом навески и светильником LED900 с диммером.  
**2. Стул промышленный:**  
Антистатическое кресло с удобной эргономичной спинкой и комфортным сидением высотой 5 см. Имеется регулировка угла наклона спинки и сидения.

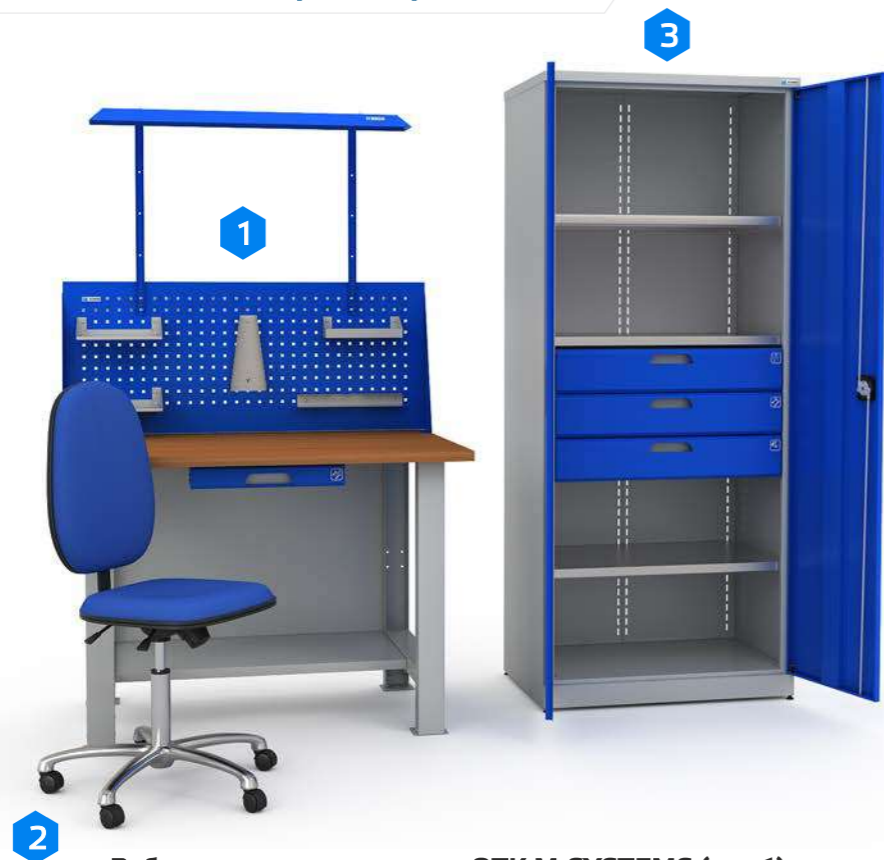
Поставляется в комплекте с регулируемыми по высоте пластиковыми подлокотниками и колесной базой. Высота регулировки сидения: 43–54 см. Цвет тканевого покрытия: серо-черный.  
**3. Стеллаж среднетяжелого:**  
Стеллаж металлический сборно-разборный, двухсекционный, сборка на защелках, внешние габариты ВхШхГ: 2067х2699х500мм. Нагрузка на сплошную полку до 250кг, на секцию до 800кг. Регулировка высоты установки полок с шагом 43мм. Полка с габаритами 1300х500мм, толщина полки 38мм. 4 полки в каждой секции.  
**4. Шкаф инструментальный:**  
Шкаф инструментальный металлический с габаритами ВхШхГ: 2000х850х550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

**Комплектация:**

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1 Рабочее место КОМБИ №6 РЭА	92-WRM02-7035-el	1
2 Стул промышленный CHAIRON-8	09-2008-02	1
3 Стеллаж среднетяжелого на защелках (4 полки) осн. 2000х1300х500	42-20135-00	1
3 Стеллаж среднетяжелого на защелках (4 полки) доп. 2000х1300х500	42-20135-01	1
4 Шкаф для инструментов SIMPLO XM 06	61-2006-ХМ-01	1

# Готовые решения для оснащения рабочих мест

## Рабочее место контролера ОТК



**Рабочее место контролера ОТК M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-5000-01

### Описание:

Комплект рабочего места контролера ОТК включает:

#### 1. Стол рабочий:

Стол металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 400кг.

Габариты ВхШхГ: 860x1200x700мм. Столешница фанера 30мм, подвесной незапираемый ящик.

Экран с перфорацией и комплектом навески. Светильник LED1000 на каркасе

#### 2. Стул промышленный:

Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали.

Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки.

Выдерживает до 130 кг статической нагрузки

Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

#### 3. Шкаф инструментальный:

Шкаф для инструмента металлический, габариты ВхШхГ: 1000x850x550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

### Комплектация:

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1. Стол рабочий стационарный КОМБИ 04.Ф30.1200	91-SS04-F30-1200	1
1. Экран перфорированный 1200 мм (набор)	99-0501-1200	1
1. Комплект освещения LED-1000	99-1503-1000	1
2. Стул промышленный CHAIRON - 4 (колеса) полиуретан	09-2004-02	1
3. Шкаф для инструментов SIMPLO XM 06	61-2006-XM-01	1



Стандартный вариант окраски,  
порошковое покрытие

## Рабочее место станочника ЧПУ



**Рабочее место станочника ЧПУ M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-6000-01

### Описание:

Комплект рабочего места станочника ЧПУ включает:

#### 1. Верстак двухтумбовый:

Верстак металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 1500кг (с регулируемыми опорами, до 4000 кг – без регулируемых опор). Габариты ВхШхГ: 850(до уровня столешницы)x1310x750мм. Столешница фанера 40мм с накладкой из оцинкованной стали 1,5мм.

Панель рабочая с габаритами ВхШ 1320x1000мм с двойным перфорированным экраном, шиной для электропроводки и светодиодным светильником LED 900 с выключателем.

#### 2. Стул промышленный:

Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сидения 950-1150 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

### Комплектация:

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1. Верстак двухтумбовый COMBAT 2105.1310	92-W2105-F40-1310	1
1. Накладка на столешницу из оцинк. стали 1,5 мм (ширина 1310 мм)	99-C40-1310	1
1. Рабочая панель 1320x1000.1	99-0508-1000	1
2. Стул промышленный CHAIRON-3	09-2003-01	1
3. Тележка для инструмента к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM (ISO/SK 50)	51-0101-XM-SK50	1
3. Лоток для тележки CAR-TOOL XM	59-0301-XM	1
4. Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL SK50.1	54-2001-XL-SK50-01	1
5. Экран перфо стационарный	25-8004-01	2

#### 3. Тележка ЧПУ:

Тележка с тремя полками, ВхШхГ: 925x675x800 мм. Тележка в комплекте с полками для инструмента с хвостовиком типа ISO/SK 50 под 25 мест хранения (5 полок x 5 гнезд). Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе.

#### 4. Шкаф инструментальный:

Шкаф инструментальный металлический с габаритами ВхШхГ: 2000x1115x725мм

Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 1000 кг, на полку - 200 кг, на ящик - 40 кг.

Пластиковые гнезда под тип хвостовика ISO/SK50 - 32 штуки.

#### 5. Экран защитный:

Экран перфорированный защитный металлический с габаритами ВхШхГ: 2055x1000x600мм



**M-SYSTEMS**  
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ  
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

# Готовые решения для оснащения рабочих мест

## Рабочее место кладовщика



**Рабочее место кладовщика M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-7000-01

### Описание:

Комплект рабочего места кладовщика включает:

#### 1. Стол рабочий:

Стол металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 400кг. Габариты ВхШхГ: 860x1200x700мм. Столешница фанера 30мм, подвесной незапираемый ящик.

#### 2. Стул промышленный:

Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

### Комплектация:

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1. Стол рабочий стационарный КОМБИ 04.F30.1200	91-SS04-F30-1200	1
2. Стул промышленный CHAIRON -4 (колеса) полиуретан	09-2004-02	1
2. Подлокотники (к-т)	09-4001-00	1



Стандартный вариант окраски,  
порошковое покрытие

## Рабочее место мастера участка



**Рабочее место мастера участка ЧПУ M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-8000-01

### Описание:

Комплект рабочего места слесаря-сборщика радиоаппаратуры включает:

#### 1. Стол рабочий:

Стол металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 400кг. Габариты ВхШхГ: 860x1200x700мм. Столешница фанера 30мм, подвесной незапираемый ящик.

#### 2. Стул промышленный:

Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

#### 3. Шкаф инструментальный:

Шкаф для инструмента металлический, габариты ВхШхГ: 1000x850x550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг.

### Комплектация:

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1. Рабочее место КОМБИ №16	92-WRM16-7035	1
1. Стул промышленный CHAIRON - 8	09-2008-02	1
1. Шкаф для инструментов SIMPLO XM 01	61-2001-XM-01	1



**M-SYSTEMS**  
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ  
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

## Рабочее место оператора станка лазерного раскроя



**Рабочее место оператора станка лазерного раскроя M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-9000-01

**Описание:**

Комплект рабочего места станочника лазерного раскроя включает:

**1. Стеллаж для хранения металла (тип 1):**

Габариты ВxШxГ, мм: 1700x2300x3100. Число отделений x Ширина, шт x мм: 9x200.

Прочная сборно-разборная рамная конструкция. Каждая секция оснащена лотком-основанием из оцинкованной стали. Рамки разделительные выполнены из профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм. Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов.

**2. Стеллаж для хранения металла (тип 2):**

Габариты ВxШxГ, мм: 980x800x2030. Число отделений x Ширина, шт x мм: 6x85. Высота дуг, мм: 7x900. Базовая рама выполнена из стального уголка 80x50 мм. Основание выполнено из оцинкованной стали. Съемные дуги высотой 400, 800, 900 мм из трубы круглого сечения d=30 мм. Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов.

**3. Контейнер опрокидывающийся 750 л:**

Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм, на шарнирных опорах для опрокидывания. Верхний край контейнера с двойным загибом. Тележка с направляющими для автопогрузчика, подножкой и опорой для устойчивости. 2 неповоротных колеса диаметром 250 мм, одно поворотное диаметром 200 мм с тормозом. Опрокидываемая емкость с фиксатором. Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий

**4. Тележка грузовая:**

Тележка с тремя полками, ВxШxГ: 875 (685 мм - без учета колес) x 1200 мм (без учета ручки) x 800 мм/ Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм. Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм.

**5. Тумба инструментальная:**

Тумба инструментальная металлическая пять ящиков с лотком и рабочим экраном. Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих). Усиленный цельно-сварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 2,0 мм и стенок из стали толщиной 1,0 мм. Ящики высотой 65мм - 2 шт, 135мм - 1шт, 275мм - 2шт, площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Еx27Е, для модульной системы органайзеров.

**6. Стул промышленный:**

Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сиденья 950-1150 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг

**Комплектация:**

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1 Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-03	46-0010-V2-03	1
2 Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-03	46-0010-V1-03	1
3 Контейнер опрокидывающийся КО 03	77-КО-03	1
4 Тележка грузовая PLATFORM 1200x800.2	85-1208-2-150-2	1
5 Тумба инструментальная STORE XM 05.4	82-0005-XM-4	1
6 Стул промышленный CHAIRON - 3	09-2003-01	1

## Рабочее место оператора листогибочного станка

## Стеллажи для хранения штампов, пресс-форм, тяжелых деталей



**Рабочее место оператора листогибочного станка M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-1100-01

**Описание:**  
Комплект рабочего места оператора листогибочного станка включает:

**1. Тележка платформенная:**

Тележка металлическая, ВхШхГ: 740 x 800 мм x 1400 мм  
Каркас тележки выполнен из профильной трубы 40x20 мм.  
Колеса большегрузные с чугунным ободом.

Грузоподъемность до 800 кг. Металлический настил (платформа) толщиной 1,2 мм приварен к каркасу.  
Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

**2. Тележка с сетчатым бортом:**

Тележка металлическая, ВхШхГ: 740 x 800 мм x 1400 мм  
Каркас выполнен из профильной трубы 30x20 мм.  
Грузоподъемность до 400 кг. Платформа (настил) — из металлического листа толщиной 1,0 мм, соединенного с каркасом методом точечной сварки; низ платформы усилен профильными полосами. Ручки и борта съемные, материал — труба круглого сечения. Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

**3. Тележка грузовая:**

Тележка с тремя полками, ВхШхГ: 875 (685 мм - без учета тележки) x 1200 мм (без учета ручки) x 800 мм / Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм.

**Комплектация:**

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1 Тележка платформенная ТПУ 7	72-ТПУ7-800-200KBL	1
2 Тележка платформенная ТС 5	72-TS-400-160KL	1
2 Тележка грузовая PLATFORM 1200x800.2	85-1208-2-150-2	1
2 Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S №5	56-10078-M-4S-05	1

Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе.

**4. Шкаф с выдвижными драйверами:**

Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)  
Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм. Выдвижные драйверы по ширине: 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг. Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг. Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание. Ручки из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры. Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички. Каждый драйвер укомплектован четырьмя полками для листогибочного инструмента. Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035). Покрытие: порошковое, шагрень.



**Стеллажи для хранения штампов, пресс-форм, тяжелых деталей M-SYSTEMS (тип 1)**  
арт. 101-1200-01

**Описание:**

Комплект места хранения штампов, пресс-форм, тяжелых деталей включает:

**1. Стеллаж двухсекционный с выкатными платформами (до 500 кг/шт) и ручной талью обслуживания:**

Состоит из основной и дополнительной секции стеллажа с 8-ю ярусами хранения и 16-ю выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу. Полезная площадь платформы ШхГ: 850x1040 мм. Коврик из МБС резины 3 мм на каждой платформе. Высота стеллажа 3000 + 430 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм. Общая ширина стеллажа: 3810 мм. Выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, выдвижение: неполное - 70%, с ручкой и фиксатором (блокировка от самопроизвольного выдвижения).

**2. Стеллаж односекционный с выкатными платформами (до 1000 кг/шт) и ручной талью обслуживания:**

Состоит из основной секции стеллажа с 4-мя ярусами хранения и 3-мя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу. Полезная площадь платформы ШхГ: 830x1200 мм. Коврик из МБС резины 3 мм на каждой платформе. Высота стеллажа 3000 + 430 мм, глубина 1136 мм, ширина яруса хранения: 900 мм. Общая ширина стеллажа: 1100 мм. Выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, выдвижение: полное - 100%, с ручкой и фиксатором (блокировка от самопроизвольного выдвижения).

Стеллажи оснащены грузоподъемными ручными механизмами: каретка с механическим приводом и таль с грузоподъемностью: 1,0 т.

**Комплектация:**

Наименование	Артикул	Кол-во, шт.
1 Рама S-HEAVY 500/3000x1000	46-1002-1000	3
1 Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800	46-2001-00	8
1 Крепление для тали S-HEAVY 500/1800 (две секции)	46-3005-02	1
1 Таль ручная шестеренная с механ. тележкой	46-4001-00	1
1 Коврик из МБС резины 1040x850 (толщина 3 мм)	46-2002-00	16
2 Рама стеллажа S-HEAVY 1000/3000x1136	46-1006-1136	2
2 Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900	46-2003-00	3
2 Ярус хранения с полками S-HEAVY 900	46-2007-00	1
2 Крепление для тали S-HEAVY 1000/900 (одна секция)	46-3109-01	1
2 Коврик из МБС резины 830x1200 (толщина 3 мм)	46-2005-00	3

## Тумбы инструментальные станочные серии «STORE XL»



Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой.

- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 мм (без доп. комплектующих).
- Усиленный цельносварной корпус из стали до 2,0 мм. Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков.
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия).
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е.
- Общая грузоподъемность тумб - до 800 кг.
- Более 20 вариантов различного исполнения.
- Ящики подходят для модульной системы органайзеров.
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно.
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола.

Наименование	Артикул
1 Тумба инструментальная STORE XL 01-3	82-0001-XL-3
2 Тумба инструментальная STORE XL 01	82-0001-XL-1
3 Тумба инструментальная STORE XL 06	82-0006-XL-1
4 Цоколь со съемным фризом 100 мм STORE XL	89-0025-XL-01

Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой.

- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 мм (без доп. комплектующих).
- Усиленный цельносварной корпус из стали до 2,0 мм. Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков.
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия).
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е.
- Общая грузоподъемность тумб - до 800 кг.
- Более 20 вариантов различного исполнения.
- Ящики подходят для модульной системы органайзеров.
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно.
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола.

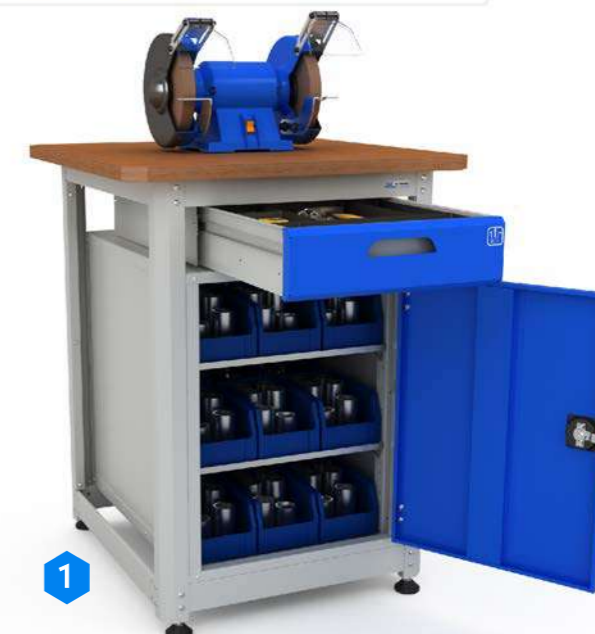
Наименование	Артикул
5 Тумба инструментальная STORE XL 08-4	82-0008-XL-4
6 Тумба инструментальная угловая STORE XL 01	82-0001-XL-1
7 Столешница угловая STORE XL.F30	89-0015-XL-02



## Стол станочный серии «STANKO»

Стол станочный, предназначен для размещения на нем малогабаритных станков для заточки инструмента, сверлильных, точишно-шлифовальных). Также позволяют организовать рабочее место слесаря с дополнительным оборудованием на столешнице.

- Габаритные размеры каркаса: В950xШ655xГ725 мм (без винтовых опор М10). Столешница из фанеры толщиной 40 мм с габаритами ШxГ: 800x800 мм с травмо-безопасными углами.
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на стол - до 1000 кг.
- Имеется возможность установки накладок на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм и стали 6 мм с порошковым покрытием.
- В основе каркаса столов лежит сборно-разборная рама.
- Более 10 вариантов различного исполнения столов.
- Более 15 вариантов дополнительного оснащения и опций.
- Возможность комплектации столов: тумба с дверцей, ящик подвесной, полки (боковые, средние, прямые), лоток откидной боковой, система ящиков с боковым выдвижением, накладки и бортики на столешнице.



Наименование	Артикул
1 Стол для станка прямой STANKO 06	96-SP06-F40-800
2 Стол для станка прямой STANKO 03	96-SP03-F40-800
3 Стол для станка прямой STANKO 04	96-SP04-F40-800



- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг. Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на тумбу - до 400 кг. Дверца тумбы запирается на надежный замок с секретностью 2000 комбинаций (Германия).
- Система ящиков с боковым выдвижением имеет два выдвижных ящика, которые выдвигаются от центра в стороны. Ящики по высоте 135 мм, нагрузка до 40 кг.
- Полки (средняя, угловая и прямая) имеет лотковую форму с загибом вверх и крепятся к стойкам каркаса на винт/гайка с шагом 50 мм.
- Лоток откидной боковой имеет полезную длину 400 мм, по ширине 715 мм, в закрытом положении опускается вертикально вниз, при открытом положении фиксируется строго под прямым углом и служит дополнительной зоной хранения подручной оснастки и инструмента. Выполнен с загибами по всем сторонам вверх.
- Цвет: каркас-светло-серый (RAL 7035), полки, лиц. панель ящика и дверь тумбы - синие (RAL 5005).
- Покрытие: порошковое, шагрень.

Наименование	Артикул
4 Стол для станка угловой STANKO 02	96-SU02-F40-1115



## Верстаки слесарные и столы рабочие серии «КОМБИ»



Надежный качественный слесарный трехтумбовый верстак. Предназначен для слесарных, сборочных и монтажных работ в любых условиях, для любых типов производств.

- Модульная сборно-разборная конструкция.
- Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, шириной 2000 мм с тремя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685 (с цоколем).
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на верстак – до 2000 кг. Комбинированная столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры и накладки из стального листа 6 мм с порошковым покрытием.
- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШхГ, мм: 459x612, что соответствует размерности 27Ex36E под систему органайзеров, а также три типоразмера по высоте: 65, 135, 275 мм.
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения с нагрузкой от 40 до 80 кг.
- Светильник светодиодный в алюминиевом корпусе со степенью защиты IP 66. Крепится к держателю светильника с возможностью регулировки угла наклона. Светильник светодиодный подключается к сети 220 В при помощи шнура питания L=3 м. Возможное Исполнение: 1 - с выключателем, 2 - с диммером (регулировка яркости света).
- Экран перфорированный двойной имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм.

Наименование	Артикул
1 Рабочее место КОМБИ №10	92-WRM10-7035/5005

Надежный качественный слесарный рабочий стол. Предназначен для слесарных, сборочных и монтажных работ в любых условиях, для любых типов производств.

- Модульная сборно-разборная конструкция.
- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, шириной 3000 мм с одной стационарной тумбой ВхШхГ, мм: 830x600x685 (с цоколем) и одной подвесной 365x600x685
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на стол – до 1000 кг.
- Комбинированная столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры и накладки из оцинкованного листа 1,5 мм.
- Тумба с ящиком и дверцей (открытие 180 гр.) имеет одну полку регулируемую по высоте с шагом 50 мм, нагрузкой до 50 кг.
- Полки в тумбе установлены на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя на 70% для облегчения разгрузки/погрузки
- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШхГ, мм: 459x612, что соответствует размерности 27Ex36E под систему органайзеров, а также три типоразмера по высоте: 65, 135, 275 мм.
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения с нагрузкой от 40 до 80 кг.
- Экран перфорированный двойной имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм.
- Цвет: светло-серый (RAL 7035), синий (RAL 5005).
- Покрытие: порошковое, шагрень.



Наименование	Артикул
2 Рабочее место КОМБИ №11	92-WRM11-7035/5005

## Верстаки слесарные «КОМБИ» и мобильные «TROLEX»



Надежный качественный слесарный угловой верстак. Предназначен для слесарных, сборочных и монтажных работ в любых условиях, для любых типов производств.

- Модульная сборно-разборная конструкция.
- Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, шириной 2300x3000 мм с одной тумбой на 6 выдвижных ящиков.
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на верстак – до 1500 кг.
- Комбинированная столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры и накладки из оцинкованной стали.
- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШхГ, мм: 459x612, что соответствует размерности 27Ex36E под систему органайзеров, а также три типоразмера по высоте: 65, 135, 275 мм.
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения с нагрузкой до 40 кг.
- Светильники светодиодные в алюминиевом корпусе со степенью защиты IP 66. Крепится к держателю светильника с возможностью регулировки угла наклона. Подключаются к сети 220 В при помощи шнура питания L=3 м. Возможное Исполнение: 1 - с выключателем, 2 - с диммером (регулировка яркости света).
- Экраны перфорированные двойные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм.

Наименование	Артикул
3 Верстак угловой КОМБИ 1820-06	92-WU1820-06

Верстаки мобильные предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью хранения большого объема инструмента.

- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках, состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм, одно из них со станочным тормозом. и два неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Общая грузоподъемность верстака - до 400 кг.
- Центральный цилиндрический замок (секретность 2000 комбинаций) запирает все ящики, расположен по центру с ригелем запирает по тыльной стороне тумбы.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия). Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг.
- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ex22E. Подходят для модульной системы органайзеров.
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм и имеет боковые бортики. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

Наименование	Артикул
4 Верстак мобильный TROLEX №1	95-WM01-7035/5005



Примечание: Экран перфорированный (набор) в комплектацию верстака не входит и приобретается отдельно

## Шкафы инструментальные «ROLL-BOX PRO», «HARDO»



Шкаф с роллетной дверью большой вместительности и грузоподъемности. Предназначен для организации общего места хранения оснастки и инструмента.

- Габаритные размеры: В2185xШ1370xГ600 мм.
- Конструкция: сборно-разборная, состоящая из сварных рам из профильной трубы 25x25 мм.
- Стенки: внутренние из стали 0,8 мм П-образной формы с креплением к рамам на тяговых заклепках изнутри.
- Элементы конструкции шкафа: задняя стенка - 2 шт., боковая стенка (левая/правая) - 2 шт., рама крыши - 1 шт., фриз - 1 шт., лист верхний - 1 шт.
- Боковые и задние стенки в нижней части имеют площадки с отверстием М10 для анкерного крепления шкафа к полу.
- Покрытие: порошковая окраска, шагрень
- Цвет: светло-серый (RAL 7035)
- Роллета: 1 шт. из усиленного/облегченного (на выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.
- Расположение механизма: роллетный короб сверху, внутри шкафа.
- Наполнение: стеллаж с 5-ю ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.
- Полезная площадь ярусов хранения: (ШxГ) 1200x500 мм (5 шт.)
- В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять ярусы по высоте с шагом 50 мм.
- Части яруса выполнены из оцинкованной стали.
- Гарантия: 3 год

Наименование	Артикул
5 Шкаф роллетный ROLL-BOX PRO X1.0/06 №1	63-X1.0-06-01

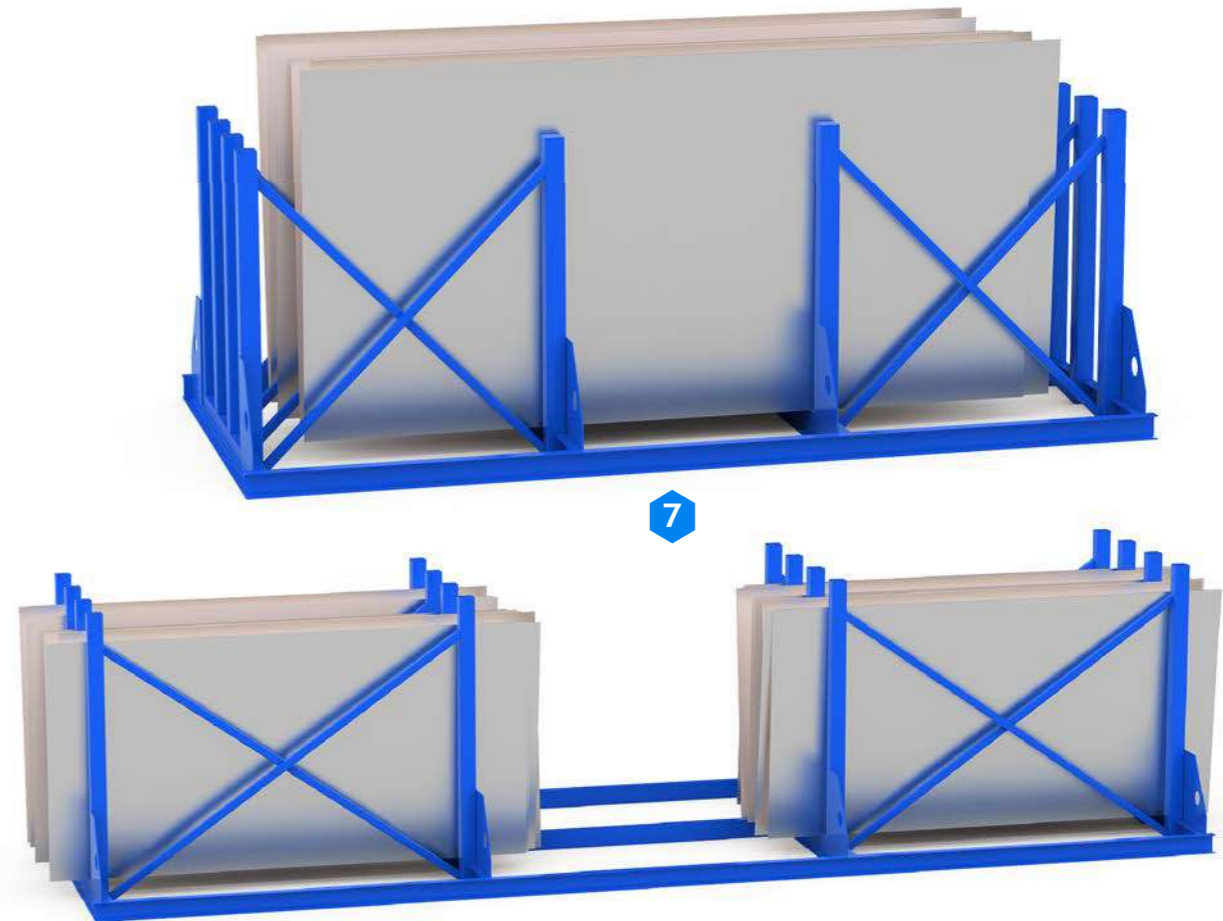
Шкаф инструментальный с 40 ящиками. Предназначен для организации общего места хранения оснастки и инструмента на рабочем месте оператора станка или в инструментальной кладовой.

- Габаритные размеры: В2135xШ1115xГ725 мм.
- Сборно-разборный корпус, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя.
- Толщина стального листа каркаса: до 1,5 мм.
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 1000 кг.
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг.
- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШxГ, мм: 24Ех36Е = 408x612 мм под систему органайзеров, а также два типоразмера по высоте: 65, 135 мм
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения.
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг.
- В ящиках возможна дополнительная установка перегородок или системы органайзеров
- Оснащен винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола.
- Двери сплошные распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с вертикальным ребром жесткости, установлены на стальные внешние угловые петли, угол открывания 180 гр. Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку.
- Цвет: светло-серый (RAL 7035), синий (RAL 5005).
- Покрытие: порошковое, шагрень.
- Гарантия: 2 года.



Наименование	Артикул
6 Шкаф для инструментов HARDO XL 13	60-2013-XL-01

## Стеллажи для хранения листового металла STEELOR.V3



Стеллаж предназначен для хранения в вертикальном положении листового металла разных видов и типоразмеров в постоянном удобном доступе для повышения производительности рабочих процессов.

Стеллажи серии STEELOR.V3 изготавливаются с учетом требований по нагрузке, прочности и вместимости, предъявляемым к складскому оборудованию и могут быть разработаны с изменениями как в габаритных размерах, так и количества отсеков и расстояния между ними.

- Исполнение:**
- Габаритные размеры: Вариант 7: В1500xШ3000xГ1995 мм; Вариант 8: В1500xШ6000xГ1995 мм
  - Изготавливаются из металлического профиля: швеллер 100x50x6 мм, уголок 40x40x5 мм, труба 70x70x4 мм и ребер в виде пластин толщиной стали 6 мм
  - Конструкция: цельносварная, сварные швы по ГОСТ 14771-76.
  - Нагрузка на отделение до 1000 кг.
  - Покрытие: синий RAL 5005, ПФ-115 по грунту

Наименование	Артикул	Габариты ВxШxГ, мм	Число отделений x Ширина, шт x мм	Вес, кг
7 Стеллаж для хранения листового металла STEELOR.V3 - 01	46.0030.V3-01	1500x3000x1995	3x315 мм	375
8 Стеллаж для хранения листового металла STEELOR.V3 - 01	46.0030.V3-02	1500x6000x1995	3x315 мм	658



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на верстак — до 3000 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик — до 40 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих — до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике выдвижение 100%
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°
- Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)

### Стол рабочий на стационарных опорах

Стол рабочий КОМБИ 01



400кг  
 830-1100

Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, две опоры и полка/стенка глубиной 300 мм.

Ширина	Артикул
1 000 мм	91-SS01-F30-1000
1 200 мм	91-SS01-F30-1200

Стол рабочий КОМБИ 02



400кг  
 830-1100

Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, три опоры и две полки/стенки глубиной 300 мм.

Ширина	Артикул
1 500 мм	91-SS02-F30-1500
1 800 мм	91-SS02-F30-1800
2 000 мм	91-SS02-F30-2000
2 400 мм	91-SS02-F30-2400

Стол рабочий КОМБИ 13



400кг  
 830-1100

Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами и нижней полкой из фанеры толщиной 30 мм.

Ширина	Артикул
1 500 мм	91-SS13-F30-1500
1 800 мм	91-SS13-F30-1800
2 000 мм	91-SS13-F30-2000
2 400 мм	91-SS13-F30-2400

Стол рабочий КОМБИ 14



400кг  
 830-1100

Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами и нижней сборной полкой из оцинкованной стали.

Ширина	Артикул
1 500 мм	91-SS14-F30-1500
1 800 мм	91-SS14-F30-1800
2 000 мм	91-SS14-F30-2000
2 400 мм	91-SS14-F30-2400

Стол рабочий КОМБИ 05



400кг  
 40кг  
 830-1100

Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами, траверсой между двух опор, одной подвесной тумбой ВхШхГ: 360х560х650 мм.

Ширина	Артикул
1 200 мм	91-SS05-F30-1200
1 500 мм	91-SS05-F30-1500
1 800 мм	91-SS05-F30-1800
2 000 мм	91-SS05-F30-2000

Стол рабочий КОМБИ 08



400кг  
 40кг  
 830-1100

Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами, траверсой между двух опор, одной мобильной тумбой ВхШхГ: 980х600х685 мм (с колесами).

Ширина	Артикул
1 200 мм	91-SS08-F30-1200
1 500 мм	91-SS08-F30-1500
1 800 мм	91-SS08-F30-1800
2 000 мм	91-SS08-F30-2000

RAL 7035  
RAL 5005  
2 ГОДА ГАРАНТИЯ

Стол рабочий КОМБИ 10

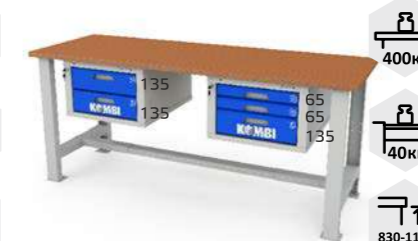


Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, две опоры, траверсы между ними, одна мобильная тумба ВхШхГ: 980х600х685 мм (с колесами). Одна подвесная тумба ВхШхГ: 360х600х685 мм.

Ширина	Артикул
1 500 мм	91-SS10-F30-1500
1 800 мм	91-SS10-F30-1800
2 000 мм	91-SS10-F30-2000
2 400 мм	91-SS10-F30-2400

F30: Фанера 30 мм  
T34: Фанера 30 мм + текстолит 4 мм  
R34: Фанера 30 мм + резина 4 мм  
C30: Фанера 30 мм + оцинк. накладка 1,5 мм  
M6: Фанера 30 мм + стал. лист 6 мм

Стол рабочий КОМБИ 11



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, две опоры и траверса между ними, две подвесные тумбы ВхШхГ: 360х600х685 мм.

Ширина	Артикул
1 500 мм	91-SS11-F30-1500
1 800 мм	91-SS11-F30-1800
2 000 мм	91-SS11-F30-2000
2 400 мм	91-SS11-F30-2400

Стол рабочий КОМБИ 12



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами, траверсой между двух опор, двумя мобильными тумбами ВхШхГ: 980х600х685 мм (с колесами).

Ширина	Артикул
1 500 мм	91-SS12-F30-1500
1 800 мм	91-SS12-F30-1800
2 000 мм	91-SS12-F30-2000
2 400 мм	91-SS12-F30-2400

### Стол рабочий на мобильных опорах

Стол рабочий мобильный КОМБИ 01



400кг  
 985-1255

Стол высотой 980 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами на колесах, двумя ручками боковыми, полкой/стенкой глубиной 300 мм.

Ширина	Артикул
1 000 мм	91-SM01-F30-1000
1 200 мм	91-SM01-F30-1200

Стол рабочий мобильный КОМБИ 03



400кг  
 40кг  
 985-1255

Стол высотой 980 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами на колесах, двумя ручками боковыми, траверсой между двух опор, одной подвесной тумбой ВхШхГ: 360х600х685 мм.

Ширина	Артикул
1 000 мм	91-SM03-F30-1000
1 200 мм	91-SM03-F30-1200
1 500 мм	91-SM03-F30-1500
1 800 мм	91-SM03-F30-1800

Стол рабочий мобильный КОМБИ 04



400кг  
 40кг  
 985-1255

Стол высотой 980 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами на колесах, двумя ручками боковыми, траверсой между двух опор, двумя подвесными тумбами ВхШхГ: 360х600х685 мм.

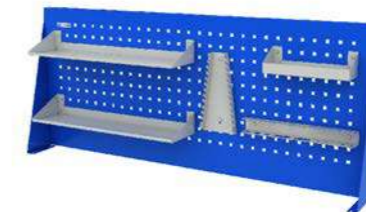
Ширина	Артикул
1 500 мм	91-SM04-F30-1500
1 800 мм	91-SM04-F30-1800
2 000 мм	91-SM04-F30-2000

### Варианты дополнительного оснащения см. стр. 52-61

Рабочая панель 840x1000.2  
артикул: 98-0505-1000



Экран перфорированный 1200 (набор)  
артикул: 99-0501-1200



Рабочая панель 840x1500.2  
артикул: 98-0505-1500



### Верстаки одностумбовые и двухтумбовые

Верстак одностумбовый КОМБИ 1001



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с одной опорой, полкой/стенкой глубиной 300 мм и шириной 520/800 мм, одной тумбой ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-W1001-F30-1200
1 500 мм	92-W1001-F30-1500

Верстак одностумбовый КОМБИ 1002



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с одной опорой, полкой/стенкой глубиной 300 мм и шириной 520/800 мм, одной тумбой ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-W1002-F30-1200
1 500 мм	92-W1002-F30-1500

Верстак одностумбовый КОМБИ 1005



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с одной опорой, полкой/стенкой глубиной 300 мм и шириной 520/800 мм, одной тумбой ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-W1005-F30-1200
1 500 мм	92-W1005-F30-1500

Верстак двухтумбовый КОМБИ 2102



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-W2102-F30-1200

Верстак двухтумбовый КОМБИ 2202



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-W2202-F30-1200

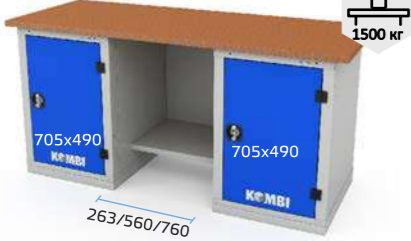
Верстак двухтумбовый КОМБИ 2504



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-W2504-F30-1200

Верстак двухтумбовый КОМБИ 2101



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 500 мм	92-W2101-F30-1500
1 800 мм	92-W2101-F30-1800
2 000 мм	92-W2101-F30-2000

Верстак двухтумбовый КОМБИ 2205



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 500 мм	92-W2205-F30-1500
1 800 мм	92-W2205-F30-1800
2 000 мм	92-W2205-F30-2000

Верстак двухтумбовый КОМБИ 2404



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 500 мм	92-W2404-F30-1500
1 800 мм	92-W2404-F30-1800
2 000 мм	92-W2404-F30-2000

### Верстаки трехтумбовые и четырехтумбовые

Верстак трехтумбовый КОМБИ 3242



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 800 мм	92-W3242-F30-1800
2 000 мм	92-W3242-F30-2000

Верстак трехтумбовый КОМБИ 3511



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 800 мм	92-W3511-F30-1800
2 000 мм	92-W3511-F30-2000

Верстак трехтумбовый КОМБИ 3545



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
1 800 мм	92-W3545-F30-1800
2 000 мм	92-W3545-F30-2000

Верстак четырехтумбовый КОМБИ 42456



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с четырьмя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
2 400 мм	92-W42456-F30-2400

Верстак четырехтумбовый КОМБИ 44114



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с четырьмя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
2 400 мм	92-W44114-F30-2400

Верстак четырехтумбовый КОМБИ 4216621



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с четырьмя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

Ширина	Артикул
2 400 мм	92-W4216621-F30-2400

### Верстаки мобильные

Верстак мобильный двухтумбовый КОМБИ 2202



Верстак высотой 1020 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685, платформой на колесах, двумя ручками боковыми. Комплект большегрузных колес d=160 мм из полиуретана (2-поворотные, 2-поворотные с тормозом).

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-WM2202-F30-1200

Верстак мобильный двухтумбовый КОМБИ 2501



Верстак высотой 1020 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685, платформой на колесах, двумя ручками боковыми. Комплект большегрузных колес d=160 мм из полиуретана (2-поворотные, 2-поворотные с тормозом).

Ширина	Артикул
1 200 мм	92-WM2501-F30-1200

Верстак мобильный трехтумбовый КОМБИ 3514



Верстак высотой 1020 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685, платформой на колесах, двумя ручками боковыми. Комплект большегрузных колес d=160 мм из полиуретана (2-поворотные, 2-поворотные с тормозом).

Ширина	Артикул
1 800 мм	92-WM3514-F30-1800



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



F30: Фанера 30 мм  
T34: Фанера 30 мм + текстолит 4 мм  
R34: Фанера 30 мм + резина 4 мм  
C30: Фанера 30 мм + оцинк. накладка 1,5 мм  
M6: Фанера 30 мм + стал. лист 6 мм

### Стол рабочий КОМБИ шириной 3000 мм



- 400кг** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на стол — до 400 кг
- 40кг** Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик — до 40 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих — до 80 кг
- 100%** Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике выдвигание 100%
- 180°** Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°
- 🔑** Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)

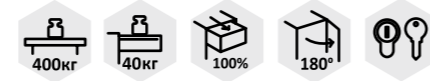
### Стол рабочий КОМБИ 15.3000



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, с тремя опорами и траверсами
- Опоры регулируются по высоте с шагом 25 мм, высота 830-1100 мм
- Траверса между двух опор устанавливается сзади для придания жесткости

Ширина	Артикул
3 000 мм	91-SS15-F30-3000

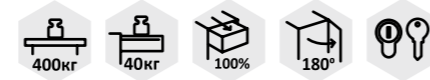
### Стол рабочий КОМБИ 16.3000



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, с двумя опорами, одной стационарной тумбой ВхШхГ, мм: 830х600х685 и одной подвесной тумбой ВхШхГ, мм: 360х600х685
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Ширина	Артикул
3 000 мм	91-SS16-F30-3000

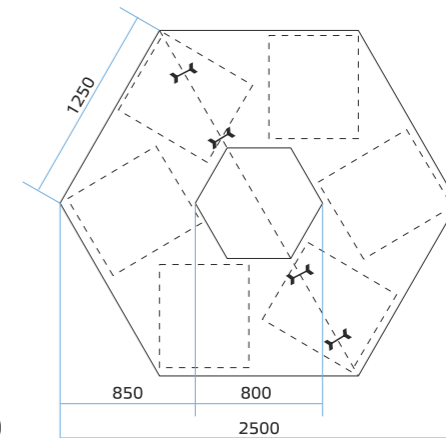
### Стол рабочий КОМБИ 17.3000



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, с одной опорой, двумя тумбами ВхШхГ, мм: 830х600х685.
- Тумба с ящиками имеет единый замок запираения (секретность замка -2000 комбинаций).
- Тумба с дверцей (открывание на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте, полки нагрузкой до 50 кг.
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Ширина	Артикул
3 000 мм	91-SS17-F30-3000

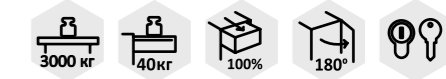
### Верстаки и столы шестиместные КОМБИ



Столешница состоит из двух соединенных между собой частей при помощи мебельных стяжек-винтов

### Верстак шестиместный КОМБИ 6002.2500

Может комплектоваться всеми типами тумб КОМБИ



- Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и шириной 2500 мм, с шестью тумбами ВхШхГ, мм: 830х600х685.
- Столешница состоит из двух частей, соединенных между собой
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Тип столешницы	С тумбами КОМБИ 02	С тумбами КОМБИ 05
Фанера 30 мм	92-W6002-F30-2500	92-W6005-F30-2500

### Стол шестиместный КОМБИ 6000.2500



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и шириной 2500 мм, с шестью опорами ВхШхГ, мм: 830х80х685 и подвесными ящиками
- Столешница состоит из двух частей, соединенных между собой
- Ящик подвесной высотой 65 мм и опоры крепятся к столешнице через резьбовые втулки М10, устанавливаемые снизу столешницы
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 449х612 мм
- Ящик не имеет замка запираения

Тип столешницы	С подвесными ящиками
Фанера 30 мм	91-SS6001-F30-2500

### Верхний блок питания для шестиместного верстака/стола КОМБИ



- Блок габаритных размеров ВхШхГ, мм: 200х800х695
- Выполнен из листовой стали со столешницей из фанеры толщиной 30 мм
- По две штепсельные розетки 230 В на каждое рабочее место, без проводки

Тип столешницы	Ширина, 800 мм
Фанера 30 мм	99-2104-800

Верстаки и столы рабочие | 90

Верстаки и столы рабочие | 90

### Комплектующие к верстакам и столам рабочим КОМБИ

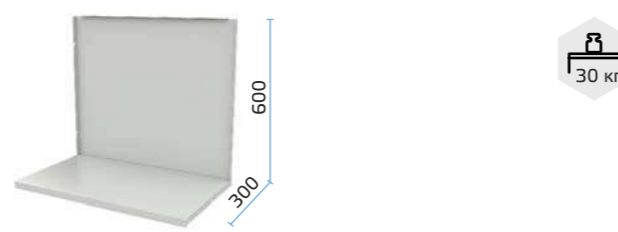
#### Опоры КОМБИ



- Опора сварная выполнена из цельногнутого стального профиля толщиной 1,5 мм, шириной 80 мм
- Регулируются опоры по высоте с шагом 25 мм, высота 830-1100 мм (без учета колес)
- Максимальная нагрузка до 200 кг
- Мобильная опора комплектуется колесами d=125 мм из серой резины (1 - поворотное с тормозом, 1 - поворотное) и ручкой боковой для перемещения

Наименование	Артикул
Опора стационарная КОМБИ (регулируемая)	99-0101-01
Опора мобильная КОМБИ (регулируемая)	99-0101-02
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая)	99-0101-03
Опора мобильная КОМБИ (нерегулируемая)	99-0101-04

#### Полки/стенки КОМБИ



- Стенка/полка выполнена из цельногнутого стального листа толщиной 1,0 мм
- Максимальная нагрузка до 30 кг

Ширина, мм	Артикул	Описание
480	99-0201-480	для верстака 1200 мм с 1-ой тумбой
560	99-0201-560	для верстака 1800 мм с 2-мя тумбами
590	99-0201-590	для столов 1500 мм на 3-х опорах
760	99-0201-760	для столов 1000 мм и верстаков 1500 и 2000 мм с 1/2 тумбами
840	99-0201-840	для столов 2000 мм на 3-х опорах
960	99-0201-960	для столов 1200 мм на 2-х опорах
1070	99-0201-1070	для верстака 1800 мм с 1-ой тумбой

#### Тумба КОМБИ 01



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две полки регулируемые по высоте с шагом 50 мм, нагрузкой до 50 кг
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок (Германия) со стальной поворотной ручкой, секретность замка 2000 комбинаций
- Полки в тумбе установлены на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки.

Артикул
99-0301-01-1

#### Тумба КОМБИ 04



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0301-04-1

#### Тумба КОМБИ 02



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок с поворотной стальной ручкой, секретность - 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полка в тумбе установлена на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки
- Ящик комплектуется противоскользящим ковриком и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящика
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0301-02-1

#### Тумба КОМБИ 05



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0301-05-1

### Комплектующие к верстакам и столам рабочим КОМБИ

#### Тумба КОМБИ 06



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0301-06-1

#### Тумба малая КОМБИ 02



- Тумба малая высотой 365 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0401-02

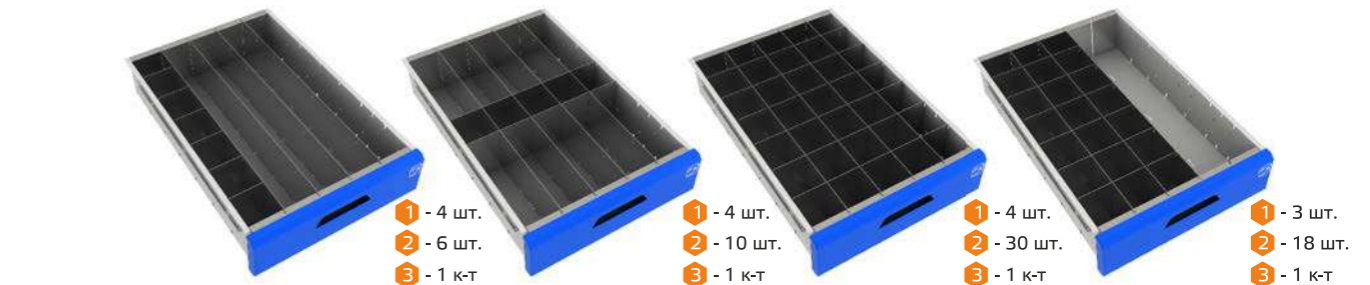
#### Ящик подвесной 65 мм (27Е х 36Е)



- Ящик подвесной, не запираемый, без верхней крышки, полезной высотой 65 мм
- Имеет кронштейны для крепления к столешницам верстаков и столов рабочих,
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0401-01-65

#### Комплекты перегородок в ящик КОМБИ 27Е х 36Е



Высота ящика, мм	Комплект №1	Комплект №2	Комплект №3	Комплект №4
65	99-2427-1-65	99-2427-2-65	99-2427-3-65	99-2427-4-65
135	99-2427-1-135	99-2427-2-135	99-2427-3-135	99-2427-4-135

#### Тумба КОМБИ 02-1



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Дверца тумбы задвижная (в открытом положении задвигается во внутрь) запирается на надежный цилиндрический замок, секретность - 2000 комб.
- Полка в тумбе - 1 шт. установлена на стальные салазки, позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки, нагрузка до 50 кг
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0301-02-1

#### Тумба малая КОМБИ 03



- Тумба малая высотой 365 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

Артикул
99-0401-03

#### Перегородки для ящиков 27Е х 36Е



- Перегородки выполнены из стали толщиной 0,8 мм с порошковым покрытием
- Устанавливаются в комплекте с фиксаторами ящика, которые ставятся по ширине ящика с фронтальной и тыльной стороны
- Имеют возможность установки с шагом 76,5 мм как по ширине, так и глубине ящика

Наименование	Высота ящика, мм	
	65	135
1 Перегородка продольная в ящик 36Е	99-2436-65	99-2436-135
2 Перегородка поперечная 76,5 мм	99-2401-65	99-2401-135
3 Фиксаторы для перегородок в ящик 27Е (к-т)	99-2402-27	



### Примеры исполнения рабочих мест



Рабочее место КОМБИ №1  
арт. 92-WRM01-9005/2009



- Комплектация:**
- Тумба КОМБИ 04 - 1 шт.
  - Тумба КОМБИ 01 - 1 шт.
  - Полка/стенка КОМБИ 560 - 1 шт.
  - Столешница F30.1800 мм - 1 шт.
  - Экран перфорированный 1800 (набор) - 1 шт.
  - Комплект освещения LED-1000 - 1 шт.



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед. Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

\* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.



Рабочее место КОМБИ №10  
арт. 92-WRM07-7035/5005



- Комплектация:**
- Тумба КОМБИ 02 - 2 шт.
  - Тумба КОМБИ 04 - 1 шт.
  - Столешница F30.1800 мм - 1 шт.
  - Накладка на столешницу M6.1800 мм - 1 шт.
  - Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1800 мм - 1 шт.
  - Светильник светодиодный LED-1200.1 - 1 шт.

Рабочее место КОМБИ №5  
арт. 91-SSRM05-7035/ZN



- Комплектация:**
- Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.
  - Полка нижняя 1/3 C40.2000 - 3 шт.
  - Столешница F30.2000 мм - 1 шт.
  - Накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм C30.2000 мм - 1 шт.
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 2 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
  - Шина для приборов 2000 мм - 1 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.



Рабочее место КОМБИ №6  
арт. 92-WRM05-7035/3020



- Комплектация:**
- Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.
  - Тумба КОМБО 06 - 1 шт.
  - Ящик подвесной 65 мм (27Ex36E) - 1 шт.
  - Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.
  - Столешница F30.2000 мм - 1 шт.
  - Накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм C30.2000 мм - 1 шт.
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
  - Шина для приборов 1000 мм - 2 шт.
  - Корзина для приборов - 1 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.2 - 1 шт.
  - Шкаф навесной с подъемной дверью 535x960x270 мм - 1 шт.



**ВНИМАНИЕ!** В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.



RAL 7035\*

RAL 5005\*

RAL 5002\*

RAL 5015\*

RAL 2009\*

RAL 3020\*

RAL 6018\*

RAL 7040\*

RAL 9005\*

2 ГОДА ГАРАНТИИ



M-SYSTEMS  
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ  
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Стандартный вариант окраски,  
порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед.  
Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

\* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.

### Примеры исполнения рабочих мест



Рабочее место КОМБИ №1  
арт. 95-WRM11-7035/5005

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
Тумба КОМБИ 01 - 2 шт.  
Полка/стенка КОМБИ 560 - 1 шт.  
Столешница F30.1800 мм - 1 шт.  
Экран перфорированный 1800 (набор) - 1 шт.



Рабочее место КОМБИ №2  
арт. 92-WRM02-7035/6018

RAL 7035\* RAL 6018\*

Комплектация:  
Тумба КОМБИ 05 - 1 шт.  
Тумба КОМБИ 04 - 1 шт.  
Тумба КОМБИ 02 - 1 шт.  
Столешница F30.1800 мм - 1 шт.  
Накладка на столешницу M6.1800 мм - 1 шт.  
Экран перфорированный 1800 (роллета) - 1 шт.

Рабочее место КОМБИ №3  
арт. 91-SSRM03-7035/5005

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.  
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.  
Столешница R34.1000 мм - 1 шт.  
Ящик подвесной 65 мм (27Eх36E) - 1 шт.  
Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.  
Стенка перфорированная 420х1000 мм - 1 шт.  
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.  
Шина для электропроводки 1000 мм (230V х 3/ AIR) - 1 шт.  
Шкаф навесной с подъемной дверью 535х960х270 мм - 1 шт.



Рабочее место КОМБИ №4  
арт. 92-WMRM04-7035/5015

RAL 7035\* RAL 5015\*

Комплектация:  
Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.  
Тумба КОМБИ 06 - 1 шт. - 1 шт.  
Колесо поворотное d=125 мм, резина - 2 шт.  
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм, резина - 2 шт.  
Платформа для двух тумб КОМБИ - 1 шт.  
Ручка алюминиевая d=20 мм, L=500 - 2 шт.  
Столешница R34.1200 мм - 1 шт.  
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.  
Стенка перфорированная 420х1000 мм - 2 шт.  
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.  
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.  
Шина для приборов 1000 мм - 1 шт.  
Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.



Рабочее место КОМБИ №12  
арт. 92-WRM12-7035/5005

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
Тумба КОМБИ 02 - 1 шт.  
Тумба малая КОМБИ 03 - 1 шт.  
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.  
Столешница F30.1500 мм - 2 шт.  
Накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм C30.2000 мм - 1 шт.  
Экран перфорированный двойной 1000 мм - 1 шт.  
Экран перфорированный двойной 2000 мм - 1 шт.



ВНИМАНИЕ! В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед. Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

\* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.

### Примеры исполнения рабочих мест

Стол рабочий КОМБИ 16.3000  
арт. 91-SS16-F30-3000



Комплектация:  
Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.  
Тумба малая КОМБИ 03 - 1 шт.  
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.  
Столешница F30.1500 мм - 2 шт.



Верстак шестиместный КОМБИ 6005.2500 №1  
арт. 92-W6005-F30-2500-1



Комплектация:  
Тумба КОМБИ 05 - 6 шт.  
Столешница F30.6000 мм - 1 шт.  
Верхний блок питания для шестиместного верстака/стола КОМБИ - 1 шт.



#### Комплектация:

Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.  
Опора стационарная КОМБИ - 1 шт.  
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.  
Столешница F30.1500 мм - 1 шт.  
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.  
Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.  
Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.  
Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.  
Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.  
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.  
Шина для приборов 1500 мм - 1 шт.  
Светильник светодиодный LED-1200.1 - 2 шт.

Рабочее место КОМБИ №7  
арт. 92-WRM07-7035/5005



Рабочее место КОМБИ №8  
арт. 92-WRM08-7035/5005



#### Комплектация:

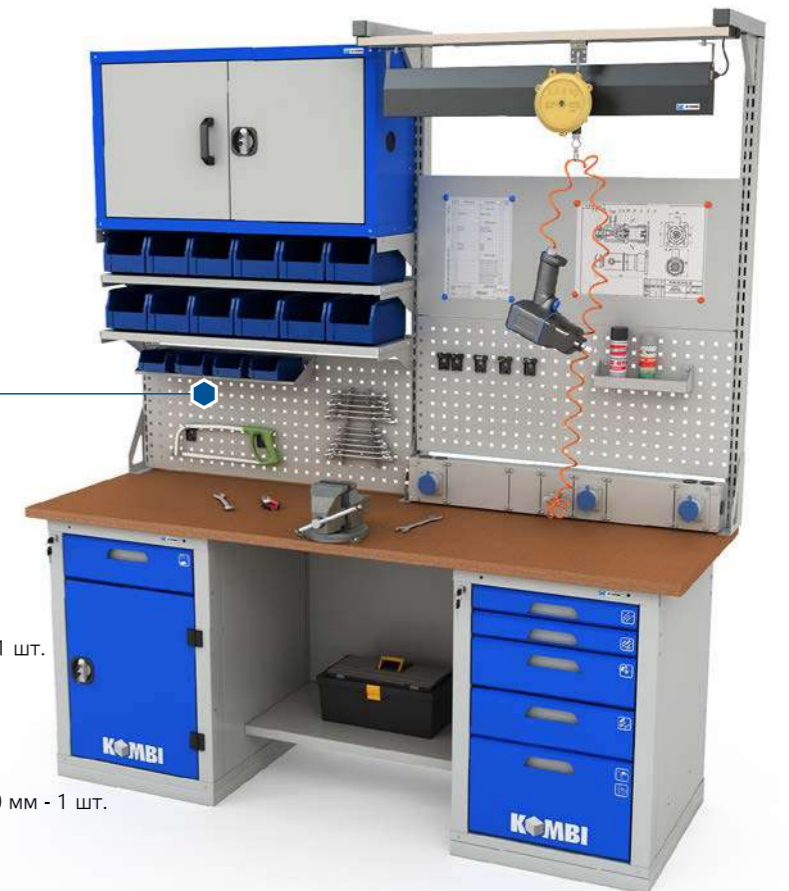
Тумба малая КОМБИ 02 - 1 шт.  
Опора стационарная КОМБИ - 1 шт.  
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.  
Столешница F30.1000 мм - 1 шт.  
Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.  
Стенка перфорированная 420x1000 мм - 1 шт.  
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.  
Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/AIR) - 1 шт.  
Полка навесная 250x1000 мм - 1 шт.

Рабочее место КОМБИ №9  
арт. 92-WRM09-7035/5005



#### Комплектация:

Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.  
Тумба КОМБИ 05 - 1 шт.  
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.  
Столешница F30.2000 мм - 1 шт.  
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.  
Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.  
Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.  
Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.  
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.  
Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/AIR) - 1 шт.  
Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.  
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.  
Шина для приборов 1000 мм - 2 шт.  
Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.  
Корзина для приборов - 1 шт.  
Шкаф навесной с распашными дверьми 535x960x270 мм - 1 шт.



**ВНИМАНИЕ!** В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на верстак — до 4000 кг
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 23Ex36E = 391x612 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижные ящики в тумбах - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике выдвигаются 100%
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°
- Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм

RAL 7035 RAL 5005 2 ГОДА ГАРАНТИИ

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

**F40** Фанера 40 мм

**C40** Фанера 40 мм + оцинк. накладка 1,5 мм

**M6** Фанера 40 мм + стал. лист 6 мм

**M3** Фанера 40 мм + стал. лист 3 мм

### Стол рабочий

Стол рабочий COMBAT 800.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., полка/стенка -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 1 шт.

Ширина	Артикул
800 мм	93-TS1-F40-800

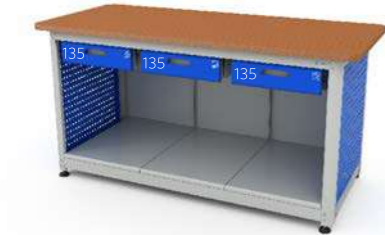
Стол рабочий COMBAT 1310.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1310 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола двухтумбовый-1 шт., полка/стенка -2 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1310 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 2 шт.

Ширина	Артикул
1 310 мм	93-TS1-F40-1310

Стол рабочий COMBAT 1830.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1830 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола трехтумбовый-1 шт., полка/стенка -3 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1830 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 3 шт.

Ширина	Артикул
1 830 мм	93-TS1-F40-1830

Стол рабочий COMBAT 2340.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 2340 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола четырехтумбовый-1 шт., полка/стенка -4 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 2340 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 4 шт.

Ширина	Артикул
2 340 мм	93-TS1-F40-2340

### Верстаки

Верстак однотумбовый COMBAT 1001



Верстак высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., тумба с дверцей -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
800 мм	94-W1001-F40-800

Верстак однотумбовый COMBAT 1002



Верстак высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., тумба с дверцей и ящиком -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
800 мм	94-W1002-F40-800

Верстак однотумбовый COMBAT 1004



Верстак высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., тумба с четырьмя ящиками -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
800 мм	94-W1004-F40-800

Верстак двухтумбовый COMBAT 2202



Верстак двухтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1310 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола двухтумбовый -1 шт., тумба с дверцей и ящиком -2 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1310 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
1 310 мм	94-W2202-F40-1310

Верстак двухтумбовый COMBAT 2105



Верстак двухтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1310 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола двухтумбовый -1 шт., тумба с дверцей -1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1310 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
1 310 мм	94-W2105-F40-1310

Верстак двухтумбовый COMBAT 2205



Верстак двухтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1830 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола трехтумбовый -1 шт., тумба с дверцей и ящиком-1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., полка/стенка-1 шт., полка средняя -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1830 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
1 310 мм	94-W2205-F40-1310

Верстак трехтумбовый COMBAT 3415



Верстак трехтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1830 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола трехтумбовый -1 шт., тумба с четырьмя ящиками -1 шт., тумба с дверцей -1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1830 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
1 830 мм	94-W3415-F40-1830

Верстак трехтумбовый COMBAT 34501



Верстак трехтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 2340 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола четырехтумбовый -1 шт., тумба с четырьмя ящиками -1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., тумба с дверцей -1 шт., полка/стенка -1 шт., полка средняя -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 2340 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
2 340 мм	94-W34501-F40-2340

Верстак четырехтумбовый COMBAT 42442

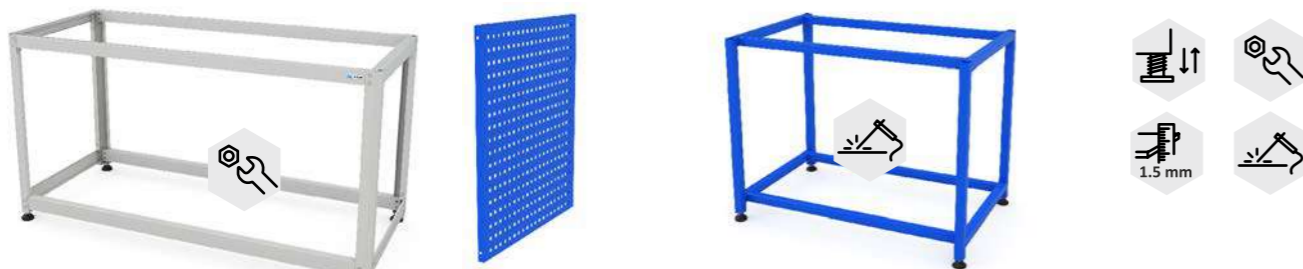


Верстак четырехтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 2340 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола четырехтумбовый -1 шт., тумба с дверцей и ящиком -2 шт., тумба с четырьмя ящиками -2 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 2340 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

Ширина	Артикул
2 340 мм	94-W42442-F40-2340

### Комплектующие к верстакам и столам рабочим COMBAT

#### Каркасы столов COMBAT



- Каркасы имеют сборно-разборную и сварную конструкцию (на выбор):
- Разборные каркасы состоят из сварных опор, выполненных из цельногнутого стального профиля сложного сечения толщиной 1,5 мм, шириной 60 мм и комплекта верхних и нижних балок профильного сечения из стали 1,5 мм, соединенных между собой винтами.
  - Сварные каркасы выполнены из профильной трубы 40x40 мм со стенкой 1,5 мм.
  - Оснащены винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола.
  - Ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление болт M10. Стенки боковые опоры устанавливаются дополнительно, на опоры разборных столов, имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм для размещения инструмента.

Наименование	Тип каркаса	
	Разборный	Сварной
Каркас стола COMBAT однотумбовый	99-0030-800	99-0031-800
Каркас стола COMBAT двухтумбовый	99-0030-1310	99-0031-1310
Каркас стола COMBAT трехтумбовый	99-0030-1830	99-0031-1830
Каркас стола COMBAT четырехтумбовый	99-0030-2340	99-0031-2340
Стенка боковая опоры COMBAT (перф.)	99-0031-01	отсутствует

#### Тумба COMBAT 01



- Тумба вставная высотой 755 мм, шириной 515 мм и глубиной 720 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две полки регулируемые по высоте с шагом 50 мм.
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок (Германия) со стальной поворотной ручкой, секретность замка 2000 комбинаций.
- Полки в тумбе установлены на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки.

Артикул
99-0032-01

#### Тумба COMBAT 02



- Тумба вставная высотой 755 мм, шириной 515 мм и глубиной 720 мм
- Тумба с ящиком и дверцей (открытие на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок с поворотной стальной ручкой, секретность - 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полка в тумбе установлена на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки
- Ящик комплектуется противоскользящим ковриком и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящика
- Полезная площадь ящика ШхГ: 23Ех36Е = 391х612 мм

Артикул
99-0032-02

#### Тумбы COMBAT 04 и COMBAT 05



- Тумба вставная высотой 755 мм, шириной 515 мм и глубиной 720 мм
- Имеет единый замок запертия всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 23Ех36Е = 391х612 мм

Наименование	Артикул
Тумба COMBAT 04	99-0032-04
Тумба COMBAT 05	99-0032-05

#### Ящик подвесной 135 мм (23Е x 36Е)



- Ящик подвесной, не запираемый, без верхней крышки, полезной высотой 135 мм
- Имеет кронштейны для крепления к столешницам столов рабочих через резьбовые втулки M12
- Полезная площадь ящика ШхГ: 23Ех36Е = 391х612 мм

Артикул
99-0033-135

### Комплектующие к верстакам и столам рабочим COMBAT

#### Столешницы из фанеры толщиной 40 мм



- Столешница для больших нагрузок, например, в машиностроении.
- Изготовлена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 40 мм с перекрестным расположением волокон, исключающим коробление.
- Имеет скошенные травмобезопасные углы.
- Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет.

Ширина x Глубина 750 мм			
800 мм	1310 мм	1830 мм	2340 мм
99-F40-800	99-F40-1310	99-F40-1830	99-F40-2340

#### Накладка на стол-цу из оцинк. стали 1,5 мм



- Дополнительная накладка на столешницу из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, с загибом по фронтальной стороне.
- Придает столешнице дополнительную прочность, устойчивость к механическим нагрузкам, повышает долговечность.
- Обладает антикоррозийными свойствами.
- Крепление к столешнице сверху по тыльной стороне через отверстия саморезами с полукруглой головкой.

Ширина x Глубина 750 мм			
800 мм	1310 мм	1830 мм	2340 мм
99-C40-800	99-C40-1310	99-C40-1830	99-C40-2340

#### Полка/стенка COMBAT Полка средняя COMBAT



- Полка/стенка и средняя полка выполнены из цельногнутого стального листа толщиной 1,5/1,2 мм соответственно.

#### Комплекты перегородок в ящик COMBAT 23Е x 36Е

Высота ящика, мм	Комплект №1	Комплект №2	Комплект №3	Комплект №4
65	99-2423-1-65	99-2423-2-65	99-2423-3-65	99-2327-4-65
135	99-2423-1-135	99-2423-2-135	99-2423-3-135	99-2327-4-135

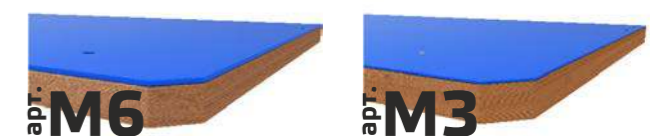
#### Бортики на столешницу из фанеры



- Изготовлена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 12 мм высотой бортиков 100 мм, крепятся к столешнице из фанеры на винты.
- Имеет скошенные травмобезопасные углы.

Бортик торцевой COMBAT h100				Бортик задний COMBAT h100			
800 мм				1310 мм			
99-F12-02-800	99-F12-02-1310	99-F12-02-1830	99-F12-02-2340	99-F12-01-800	99-F12-01-1310	99-F12-01-1830	99-F12-01-2340

#### Накладка на столешницу из стали 6 мм с порошковым покрытием



- Дополнительная накладка на столешницу из стали толщиной 6,0 мм и 3,0 мм, с порошковым покрытием.
- Придает столешнице дополнительную прочность, устойчивость к механическим нагрузкам, повышает долговечность.
- Позволяет закрепить тиски и другое оборудование в любом месте столешницы.
- Крепление к столешнице сверху по периметру через отверстия с цинкованием саморезами с головкой «потай».

Артикул	Ширина x Глубина 750 мм			
	800 мм	1310 мм	1830 мм	2340 мм
99-M6/M3	-800	-1310	-1830	-2340

#### Перегородки для ящиков 23Е x 36Е



- Перегородки выполнены из стали толщиной 0,8 мм с порошковым покрытием
- Устанавливаются в комплекте с фиксаторами ящика, которые ставятся по ширине ящика с фронтальной и тыльной стороны
- Имеют возможность установки с шагом 76,5 мм как по ширине, так и глубине ящика

Наименование	Высота ящика, мм	
	65	135
1 Перегородка продольная в ящик 36Е	99-2436-65	99-2436-135
2 Перегородка поперечная 76,5 мм	99-2401-65	99-2401-135
3 Фиксаторы для перегородок в ящик 23Е (к-т)	99-2402-23	

### Примеры исполнения рабочих мест

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед. Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

\* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.



Верстак одностумбовый COMBAT 1001  
арт. 94-W1001-F40-800

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
 Каркас стола COMBAT одностумбовый (разборный) - 1 шт.  
 Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 01 - 1 шт.  
 Столешница F40 COMBAT 800 - 1 шт.



Верстак двухстумбовый COMBAT 2202  
арт. 94-W2202-F40-1310

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
 Каркас стола COMBAT двухстумбовый (разборный) - 1 шт.  
 Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 02 - 2 шт.  
 Столешница F40 COMBAT 1310 - 1 шт.



Стол рабочий COMBAT 1310.1  
арт. 93-TS1-F40-1310

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
 Каркас стола COMBAT двухстумбовый (разборный) - 1 шт.  
 Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.  
 Ящик подвесной 135 мм (23Eх36E) - 2 шт.  
 Полка/стенка COMBAT - 2 шт.  
 Столешница F40 COMBAT 1310 - 1 шт.



Верстак трехстумбовый COMBAT 3121  
арт. 94-W3121-F40-1830

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
 Каркас стола COMBAT трехстумбовый (разборный) - 1 шт.  
 Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 01 - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 02 - 1 шт.  
 Столешница F40 COMBAT 1830 - 1 шт.



Верстак четырехстумбовый COMBAT 41452  
арт. 94-W41452-F40-2340

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
 Каркас стола COMBAT четырехстумбовый (разборный) - 1 шт.  
 Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 01 - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 02 - 1 шт.  
 Тумба COMBAT 04 - 1 шт.  
 Тумба COMBAT 05 - 1 шт.  
 Столешница F40 COMBAT 2340 - 1 шт.

Рабочее место COMBAT №1  
арт. 94-WRM01-7035/5005

RAL 7035\* RAL 5005\*

Комплектация:  
 Каркас стола COMBAT четырехстумбовый (разборный) - 1 шт.  
 Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 04 - 2 шт.  
 Тумба COMBAT 01 - 1 шт.  
 Полка/стенка COMBAT - 1 шт.  
 Полка средняя COMBAT - 1 шт.  
 Столешница F40 COMBAT 2340 - 1 шт.  
 Накладка C40 COMBAT 2340 - 1 шт.  
 Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.  
 Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.  
 Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.  
 Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.  
 Шина для индивидуального оснащения 1000 мм - 2 шт.  
 Модуль 230V/1 - 4 шт.  
 Модуль 400 V - 1 шт.  
 Заглушка для шины электропроводки 1X - 5 шт.  
 Заглушка для шины электропроводки 2X - 4 шт.  
 Шкаф навесной с подъемной дверью 535x960x270 мм - 2 шт.  
 Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.



ВНИМАНИЕ! В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.

### Описание верстаков мобильных TROLEX



- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 400 кг
- Максимальная допустимая нагрузка на столешницу верстака - до 300 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)

- Верстаки мобильные предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью хранения большого объема инструмента.
- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Общая грузоподъемность верстака до 400 кг.
- Центральный цилиндрический замок (секретность 2000 комбинаций) запирает всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирает по тыльной стороне тумбы.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия).
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг.

- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров.
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком.
- В комплекте набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый (RAL 7035), синий (RAL 5005)



### Варианты комплектаций верстаков мобильных TROLEX

#### Верстак мобильный TROLEX 04 XS



- 400 кг
- 300 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock icon

- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Левая секция: Число выдвижных ящиков: 3 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт. Нижняя часть тумбы оснащена секцией с дверью и отдельным ключевым замком, в открытом положении дверь задвигается вовнутрь.
- Правая секция: на выбор либо открытая секция с регулируемой по высоте полкой, либо секция с распашной дверью и замком, внутри регулируемая по высоте полка.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Верстак содержит набор наклеек с пиктограммами инструмента (24 шт) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

Наименование	Наличие двери	Артикул
Верстак мобильный TROLEX 04 XS-1	да	95-2401-F30-1000
Верстак мобильный TROLEX 04 XS-2	нет	95-2402-F30-1000

#### Верстак мобильный TROLEX 05 XS



- 400 кг
- 300 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock icon

- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Левая секция: Число выдвижных ящиков: 5 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 3 шт.
- Правая секция: на выбор либо открытая секция с регулируемой по высоте полкой, либо секция с распашной дверью и замком, внутри регулируемая по высоте полка.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Верстак содержит набор наклеек с пиктограммами инструмента (24 шт) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

Наименование	Наличие двери	Артикул
Верстак мобильный TROLEX 05 XS-1	да	95-2501-F30-1000
Верстак мобильный TROLEX 05 XS-2	нет	95-2502-F30-1000

#### Верстак мобильный TROLEX 08 XS

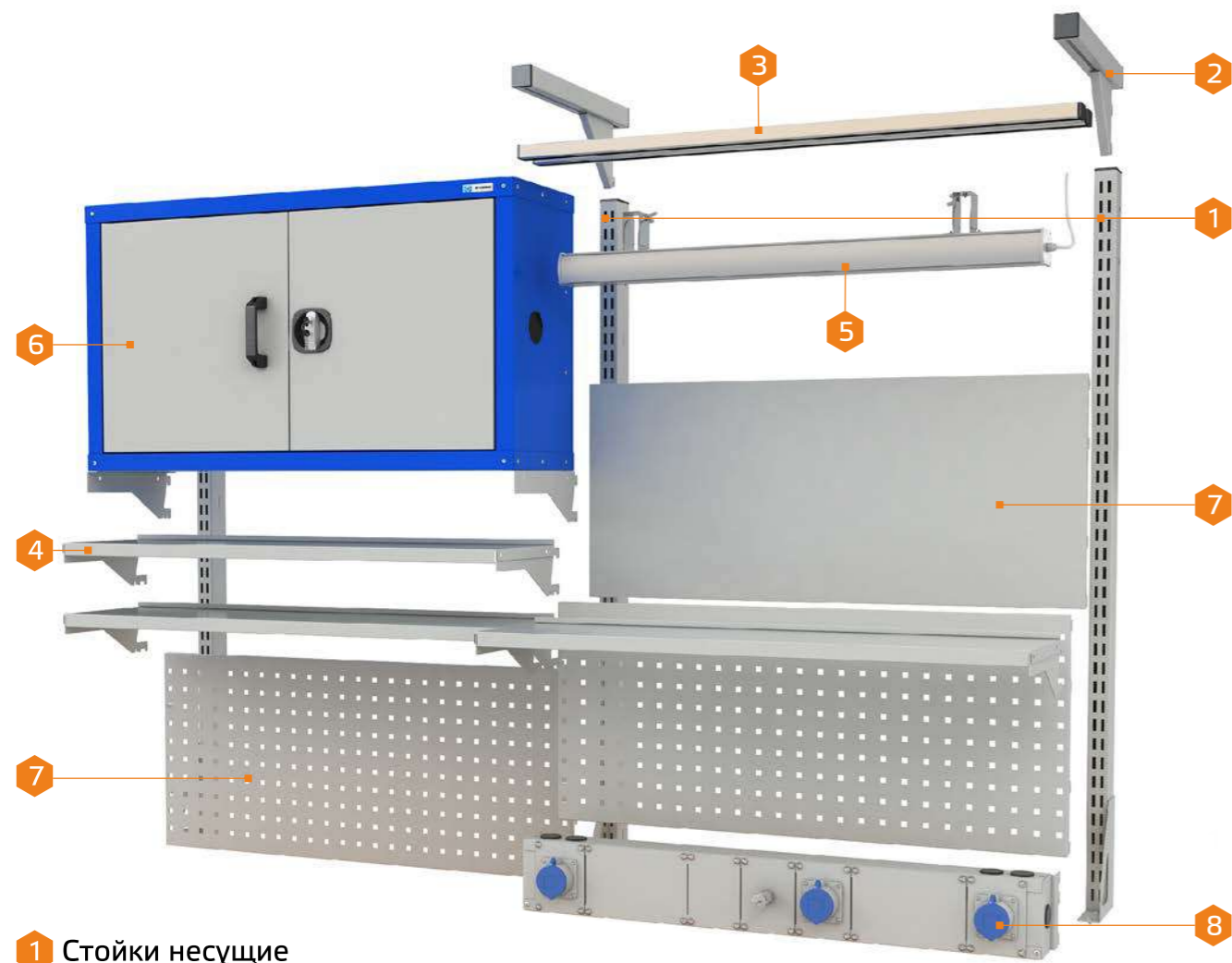


- 400 кг
- 300 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock icon

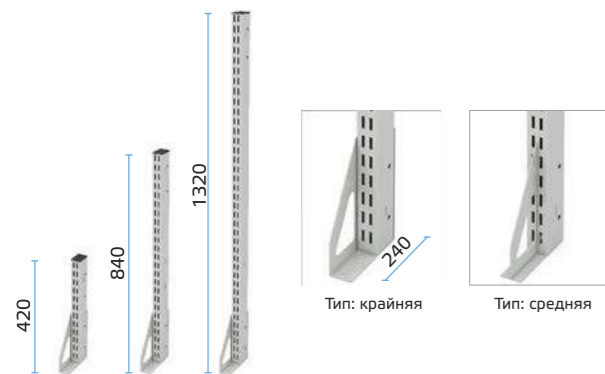
- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Левая секция: Число выдвижных ящиков: 8 шт., из них полезной высотой 65 мм - 6 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт.
- Правая секция: на выбор либо открытая секция с регулируемой по высоте полкой, либо секция с распашной дверью и замком, внутри регулируемая по высоте полка.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Верстак содержит набор наклеек с пиктограммами инструмента (24 шт) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

Наименование	Наличие двери	Артикул
Верстак мобильный TROLEX 08 XS-1	да	95-2801-F30-1000
Верстак мобильный TROLEX 08 XS-2	нет	95-2802-F30-1000

## Комплекующие к рабочим панелям столов и верстаков



### 1 Стойки несущие



- Стойки несущие выполнены из цельногнутого стального профиля толщиной 1,2 мм 40x60 мм (крайние) и 60x80 мм (средняя) толщиной 1,2 мм и имеют косынку с отверстиями для крепления к столешнице
- Перфорация под навесные элементы с шагом 35 мм на передней части с двух сторон, а также резьбовые втулки для установки поперечины
- Два вида несущих стоек: крайние - для крепления одного ряда навесных элементов и средняя - используется вместе с парой крайних в качестве средней стойки при ширине рабочей панели 2000 мм и более

Высота	Крайние (к-т)	Средняя
420 мм	99-1301-420	99-1302-420
840 мм	99-1301-840	99-1302-840
1320 мм	99-1301-1320	99-1302-1320

### 2 Кронштейны для стоек несущих Поперечины для стоек несущих



\* - действительный габаритный размер, мм

- Кронштейны выполнены из цельногнутого стального профиля 40x40, толщиной 1,5 мм
- Крепление к несущим стойкам на двойную перфорацию
- Торцы имеют пластиковые заглушки
- Требуется пара для крепления Осветительного прибора или Шины для приборов
- Поперечина выполнена из стальной трубы 50x30 мм, крепится между несущими стойками для придания жесткости рабочим панелям шириной 1000, 1200, 1500 мм
- Имеется возможность крепления двух поперечин между Стоек несущих (вверху/внизу)

Наименование	Артикул
Кронштейн для стойки несущей	99-1701-00
Поперечина для стоек несущих 1000 мм	99-1801-1000
Поперечина для стоек несущих 1200 мм	99-1801-1200
Поперечина для стоек несущих 1500 мм	99-1801-1500



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

## Комплекующие к рабочим панелям столов и верстаков

### 3 Шина для приборов / Каретка для приборов



Каретка для приборов

- Шина для приборов выполнена из С-образного стального профиля сечением 30x30
- С обеих сторон установлены концевые ограничители в виде пластиковых заглушек
- Каретка на шариковых опорах устанавливается в шину для приборов и позволяет крепить рабочие приборы, подъемные механизмы и другие вспомогательные уст-ва

Наименование	Длина, мм				
	1000	1200	1500	2000	2400
Шина для приборов арт. 99-1901	-1000	-1200	-1500	-2000	-2400
Каретка для приборов	99-2001-00				

### 5 Светильник светодиодный LED



Длина светильника	1- с выключателем		2- с диммером	
	900 мм	1200 мм	99-1501-900	99-1502-900
900 мм	99-1501-900	99-1502-900		
1200 мм	99-1501-1200	99-1502-1200		

### 6 Шкаф навесной с распаш. дверьми 535x960x270 мм



- Корпус из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 20 кг
- Двери шкафа запираются на надежный цилиндрический замок со стальной поворотной ручкой, секретность 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте

Артикул  
99-0801-01

### Шкаф навесной с подъемной дверью 535x960x270 мм



- Корпус из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Дверь шкафа подъемная запирается на надежный цилиндр. замок с поворотным флажком, секретность 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Дверь оснащена двумя газовыми лифтами с возможностью фиксации двери при открытии в каждой точке траектории движения. Шток лифта защищен от возможного попадания пыли и влаги дополнительной алюминиевой трубкой.
- Для подъема/опускания двери предусмотрены две эргономичные пластиковые ручки

Артикул  
99-0801-03

### 4 Полки навесные



\* - действительный габаритный размер, мм

- Полки выполнены из холоднокатанной листовой стали толщиной 0,8 мм
- В комплекте имеют кронштейны с зацепами для крепления на несущих стойках в двух положениях: горизонтально, под углом в 18 гр.
- Полка может устанавливаться на кронштейны двумя способами: с изгибом лицевой стороне (при наклоне) и с изгибом по тыльной стороне в горизонте.
- Максимальная нагрузка на полку до 30 кг

Глубина	Ширина		
	1000 мм	1200 мм	1500 мм
250 мм	99-1401-250	99-1402-250	99-1403-250
300 мм	99-1401-300	99-1402-300	99-1403-300

- Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля 60x80 мм со степенью защиты IP 66. Крепится к шине для приборов с возможностью регулировки угла наклона
- Светильник светодиодный подключается к сети 220 В при помощи шнура питания L=3 м
- Исполнение: 1 - с выключателем; 2 - с диммером (регулировка яркости света)
- Длина светильника: 900 мм для столов шириной 1000, 1200, 2000 мм (2x900 мм) и 1200 мм - для столов шириной 1500, 1800 мм. Цветовая температура: 4000К-5000К
- Источник света — светодиоды 45 /60 штук. Световой поток — 4136/5656 Лм.
- Потребляемая мощность — 33/45 Вт. Рассеиватель: опаловый акрил 2 мм, матовый
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1 м от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс

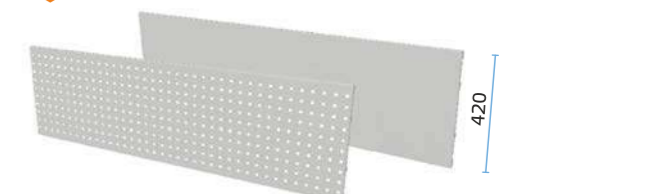
### Шкаф навесной с раздвижными дверьми 535x960x270 мм



- Корпус из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Двери шкафа раздвижные и запираются на надежный цилиндр. замок с кнопкой и стальным стержнем, блокирующим две двери в закрытом положении
- В комплекте 2 ключа

Артикул  
99-0801-02

### 7 Стенки навесные



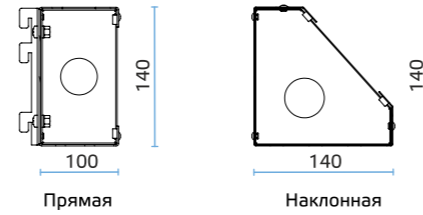
- Стенки выполнены из листовой стали толщиной 1,0 мм с гребнями и зацепами для крепления на Стойках несущих
- Высота стенок 420 мм
- Стенки с перфорацией имеют квадратные отверстия 9x9 мм и шагом 37 мм
- Нагрузка на стенку не более 20 кг

Тип	Ширина		
	1000 мм	1200 мм	1500 мм
Перфорированная	99-1601-1000	99-1601-1200	99-1601-1500
Сплошная	99-1602-1000	99-1602-1200	99-1602-1500

## Комплектующие к рабочим панелям столов и верстаков

### 8 Шина для электропроводки

- Шина для электропроводки выполнена из листовой стали, имеет модульную конструкцию комплектации
- Модули и заглушки могут произвольно изменяться/размещаться
- Кабельные вводы на верхней и торцевой сторонах для питания и соединения в сеть нескольких шин в ряд



Наименование	Длина	Прямая	Наклонная	Шина для инд. оснащения	Модуль 230V/1	Модуль AIR	Заглушка 1X	Заглушка 2X
Шина для электропроводки (230V x 3 / AIR)	1000 мм	99-2111-1000	99-2121-1000	1000 мм -1 шт.	3 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.
	1200 мм	99-2111-1200	99-2121-1200	1200 мм -1 шт.	3 шт.	1 шт.	1 шт.	3 шт.
	1500 мм	99-2111-1500	99-2121-1500	1500 мм -1 шт.	3 шт.	1 шт.	-	5 шт.
	1800 мм	99-2111-1800	99-2121-1800	1800 мм -1 шт.	3 шт.	1 шт.	1 шт.	6 шт.



Наименование	Длина	Прямая	Наклонная	Шина для инд. оснащения	Модуль 230V/1	Заглушка 1X	Заглушка 2X
Шина для электропроводки (230V x 3)	1000 мм	99-2112-1000	99-2122-1000	1000 мм -1 шт.	3 шт.	-	3 шт.
	1200 мм	99-2112-1200	99-2122-1200	1200 мм -1 шт.	3 шт.	1 шт.	3 шт.
	1500 мм	99-2112-1500	99-2122-1500	1500 мм -1 шт.	3 шт.	1 шт.	5 шт.
	1800 мм	99-2112-1800	99-2122-1800	1800 мм -1 шт.	3 шт.	-	7 шт.

### Шина для электропроводки для инд. оснащения

- Шина для электропроводки выполнена из листовой стали, имеет модульную конструкцию комплектации
- Модули и заглушки (1X / 2X) могут произвольно изменяться/размещаться
- Кабельные вводы на верхней и торцевой сторонах для питания и соединения в сеть нескольких шин в ряд
- Наличие кронштейнов крепления с зацепами для установки на любой высоте Стоек несущих

Наименование	Длина	Прямая	Наклонная
Шина для электропроводки для инд. оснащения	1000 мм	99-2113-1000	99-2123-1000
	1200 мм	99-2113-1200	99-2123-1200
	1500 мм	99-2113-1500	99-2123-1500
	1800 мм	99-2113-1800	99-2123-1800

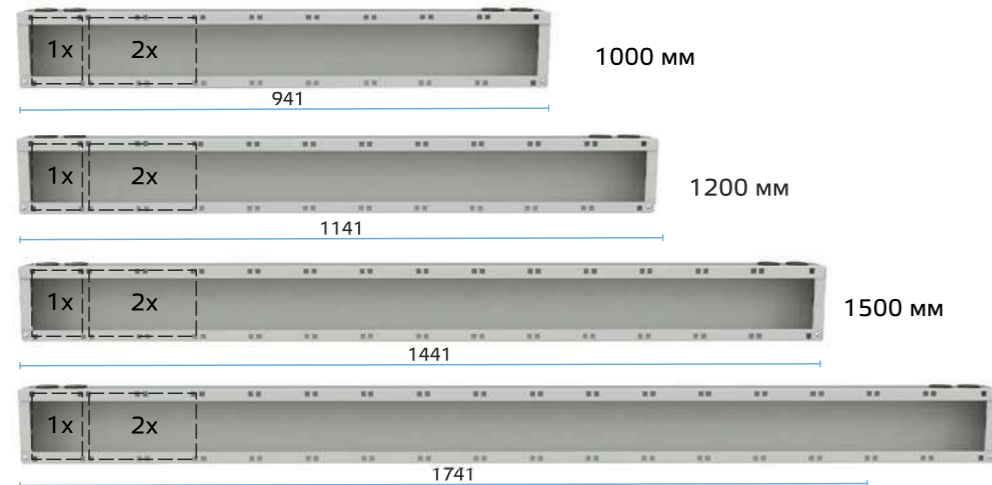
### Вместимость:

1X - 9 шт.  
2X - 4 шт. + 1X - 1 шт.

1X - 11 шт.  
2X - 5 шт. + 1X - 1 шт.

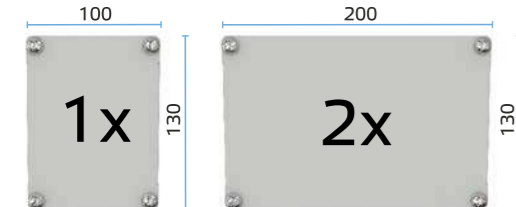
1X - 14 шт.  
2X - 7 шт.

1800 мм 1X - 17 шт.  
2X - 8 шт + 1X - 1 шт.



\* - действительный габаритный размер, мм

### Заглушки для шины электропроводки



- Заглушки выполнены из листовой стали
- Крепятся к шине для электропроводки при помощи винтов и вставных гаек (входят в комплект поставки)

Наименование	Артикул
Заглушка для шины электропроводки 1X	99-2201-01
Заглушка для шины электропроводки 2X	99-2201-02

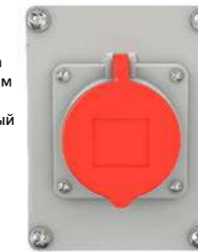
## Комплектующие к рабочим панелям столов и верстаков

### Модули для шин электропроводки



Штепсельная розетка с защитным контактом и откидной крышкой 230В/16А переменный ток

230 V/1



Розетка CEE 400В/16А трехфаз. переменный ток 3Р +N + E

400 V



ON/OFF

Переключатель ВКЛ-ВЫКЛ для осветительного прибора



Автомат. выключатель 1-контактный 230В/16А переменный ток подача 250 В

MCB/1



Автомат. выключатель 3-контактный 400 В/16А трехфаз. переменный ток подача 400 В

MCB/3



RCD

Автомат защиты от тока утечек 25/0,003А 230-400В (4-контактный)



Сетевая двоянная штепсельная розетка для кабеля RJ45 (без проводов)

NET



Выключатель двухклавишный 230В

LIGHT/2



Пневмат. БРС с цанговым фитингом (шланг 10 мм) до 16 Бар

AIR

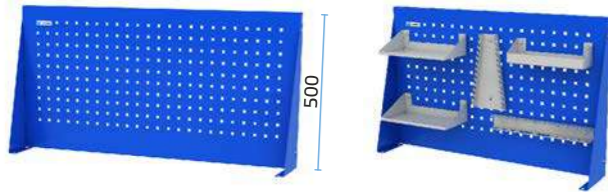
Артикул	Описание	Исполнение	Тип модуля
99-2301-230V1	Штепсельная розетка с защитным контактом и откидной крышкой	230В/16А переменный ток	1X
99-2301-400V	Розетка CEE	400В/16А трехфаз. переменный ток 3Р+N+E	1X
99-2301-ONOFF	Переключатель ВКЛ-ВЫКЛ для осветительного прибора	230В	1X
99-2301-MCB1	Автоматический выключатель 1-контактный	230В/16А переменный ток, подача 250В	1X
99-2301-MCB3	Автоматический выключатель 3-контактный	400В/16А трехфаз. переменный ток, подача 400В	1X
99-2301-RCD	Автомат защиты от тока утечки	25/0,003А, 230-400В (4-контактный)	1X
99-2301-NET	Сетевая двоянная штепсельная розетка для кабеля RJ45	cat 5e	1X
99-2301-LIGHT2	Выключатель двухклавишный для осветительных приборов	230В	1X
99-2301-AIR	Пневматическое БРС с цанговым фитингом (шланг 10 мм)	до 16 Бар	1X





## Рабочие панели и экраны шириной от 800 мм

### Экраны перфорированные



- Экран перфорированный выполнен из листовой стали толщиной 1,0 мм с косынками из стали толщиной 1,5 мм для крепления к столешницам
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Набор состоит: полка - 2 шт., держатель ключей - 1 шт., держатель инструмента - 1 шт., полка для баллончиков - 1 шт.

Наименование	Пустой	Набор
Экран перфорированный 800 мм	99-0502-800	99-0501-800
Экран перфорированный 1000 мм	99-0502-1000	99-0501-1000
Экран перфорированный 1200 мм	99-0502-1200	99-0501-1200

### Комплект освещения LED-1000



- Комплект освещения рабочей поверхности состоит из стального корпуса со встроенным светодиодным светильником в отдельном пластиковом корпусе и кронштейнов крепления к стенкам перфорированным
- Корпус светильника оснащен выключателем и шнуром питания с вилкой
- Мощность светильника 10 Вт
- Световой поток - 800 лм
- Цветовая температура - белый 4000К
- Степень защиты: IP 40
- Длина светильника/корпуса 900/1185 мм

Артикул  
99-1503-1000

### Рабочая панель 840x1000.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0504-1000

### Рабочая панель 840x1000.2



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0505-1000

### Рабочая панель 840x1000.3



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Шкаф навесной с распашными дверьми 535x950x270 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0506-1000

### Рабочая панель 840x1000.4



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Шкаф навесной с раздвижными дверьми 535x950x270 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0507-1000

## Рабочие панели и экраны шириной от 800 мм

### Экран перфорированный с роллетой



- Корпус высотой 1000 мм, глубиной 270 мм (без учета короба под жалюзи)
- Выполнен из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм, цвет - серый, оснащено концевой планкой с цилиндрическим замком и двумя рукоятками
- Управление: ручное, механизм: пружинно-инерционный
- При установке на верстак или стол рабочий в открытом положении рабочее пространство не уменьшается за счет отсутствия нижней перемычки у корпуса

Наименование	Артикул
Экран перфорированный с роллетой 1000 мм	99-0503-1000
Экран перфорированный с роллетой 1200 мм	99-0503-1200

### Экраны перфорированные двойные с держателем светильника



- Экран перфорированный состоит из двух перфорированных панелей закрепленных на профильных стойках 40x20 мм и двух цельногнутых косынок, предназначенных для надежного крепления экрана к столешнице
- Оснащен кронштейном для дополнительного крепления осветительного прибора
- Выполнен из листовой стали толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
- Дополнительно может быть оснащен различными полками, лотками, крючками, держателями ключей и инструмента

Наименование	Артикул
Экран перфорированный двойной 1000 мм	99-0510-1000-01
Экран перфорированный двойной 1200 мм	99-0510-1200-01
Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1000 мм	99-0510-1000-02
Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1200 мм	99-0510-1200-02

### Рабочая панель 1320x1000.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.
  - Кронштейн стоек несущих - 2 шт.
  - Шина для приборов 1000 мм - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.

Артикул  
98-0508-1000

### Рабочая панель 1320x1000.2

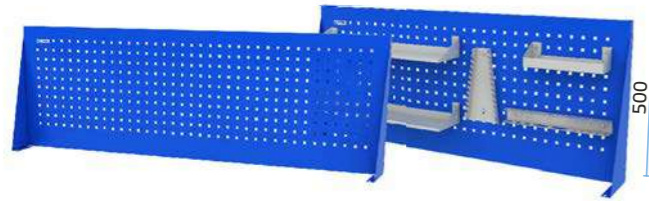


- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
  - Шина для приборов 1000 мм - 1 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.

Артикул  
98-0509-1000

## Рабочие панели и экраны шириной от 1500 мм

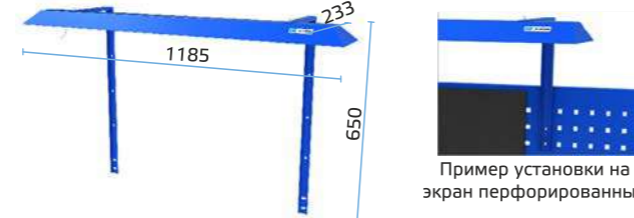
### Экраны перфорированные



- Экран перфорированный выполнен из листовой стали толщиной 1,0 мм с косынками из стали толщиной 1,5 мм для крепления к столешницам
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- **Набор состоит:** полка - 2 шт., держатель ключей - 1 шт., держатель инструмента - 1 шт., полка для баллончиков - 1 шт.

Наименование	Пустой	Набор
Экран перфорированный 1500 мм	99-0502-1500	99-0501-1500
Экран перфорированный 1800 мм	99-0502-1800	99-0501-1800

### Комплект освещения LED-1000



Пример установки на экран перфорированный

- Комплект освещения рабочей поверхности состоит из стального корпуса со встроенным светодиодным светильником в отдельном пластиковом корпусе и кронштейнов крепления к стенкам перфорированным
- Корпус светильника оснащен выключателем и шнуром питания с вилкой
- Мощность светильника 10 Вт
- Световой поток - 800 лм
- Цветовая температура - белый 4000К
- Степень защиты: IP 40
- Длина светильника/корпуса 900/1185 мм

Артикул  
99-1503-1000

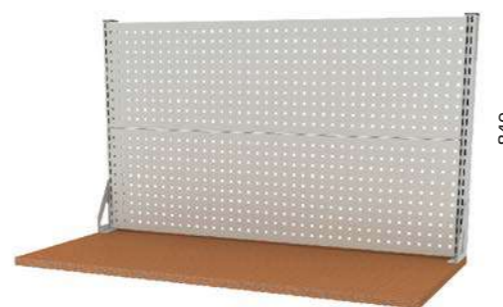
### Рабочая панель 840x1500.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1500 мм - 2 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0504-1500

### Рабочая панель 840x1500.2



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 2 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0505-1500

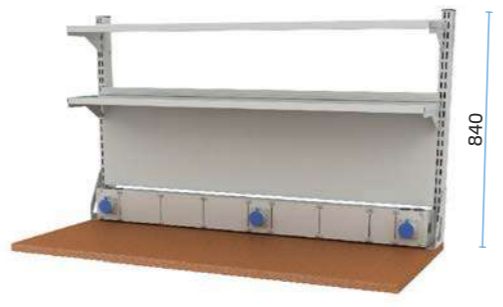
### Рабочая панель 840x1500.3



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0506-1500

### Рабочая панель 840x1500.4



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка сплошная 420x1500 мм - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1500 мм - 2 шт.
  - Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул  
98-0507-1500

## Рабочие панели и экраны шириной от 1500 мм

### Экран перфорированный с роллетой



- Корпус высотой 1000 мм, глубиной 270 мм (без учета роллетного короба)
- Выполнен из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм, цвет - серый, оснащено концевой планкой с цилиндрическим замком и двумя рукоятками
- Управление: ручное, механизм: пружинно-инерционный
- При установке на верстак или стол рабочий в открытом положении рабочее пространство не уменьшается за счет отсутствия нижней перемычки у корпуса

Наименование	Артикул
Экран перфорированный с роллетой 1500 мм	99-0503-1500
Экран перфорированный с роллетой 1800 мм	99-0503-1800

### Экраны перфорированные двойные с держателем светильника



- Экран перфорированный состоит из двух перфорированных панелей закрепленных на профильных стойках 40x20 мм и двух цельногнутых косынок, предназначенных для надежного крепления экрана к столешнице
- Оснащен кронштейном для дополнительного крепления осветительного прибора
- Выполнен из листовой стали толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
- Дополнительно может быть оснащен различными полками, лотками, крючками, держателями ключей и инструмента

Наименование	Артикул
Экран перфорированный двойной 1500 мм	99-0510-1500-01
Экран перфорированный двойной 1800 мм	99-0510-1800-01
Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1500 мм	99-0510-1500-02
Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1800 мм	99-0510-1800-02

### Рабочая панель 1320x1500.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
  - Шина для приборов 1500 мм - 1 шт.
  - Светильник светодиодный LED-1200.1 - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 2 шт.

Артикул  
98-0508-1500

### Рабочая панель 1320x1500.2

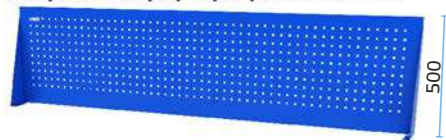


- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 2 шт.
  - Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
  - Шина для приборов 1500 мм - 1 шт.
  - Светильник светодиодный LED-1200.1 - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 2 шт.

Артикул  
98-0509-1500

## Рабочие панели и экраны шириной от 2000 мм

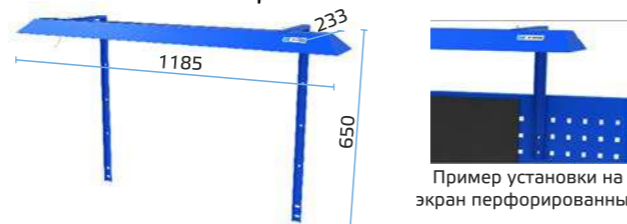
### Экран перфорированный



- Экран перфорированный выполнен из листовой стали толщиной 1,0 мм с косынками из стали толщиной 1,5 мм для крепления к столешницам
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- **Набор состоит:** полка - 2 шт., держатель ключей - 1 шт., держатель инструмента - 1 шт., полка для баллончиков - 1 шт.

Наименование	Пустой	Набор
Экран перфорированный 2000 мм	99-0502-2000	99-0501-2000

### Комплект освещения LED-1000



Пример установки на экран перфорированный

- Комплект освещения рабочей поверхности состоит из стального корпуса со встроенным светодиодным светильником в отдельном пластиковом корпусе и кронштейнов крепления к стенкам перфорированным
- Корпус светильника оснащен выключателем и шнуром питания с вилкой
- Мощность светильника 10 Вт
- Световой поток - 800 лм
- Цветовая температура - белый 4000К
- Степень защиты: IP 40
- Длина светильника/корпуса 900/1185 мм

Артикул  
99-1503-1000

### Рабочая панель 1320x2000.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 3 шт.
  - Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 3 шт.
  - Шина для приборов 2000 мм - 2 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.
  - Каретка для приборов - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул  
98-0504-2000

### Рабочая панель 1320x2000.3



### Рабочая панель 1320x2000.2



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Стенка сплошная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 3 шт.
  - Шина для приборов 2000 мм - 2 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.
  - Каретка для приборов - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул  
98-0505-2000

- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Стенка сплошная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 4 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 3 шт.
  - Шина для приборов 2000 мм - 2 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.
  - Каретка для приборов - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул  
98-0506-2000

## Рабочие панели и экраны шириной от 2000 мм

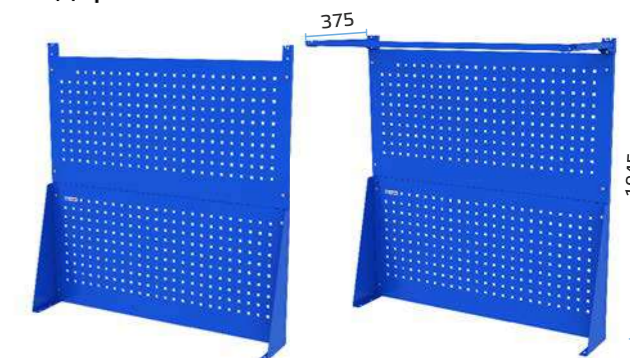
### Экран перфорированный с роллетой



- Корпус высотой 1000 мм, глубиной 270 мм (без учета роллетного короба)
- Выполнен из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм, цвет - серый, оснащено концевой планкой с цилиндрическим замком и двумя рукоятками
- Управление: ручное, механизм: пружинно-инерционный
- При установке на верстак или стол рабочий в открытом положении рабочее пространство не уменьшается за счет отсутствия нижней перемычки у корпуса

Наименование	Артикул
Экран перфорированный с роллетой 2000 мм	99-0503-2000

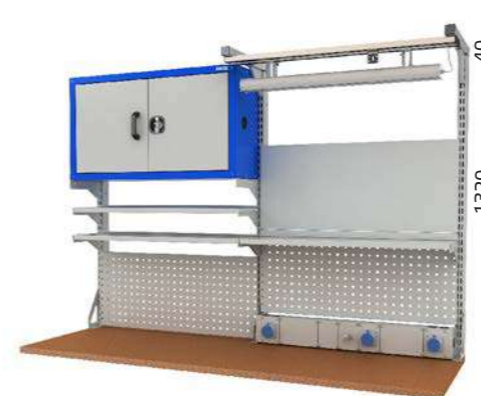
### Экраны перфорированные двойные с держателем светильника



- Экран перфорированный состоит из двух перфорированных панелей закрепленных на профильных стойках 40x20 мм и двух цельногнутых косынок, предназначенных для надежного крепления экрана к столешнице
- Оснащен кронштейном для дополнительного крепления осветительного прибора
- Выполнен из листовой стали толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
- Дополнительно может быть оснащен различными полками, лотками, крючками, держателями ключей и инструмента

Наименование	Артикул
Экран перфорированный двойной 2000 мм	99-0510-2000-01
Экран перфорированный двойной с держателем светильника 2000 мм	99-0510-2000-02

### Рабочая панель 1320x2000.4



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 3 шт.
  - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
  - Шина для приборов 1000 мм - 2 шт.
  - Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.
  - Каретка для приборов - 1 шт.
  - Шкаф навесной с распашными дверьми 535x960x270 мм - 1 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул  
98-0507-2000

### Рабочая панель 1320x2000.5



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
  - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
  - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
  - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Стенка сплошная 420x1000 мм - 2 шт.
  - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 2 шт.
  - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
  - Шкаф навесной с распашными дверьми 535x960x270 мм - 2 шт.
  - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул  
98-0508-2000

### Тумбы для инструментов мобильные КОМБИ

- 400 кг**: Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на тумбу — до 400 кг
- 180°**: Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°
- внутрь**: Дверцы в открытом положении задвигаются внутрь тумбы
- 400 кг**: Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на комплект колес — до 400 кг
- d125 мм**: Колеса d=125 мм из литой темно-серой резины
- 100%**: Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике движение 100%
- Ключ**: Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)
- 40 кг**: Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик — до 40 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих — до 80 кг
- 27Ex36E**: Полезная площадь ящиков ШxГ: 27Ex36E = 459x612 мм
- Шпилька**: Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм

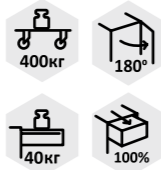
#### Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 01 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с распашной дверцей имеет две рег. по высоте полки, нагрузкой до 50 кг.

Артикул  
81-0001-M-00

#### Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 02 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиком и распашной дверцей имеет одну рег. по высоте полку, нагрузкой 50 кг.

Артикул  
81-0002-M-00

#### Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 04 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 4 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул  
81-0004-M-00

#### Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 05 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 5 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул  
81-0004-M-00

#### Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 06 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 6 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул  
81-0006-M-00

#### Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 07 М

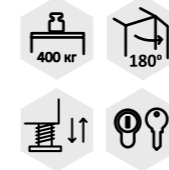
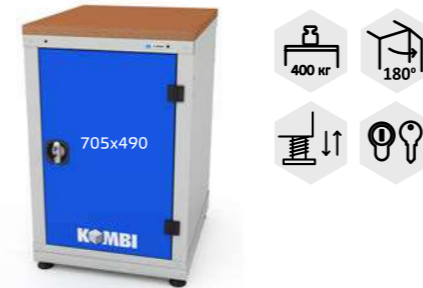


Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 7 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул  
81-0007-M-00

### Тумбы станочные КОМБИ

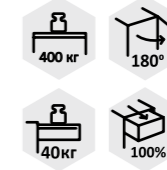
#### Тумба станочная КОМБИ 01 SF



Тумба станочная высотой 885 мм до верхнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с распашной дверцей имеет две рег. по высоте полки, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул  
81-0001-SF-00

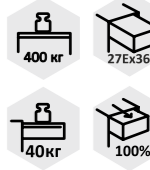
#### Тумба станочная КОМБИ 02 SF



Тумба станочная высотой 885 мм до верхнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с распашной дверцей имеет две рег. по высоте полки, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул  
81-0002-SF-00

#### Тумба станочная КОМБИ 04 SF



Тумба станочная высотой 885 мм до верхнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 4 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.) Столешница из фанеры 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул  
81-0004-SF-00

#### Тумба станочная КОМБИ 02-1-700 SFB



Тумба станочная высотой 700 мм до верхнего края отбортовки, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с задвижной дверцей имеет одну рег. по высоте полку, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, имеет отбортовку по трем сторонам, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул  
81-00021-700-SFB-00

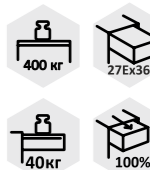
#### Тумба станочная КОМБИ 02-1-900 SFB



Тумба станочная высотой 900 мм до верхнего края отбортовки, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиком и задвижной дверцей имеет одну рег. по высоте полку, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, имеет отбортовку по трем сторонам, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул  
81-00021-900-SFB-00

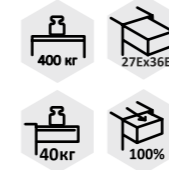
#### Тумба станочная КОМБИ 03-1-900 SFB



Тумба станочная высотой 900 мм до верхнего края отбортовки, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 3 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.) Столешница из фанеры 30 мм, имеет отбортовку по трем сторонам, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул  
81-00031-900-SFB-00

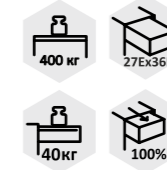
#### Тумба станочная КОМБИ 06 S



Тумба станочная высотой 830 мм до нижнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 6 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул  
81-0006-S-00

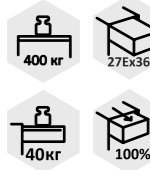
#### Тумба станочная КОМБИ 07 S



Тумба станочная высотой 830 мм до нижнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 7 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул  
81-0007-S-00

#### Тумба станочная КОМБИ 09 S

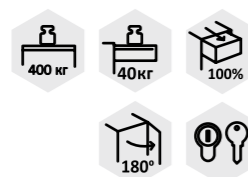


Тумба станочная высотой 830 мм до нижнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 9 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул  
81-0009-S-00

### Тумбы инструментальные модульные КОМБИ

#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0103 S

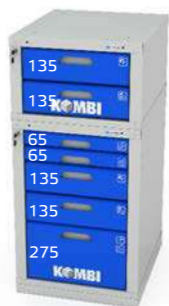


- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1190 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба малая с ящиками имеет единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0103-S-00

#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0502 S

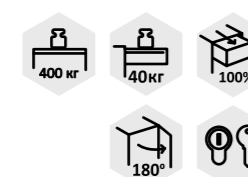


- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1190 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумбы с ящиками имеют каждая свой единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0502-S-00

#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0102 S



- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиком и дверцей (открытие на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

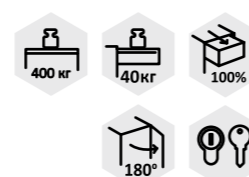
Артикул

81-0102-S-00



Опция: винтовые регулируемые опоры d=60 мм, М10

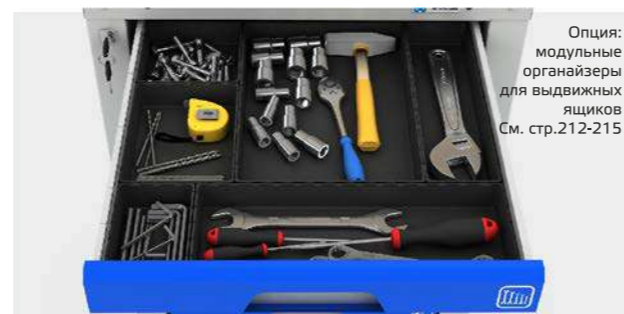
#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0104 S



- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиками имеет единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

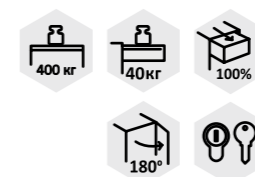
81-0104-S-00



Опция: модульные органайзеры для выдвижных ящиков см. стр.212-215

### Тумбы инструментальные модульные КОМБИ

#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 01 S



- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 1200 мм и глубиной 685 мм
- Тумбы с дверцей (открытие на 180 гр.) имеют две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиком и дверцей (открытие на 180 гр.) имеют одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0001-S-00

#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 03 SF

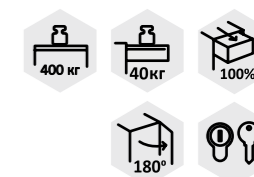


- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, максимальной высотой 1190 мм, шириной 1800 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиком и дверцей (открытие на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиками имеют единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево»
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0003-SF-00

#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 02 S

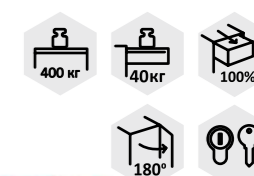


- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 1200 мм и глубиной 685 мм
- Тумбы с дверцей (открытие на 180 гр.) имеют две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиками имеют единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0002-S-00

#### Тумба инструментальная модульная КОМБИ 04 SF



- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, максимальной высотой 1190 мм, шириной 1800 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиком и дверцей (открытие на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиками имеют единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево»
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0004-SF-00

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

### Описание тумб инструментальной STORE XM



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус тумбы - до 800 кг
- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 900 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг. На ящик высотой 65 мм - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)
- Усиленный сварной каркас

- Тумбы инструментальные «STORE» предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем из полиуретана на чугунном ободе
- Общая грузоподъемность тумбы до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запирания (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирания по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)

- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно, что значительно повышает их вместимость, функциональность и снижает занимаемую площадь
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005

### Комплектации тумб инструментальных STORE XM



- 1** Базовая комплектация
- 2** Дополнительно к базовой комплектации:  
- Столешница STORE XM.F30 - 1 шт.  
- Цоколь со съёмным фризом 100 мм STORE XM - 1 шт.
- 3** Дополнительно к базовой комплектации:  
- Лоток STORE XM - 1 шт.  
- Колеса полиуретан d=150 мм (к-т) - 1 шт.  
- Ручка боковая L=500, d=30 - 1 шт.
- 4** Дополнительно к базовой комплектации:  
- Экран перф. STORE XM - 1 шт.  
- Лоток STORE XM - 1 шт.  
- Цоколь 50 мм STORE XM - 1 шт.

### Варианты комплектаций тумб инструментальных STORE XM

#### Тумба инструментальная STORE XM 01



- 800 кг
- 200 кг
- 110°
- Lock
- Weld

- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Две распашные двери с углом открывания - 110 гр. и надежным цилиндрическим замком запирания, секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой и двухсторонней системой запирания (тяги d=6 мм вверх/вниз)
- Имеет две регулируемые по высоте полки из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости, шаг регулирования 50 мм. Крепление к корпусу при помощи специальных клипс. Двойной ряд перфорации позволяет устанавливать перегородки различной высоты (под заказ)

Комплектация	Артикул	Габаритные размеры ВxШxГ, мм
1	82-0001-XM-1	900x700x550
2	82-0001-XM-2	1030x700x550
3	82-0001-XM-3	1123x700x550
4	82-0001-XM-4	1450x700x550

#### Тумба инструментальная STORE XM 05



- 800 кг
- 80 кг
- 100%
- Lock
- Weld

- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирания (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирания по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

Комплектация	Артикул	Габаритные размеры ВxШxГ, мм
1	82-0005-XM-1	900x700x550
2	82-0005-XM-2	1030x700x550
3	82-0005-XM-3	1123x700x550
4	82-0005-XM-4	1450x700x550

#### Тумба инструментальная STORE XM 07



- 800 кг
- 80 кг
- 100%
- Lock
- Weld

- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирания (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирания по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

Комплектация	Артикул	Габаритные размеры ВxШxГ, мм
1	82-0007-XM-1	900x700x550
2	82-0007-XM-2	1030x700x550
3	82-0007-XM-3	1123x700x550
4	82-0007-XM-4	1450x700x550

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

### Описание тумб инструментальной STORE XL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус тумбы - до 800 кг
- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 900 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг. На ящик высотой 65 мм - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)
- Усиленный сварной каркас

- Тумбы инструментальные «STORE» предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем из полиуретана на чугунном ободе
- Общая грузоподъемность тумбы до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запирающий (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирающим по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)

- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Ползущая полка для ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно, что значительно повышает их вместимость, функциональность и снижает занимаемую площадь
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005

### Комплектации тумб инструментальных STORE XL



- 1** Базовая комплектация
- 2** Дополнительно к базовой комплектации:  
- Цоколь со съемным фризом 100 мм STORE XL - 1 шт.
- 3** Дополнительно к базовой комплектации:  
- Лоток STORE XL - 1 шт.  
- Колеса полиуретан d=150 мм (к-т) - 1 шт.  
- Ручка боковая L=700, d=30 - 1 шт.
- 4** Дополнительно к базовой комплектации:  
- Экран перф. STORE XL - 1 шт.  
- Лоток STORE XL - 1 шт.  
- Цоколь 50 мм STORE XL - 1 шт.

### Варианты комплектаций тумб инструментальных STORE XL

#### Тумба инструментальная STORE XL 01



- 800 кг
- 200 кг
- 110°
- Lock
- Welding

- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Две распашные двери с углом открывания - 110 гр. и надежным цилиндрическим замком запирающим, секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой и двухсторонней системой запирающей (тяги d=6 мм вверх/вниз)
- Имеет две регулируемые по высоте полки из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости, шаг регулирования 50 мм. Крепление к корпусу при помощи специальных клипс. Двойной ряд перфорации позволяет устанавливать перегородки различной высоты (под заказ)

Комплектация	Артикул	Габаритные размеры ВxШxГ, мм
1	82-0001-XL-1	1000x1024x725
2	82-0001-XL-2	1100x1024x725
3	82-0001-XL-3	1223x1024x725
4	82-0001-XL-4	1550x1024x725

#### Тумба инструментальная STORE XL 06



- 800 кг
- 80 кг
- 100%
- Lock
- Welding

- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирающий (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирающим по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

Комплектация	Артикул	Габаритные размеры ВxШxГ, мм
1	82-0006-XL-1	1000x1024x725
2	82-0006-XL-2	1100x1024x725
3	82-0006-XL-3	1223x1024x725
4	82-0006-XL-4	1550x1024x725

#### Тумба инструментальная STORE XL 08



- 800 кг
- 80 кг
- 100%
- Lock
- Welding

- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирающий (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирающим по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

Комплектация	Артикул	Габаритные размеры ВxШxГ, мм
1	82-0008-XL-1	1000x1024x725
2	82-0008-XL-2	1100x1024x725
3	82-0008-XL-3	1223x1024x725
4	82-0008-XL-4	1550x1024x725

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

### Комплектующие к тумбам инструментальным STORE

#### Тумбы инструментальные STORE XM



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 2,0 мм и стенок из стали толщиной 1,0 мм
- Общая грузоподъемность тумб до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запираения по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е

Тумба инструментальная STORE XM 01 82-0001-XM-1	Тумба инструментальная STORE XM 05 82-0005-XM-1	Тумба инструментальная STORE XM 06 82-0006-XM-1	Тумба инструментальная STORE XM 07 82-0007-XM-1
--	--	--	--

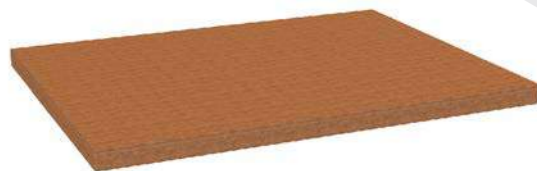
#### Тумбы инструментальные STORE XL



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Общая грузоподъемность тумб до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запираения по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е

Тумба инструментальная STORE XL 01 82-0001-XL-1	Тумба инструментальная STORE XL 06 82-0006-XM-1	Тумба инструментальная STORE XL 07 82-0007-XL-1	Тумба инструментальная STORE XL 08 82-0008-XL-1
--	--	--	--

#### Столешницы STORE F30



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 30x700x550 мм XL: 30x1000x725 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключающим коробление
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

Столешница STORE XM.F30 89-0015-XM-01	Столешница STORE XL.F30 89-0015-XL-01
--	--

#### Полка в тумбы STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 30x650x525 мм XL: 30x974x700 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,2 мм
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 200 кг
- Установка в корпус тумбы производится при помощи комплекта кронштейнов из стали толщиной 2 мм, которые устанавливаются на любой высоте с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения разделителями (под заказ)

Полка в тумбу STORE XM 89-0020-XM-01	Полка в тумбу STORE XL 89-0020-XL-01
---	---

### Комплектующие к тумбам инструментальным STORE

#### Цоколи со съемным фризом 100 мм STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 100x700x550 мм XL: 100x1000x725 мм
- Цоколь выполнен из оцинкованной стали с порошковым покрытием предназначен для защиты от коррозии и для транспортировки тумб вилочным погрузчиком
- Для удобства транспортировки имеются съемные панели (спереди и сзади)

Цоколь со съемным фризом 100 мм STORE XM 89-0025-XM-01	Цоколь со съемным фризом 100 мм STORE XL 89-0025-XL-01
---	---

#### Лотки STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 33x700x550 мм XL: 33x1024x725 мм
- Выполнен из цельногнутого стального листа, толщиной 1,2 мм
- Укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм

Лоток STORE XM 89-0030-XM-01	Лоток STORE XL 89-0030-XL-01
---------------------------------	---------------------------------

#### Ручка стальная d=30 мм



- Ручка стальная d=30 мм с креплением из полиамида
- Поверхность ручки покрыта пластиковой пленкой
- Обрезается на производстве в размер тумбы

Ручка стальная d=30 мм L=500 99-1002-500	Ручка стальная d=30 мм L=700 99-1002-700
---	---

#### Колеса полиуретан d=150 мм (к-т)



- Высота общая: 190 мм
- Обод: чугун
- Тип подшипников: игольчатые
- Крепление: платформенное

#### Стенки перфорированные STORE



- Выполнена из стали толщиной 1,0 мм
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): XM: 500x700 мм XL: 500x1024 мм

Стенка перфорированная STORE XM 89-0035-XM-01	Стенка перфорированная STORE XL 89-0035-XL-01
--	--

#### Цоколи 50 мм STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 50x700x550 мм XL: 50x1025x725 мм (без учета винтовых опор)
- Цоколь выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Предназначен для незначительного подъема и компенсации неровностей пола
- Оснащен винтовыми регулируемыми опорами. Ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление болт М10

Цоколь 50 мм STORE XM 89-0025-XM-02	Цоколь 50 мм STORE XL 89-0025-XL-02	Цоколь угловой 50 мм STORE XL 89-0025-XL-03
--	--	--

#### Столешница угловая STORE XL.F30 арт. 89-0015-XL-02



Тумба инструментальная угловая STORE XL 01  
арт.82-1001-XL-1



### Описание тумб инструментальных TROLEX



- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 400 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)

- Тумбы инструментальные «TROLEX» предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью хранения большого объема инструмента
- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки), В950xШ740xГ550 (с ручкой)
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость
- Общая грузоподъемность тумбы до 400 кг
- Набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков
- Центральный цилиндрический замок (секретность 2000 комбинаций) запирания всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирания по тыльной стороне
- Боковые стенки имеют квадратные перфорированные отверстия (квадрат 10 мм с шагом 38x38 мм) для установки держателей и крючков для инструмента и 1 лоток для емкостей
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Лоток тумбы укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг
- Покрyтие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005



### Варианты комплектаций тумб инструментальных TROLEX

#### Тумба инструментальная TROLEX 07 XS.1



- 400 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей
- Комплектация:
  - Тумба инструментальная TROLEX 07 XS - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.
  - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
  - Полка навесная TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

83-0007-XS-1

#### Тумба инструментальная TROLEX 07 XS.2



- 400 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей
- Комплектация:
  - Тумба инструментальная TROLEX 07 XS - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.
  - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
  - Ригель 12.401(6) TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

83-0007-XS-2

#### Тумба инструментальная TROLEX 07 XS.3



- 400 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей
- Комплектация:
  - Тумба инструментальная TROLEX 07 XS - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.
  - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
  - Стенка навесная перф. TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

83-0007-XS-3

### Варианты комплектаций тумб инструментальных TROLEX

#### Тумба инструментальная TROLEX 04 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 3 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт.
- Внизу имеется секция с отдельной дверью и замком запирающая, которая в открытом положении задвигается во внутрь, полезные габариты секции В300xШ530xГ400
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0004-XS

#### Тумба инструментальная TROLEX 05 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 5 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 3 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0005-XS

#### Тумба инструментальная TROLEX 06 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 6 шт., из них полезной высотой 65 мм - 2 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0006-XS

### Варианты комплектаций тумб инструментальных TROLEX

#### Тумба инструментальная TROLEX 07 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0007-XS

#### Тумба инструментальная TROLEX 08 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 8 шт., из них полезной высотой 65 мм - 6 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0008-XS

#### Тумба инструментальная TROLEX 09 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 9 шт., из них полезной высотой 65 мм - 7 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0009-XS

### Описание тележек инструментальных TROLEX



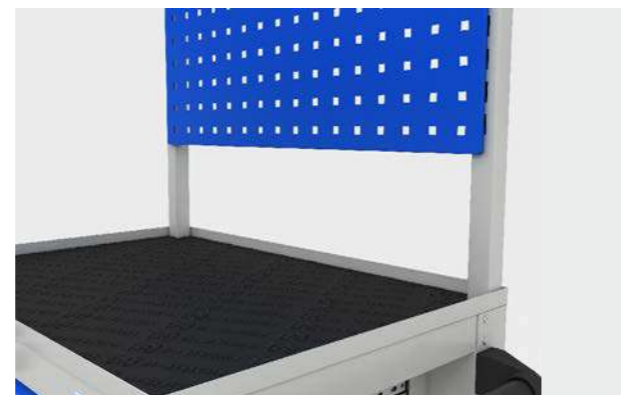
- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 400 кг
- Максимальная статическая нагрузка на лоток/полку/дно - до 100 кг
- Шаг регулирования установки полки по высоте - 50 мм
- Сборно-разборная конструкция  
Каркас тележки поставляется в собранном виде

- Тележки инструментальные «TROLEX» предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью наглядного хранения инструмента.
- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки), В950xШ740xГ550 (с ручкой).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость.

- Общая грузоподъемность тележки до 400 кг.
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны.
- Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов.
- Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм.
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005.



Колеса выступающие за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость



### Варианты комплектаций тележек инструментальных TROLEX

#### Тележка инструментальная TROLEX 01 XS.1



- 400 кг
- 100 кг
- 50 мм
- 

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:**
- Тележка инструментальная TROLEX XS - 1 шт.
  - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
  - Полка навесная TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

84-0001-XS-1

#### Тележка инструментальная TROLEX 01 XS.2



- 400 кг
- 100 кг
- 50 мм
- 

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:**
- Тележка инструментальная TROLEX XS - 1 шт.
  - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
  - Ригель 12.401 (б) TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

84-0001-XS-2

#### Тележка инструментальная TROLEX 01 XS.3



- 400 кг
- 100 кг
- 50 мм
- 

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:**
- Тележка для инструментальная TROLEX XS - 1 шт.
  - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
  - Стенка навесная перф. TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0001-XS-3

### Варианты комплектаций тележек инструментальных TROLEX

#### Тележка инструментальная TROLEX 01 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
- Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
- Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм

Артикул

84-0001-XS

#### Тележка инструментальная TROLEX 02 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0002-XS

#### Тележка инструментальная TROLEX 03 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
  - Ограничители TROLEX XS (к-т) - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0003-XS

### Варианты комплектаций тележек инструментальных TROLEX

#### Тележка инструментальная TROLEX 04 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
  - Полка TROLEX XS - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0004-XS

#### Тележка инструментальная TROLEX 05 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
  - Стенка боковая перф. TROLEX XS (к-т) - 1 шт.
  - Лоток для емкостей боковой TROLEX XS - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0005-XS

#### Тележка инструментальная TROLEX 06 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
  - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
  - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
  - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
  - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
  - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
  - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
  - Ящик TROLEX 65 XS - 1 шт.
  - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0006-XS

### Комплектующие к тумбам и тележкам TROLEX

#### 1 Коврик резиновый TROLEX XS



- Габаритные размеры, мм: Ш1300xГ800
- Выполнен из МБС резины толщиной 3 мм с рифленой поверхностью
- Перед использованием на изделии необходима самостоятельная вырезка под заданную площадь полки/лотка

Артикул

89-0101-XS-01

#### 2 Лоток пластиковый TROLEX XS

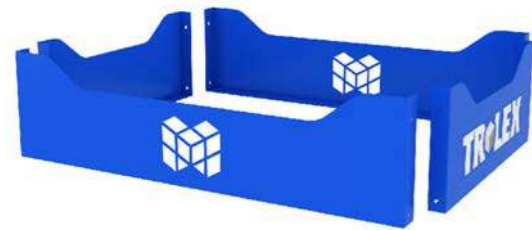


- Габаритные размеры, мм: В50xШ665xГ475
- Выполнен из ударопрочного пластика
- Имеет боковые отсеки по периметру для хранения емкостей, инструмента, метизов
- Рабочая поверхность выполнена в виде лотка

Артикул

89-0201-XS-01

#### 3 Ограничители TROLEX XS (к-т)

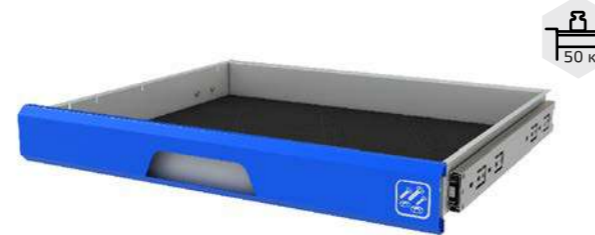


- Выполнены из холоднокатанной стали, толщиной 1,2 мм
- Высота стенок составляет 150 мм
- Крепление к стойкам выполняется при помощи болтового соединения
- Препятствуют скатыванию и падению инструмента и грузов с нижней полки/днушка при перемещении тележки

Артикул

89-0301-XS-01

#### 4 Ящик TROLEX 65 XS



- Ящик подвесной, не запираемый, без верхней крышки, полезной высотой 65 мм
- Имеет кронштейны для крепления к стойкам тележки
- Полезная площадь ящика Ш527xГ374 мм=31Ех22Е
- Поставляется в комплекте с антискользящим ковриком и набором наклеек с пиктограммами инструмента для удобной навигации и маркировки содержимого ящика
- Возможна установка комплекта перегородок и разделителей (под заказ)

Артикул

89-0401-XS-65

#### 5 Полка TROLEX XS



- Габаритные размеры, мм: В30xШ530xГ470
- Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм с подгибом по периметру для придания дополнительной жесткости
- Высота боковой стенки 30 мм, что препятствует скатыванию и падению инструмента и грузов при перемещении тележки

Артикул

89-0501-XS-01

### Комплектующие к тумбам и тележкам TROLEX



#### 6 Полка навесная TROLEX XS



- Полки выполнены из холоднокатанной листовой стали толщиной 1,0 мм
- В комплекте имеют кронштейны с зацепами для крепления на Стойках перф.
- в двух положениях: горизонтально, под углом в 18 гр.
- Полка может устанавливаться на кронштейны двумя способами: лотком вверх и вниз
- Максимальная нагрузка на полку до 30 кг

Артикул

89-0601-XS-01

#### 7 Ригель 12.401 (6) TROLEX XS



- Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм, имеет сложногнутый профиль и двойной зацеп для крепления к Стойкам перф.
- Предназначен для крепления пластиковых контейнеров 12.401 (165x100x75) - 6 шт.

Артикул

89-0701-XS-01

#### 8 Стенка боковая перф. TROLEX XS (к-т)



- Габаритный размер ВxШxГ: 650x340x20 мм
- Перфорация квадратная 9x9 мм, шаг 37 мм для крепления различных крючков и держателей инструмента

Артикул

89-0801-XS-01

#### 9 Стенка навесная перф. TROLEX XS

#### 10 Стойки перф. 700 TROLEX (к-т)



- Габаритный размер ВxШxГ: 500x690x33 мм
- Перфорация квадратная 9x9 мм с шагом 37 мм для крепления различных крючков и держателей инструмента

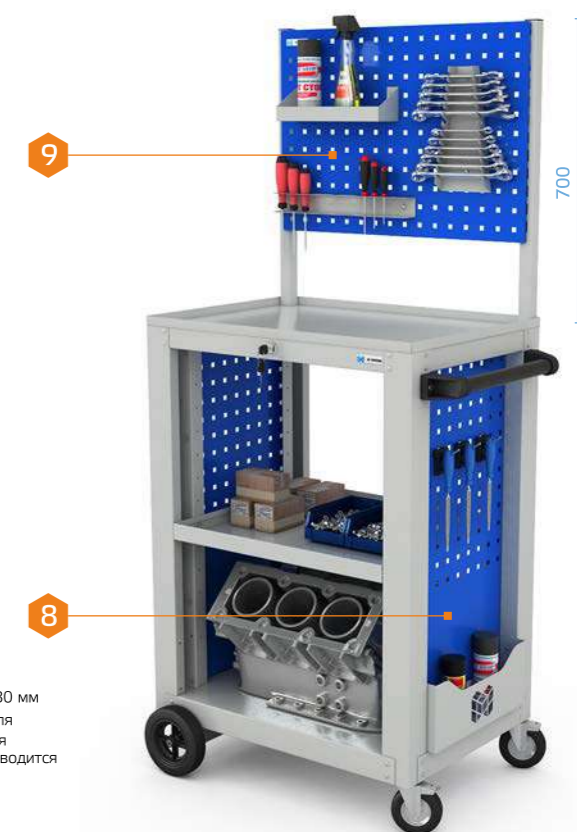
Артикул

89-0901-XS-01

- Выполнены из квадратной трубы 30x30 мм
- Имеют одинарный ряд перфорации для установки экрана, стенки перф., ригеля
- Крепление к тележке и тумбой производится по принципу «труба в трубу»

Артикул

89-1001-XS-01



### Тележки грузовые PLATFORM

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускаются препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.



- Максимальная грузоподъемность верхней площадки - до 400 кг
- Максимальная общая грузоподъемность тележки - до 800 кг
- Толщина стали каркаса и полок составляет 2 мм
- Прочная сварная конструкция из стального профиля
- Литая черная резина
  - Обод чугуна.
  - Подшипник скольжения на оси.
  - Диаметр колеса : 160 мм,
  - Высота опоры: 191 мм
  - Применение: асфальт, бетон, плитка, дощатые полы
- Полиуретан
  - Обод чугуна.
  - Игольчатый подшипник на оси.
  - Диаметр колеса : 150 мм,
  - Высота опоры: 190 мм
  - Применение: полимерные наливные полы

#### Тележка грузовая PLATFORM 900x500.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с двумя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 900 мм (без учета ручки), глубиной 500 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-0905-2-160-1
Полиуретан	до 800	85-0905-2-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 900x500.3



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с тремя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 900 мм (без учета ручки), глубиной 500 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-0905-3-160-1
Полиуретан	до 800	85-0905-3-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 1000x700.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с двумя полками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1000 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-1007-2-160-1
Полиуретан	до 800	85-0905-2-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 1200x800.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с двумя полками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1200 мм (без учета ручки), глубиной 800 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-1208-2-160-1
Полиуретан	до 800	85-1208-2-150-2

### Тележки грузовые PLATFORM

#### Тележка грузовая PLATFORM 800x600.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с двумя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-0806-2-160-1
Полиуретан	до 800	85-0806-2-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 800x600.3



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с двумя полками, высотой 910 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-0806-3-160-1
Полиуретан	до 800	85-0806-3-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 1300x800.3



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с тремя полками, высотой 910 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 800 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-1308-3-160-1
Полиуретан	до 800	85-1308-3-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 800x600.2-2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с тремя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм. Лоток оснащен листом фанеры 30 мм.
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-0806-22-160-1
Полиуретан	до 800	85-0806-22-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 800x600.3-2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с тремя полками, высотой 910 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм. Лоток оснащен листом фанеры 30 мм.
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-0806-32-160-1
Полиуретан	до 800	85-0806-32-150-2

#### Тележка грузовая PLATFORM 1800x800.4



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
- 

- Тележка с тремя полками, высотой 1345 мм (без учета колес), шириной 1800 мм (без учета ручки), глубиной 800 мм
- Ручки с двух сторон изготовлены из стальной трубы d=25 мм,
- Ярус хранения состоит из двух ригелей и настла из фанеры толщиной 16 мм, регулируются по высоте с шагом 100 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугунном ободе

Тип колес	Грузоподъемность, кг	Артикул
Литая резина	до 800	85-1808-4-160-1
Полиуретан	до 800	85-1808-4-150-2









Тележки грузовые универсальные EUROTROL

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1250x750x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1266x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
  - Профиль стоек перфорированных h=1102 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x668x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Комплектуется контейнерами трех типоразмеров: SK 6109 (ДxШxВ, мм: 600x117x90); SK 61509 (ДxШxВ, мм: 600x156x90); 12.311.91 (600x400x220).
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1266x740x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 2 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

Артикул	Наличие контейнеров	Вместимость контейнеров, шт.			
		SK 6109	SK 61509	12.311.91	Всего
85-20706-12-01-1	нет	-	-	-	-
85-20706-12-01-2	есть	5	4	1	10

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x750x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x668x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Комплектуется контейнерами трех типоразмеров: SK 61509 (ДxШxВ, мм: 600x156x90); 12.313.91 (600x400x420); 12.311.91 (600x400x220).
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1626x740x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 3 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

Артикул	Наличие контейнеров	Вместимость контейнеров, шт.			
		SK 61509	12.313.91	12.311.91	Всего
85-20706-16-01-1	нет	-	-	-	-
85-20706-16-01-2	есть	4	2	1	7

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1250x1000x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1266x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная
  - Профиль стоек перфорированных h=1102 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x930x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Комплектуется контейнерами двух типоразмеров: 12.405 (ДxШxВ, мм: 500x225x150); 12.407 (ДxШxВ, мм: 500x300x250) и продольными разделителями 14.914.91
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1266x1002x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x930x600 - 2 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

Артикул	Наличие контейнеров	Вместимость контейнеров/раздел., шт.			
		12.405	12.407	14.914.91	Всего
85-21006-12-01-1	нет	-	-	-	-
85-21006-12-01-2	есть	4	6	3	10/3

Тележки грузовые универсальные EUROTROL

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x1000x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1626x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x930x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Комплектуется контейнерами двух типоразмеров: 12.405 (ДxШxВ, мм: 500x225x150); 12.407 (ДxШxВ, мм: 500x300x250) и продольными разделителями 14.914.91
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1626x1002x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x930x600 - 3 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

Артикул	Наличие контейнеров	Вместимость контейнеров/раздел., шт.			
		12.405	12.407	14.914.91	Всего
85-21006-16-01-1	нет	-	-	-	-
85-21006-16-01-2	есть	4	9	6	13/6

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x750x600.02



- Тележка грузовая универсальная 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x668x220/320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Комплектуется контейнерами двух типоразмеров: 12.407 (ДxШxВ, мм: 500x300x250); 12.505F.91 (544x359x242).
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1626x740x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x668x220 - 3 шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 3 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

Артикул	Наличие контейнеров	Вместимость контейнеров, шт.		
		12.407	12.505F.91	Всего
85-20706-16-02-1	нет	-	-	-
85-20706-16-02-2	есть	6	2	8

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x750x600.03



- Тележка грузовая универсальная 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка консольная 85x692x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Панели навесные перфорированные выполнены из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
  - Комплектуется контейнерами одного типоразмера: 12.412 (ДxШxВ, мм: 300x225x150) и разделителями продольными 14.914.91
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1626x740x609 мм - 1шт.; Полка консольная 85x692x320 - 4 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 4 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

Артикул	Наличие контейнеров	Вместимость контейнеров/раздел., шт.		
		12.412	14.914.91	Всего
85-20706-16-03-1	нет	-	-	-
85-20706-16-03-2	есть	12	6	12/6



**Тележки-стеллажи консольные EUROTROL**

**Тележка-стеллаж вертикального хранения EUROTROL 1630x1000x600.01**



- Тележка-стеллаж вертикального хранения 1626x1002x609 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
- Ярус стеллажа вертикального хранения с тремя ложементами для базы 1000 мм размерами 78x910x580 мм с шагом 260 мм, крепится балкам стеллажа.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-31006-16-01	1626x1002x609

**Тележка-стеллаж консольная односторонняя EUROTROL 1630x1750x600.01**



- Тележка-стеллаж консольная односторонняя 1626x1740x609 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x698x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x699x609 с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями -соединителя основания 13x170x609 мм -1 шт., выполненными из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-31706-16-01	1626x1740x609

**Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя EUROTROL 1630x1750x900.01**

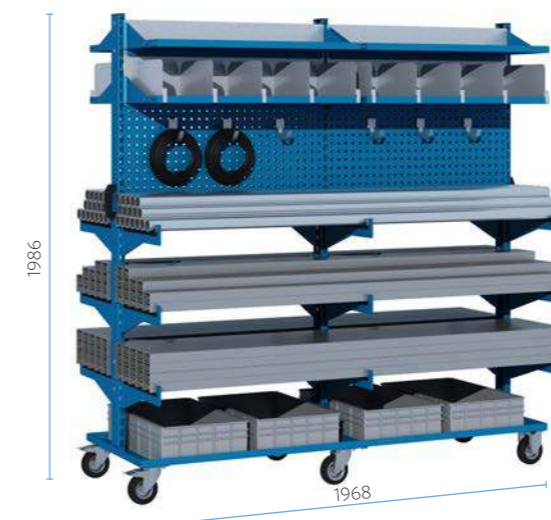


- Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя 1626x1740x880 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x698x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x699x609 с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями -соединителя основания 13x170x609 мм -1 шт., выполненными из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-31709-16-01	1626x1740x880

**Тележки-стеллажи консольные EUROTROL**

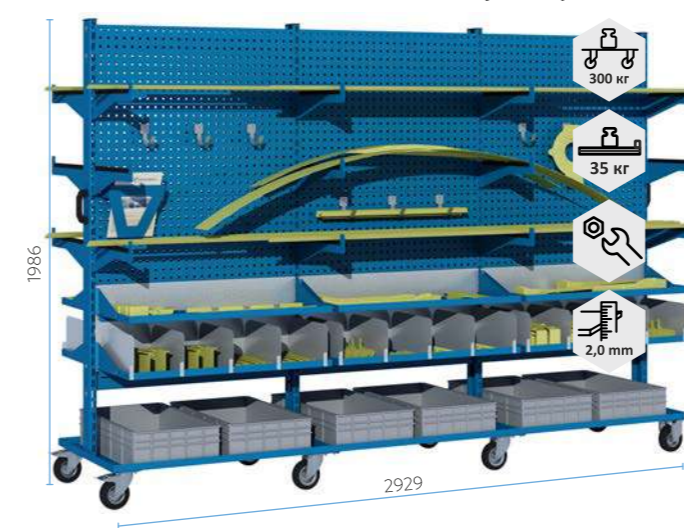
**Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя EUROTROL 2000x1950x900.01**



- Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя 1986x1968x880 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x960x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойки с двух сторон устанавливаются ручки бугельные 41x136x26 мм (пластик) черный - 2 шт.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x961x609 - 1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями-соединителя основания 13x170x609 мм -1 шт. из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-31909-20-01	1986x1968x880

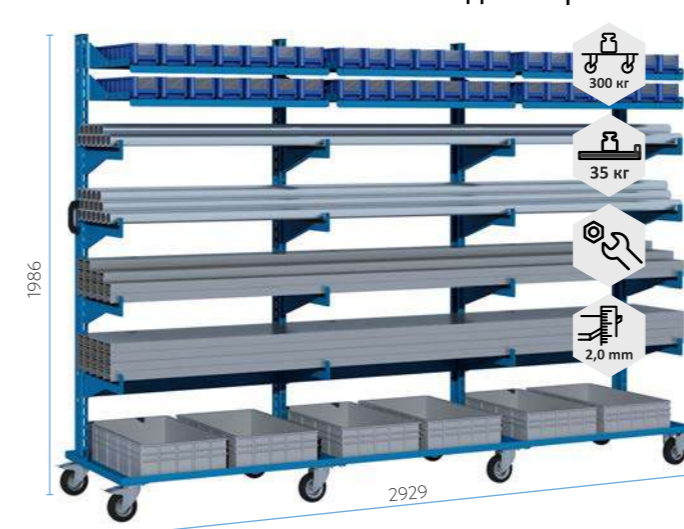
**Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя EUROTROL 2000x3000x900.01**



- Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя 1986x2929x880 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x960x30 мм - 4 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойки с двух сторон устанавливаются ручки бугельные 41x136x26 мм (пластик) черный - 2 шт.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x961x609 - 2шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями-соединителя основания 13x170x609 мм -2шт. из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-33009-20-01	1986x2929x880

**Тележка-стеллаж консольная односторонняя EUROTROL 2000x3000x600.01**



- Тележка-стеллаж консольная односторонняя 1986x2929x609 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x960x30 мм - 4 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойки с двух сторон устанавливаются ручки бугельные 41x136x26 мм (пластик) черный - 2 шт.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x961x609 - 2шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями-соединителя основания 13x170x609 мм -2шт. из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-33006-20-01	1986x2929x609

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

**Рабочие посты-тележки EUROTROL**

**Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x750x600.01**



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полки универсальные 118x668x320/600 мм крепятся к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
  - Кронштейн для крепления монитора/компактного системного блока, 120x140x12 мм для крепления на перфорированную панель, оцинк. сталь
  - Короб с розетками односторонний 90x698x40 мм, 3 розетки 250В крепится на стойки.
- Комплектация:**  
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x698x40 мм, 3 розетки 250В - 1 шт.; Кронштейн для крепления монитора/компактного системного блока 120x140x12 мм - 1 шт.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-40706-16-01	1626x740x609

**Рабочие посты-тележки EUROTROL**

**Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x740x600.04**



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полки универсальные 118x668x320/600 мм крепятся к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
  - Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Рулондержатель 150x696 мм - 1 шт.; Разделитель для полки 320 мм, h=130 мм, оцинк. -2 шт.; Разделитель для полки 320 мм, h= 220мм, оцинк. -3 шт.; Разделитель для полки 600 мм, h= 355мм, оцинк. -5 шт.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-40706-16-01	1626x740x609

**Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x750x600.02**



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x668x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
- Комплектация:**  
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-40706-16-02	1626x740x609

**Рабочий пост-тележка EUROTROL 2000x1000x600.01**



- Рабочий пост-тележка 1626x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная.
  - Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x668x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
  - Столешница ЛДСП постформинг 26x1200x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1986x1002x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Консольная рама освещения, основная секция 1000 мм, 118x972x702 мм - 1 шт.; Комплект освещения рабочего места, светильник 2 x18W Ip65 108x670x147 мм - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x960x40 мм - 1 шт.; Столешница ЛДСП постформинг 26x1200x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Полка универсальная 118x930x320 мм - 1 шт.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-41006-20-01	1986x1002x609

**Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x1000x600.03**



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
  - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Полка универсальная 118x668x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
  - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
  - Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Короб с розетками односторонний 90x698x40 мм, 3 розетки 250В крепится на стойки.**
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x698x40 мм, 3 розетки 250В - 1 шт.; Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Рулондержатель 150x696 мм - 1 шт.; Разделитель для полки 320 мм, h= 220мм, оцинк. -3 шт.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-40706-16-01	1626x740x609

**Рабочий пост-тележка EUROTROL 2000x1000x600.02**



- Рабочий пост-тележка 1626x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная.
  - Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
  - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
  - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
  - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
  - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
  - Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Комплектация (без контейнеров):**  
База тележки 1986x1002x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Консольная рама освещения, основная секция 1000 мм, 118x972x702 мм - 1 шт.; Комплект освещения рабочего места, светильник 2 x18W Ip65 108x670x147 мм - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x960x40 мм - 1 шт.; Столешница влагостойкая фанера 21x1200x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Полка универсальная 118x930x320 мм - 1 шт.

Артикул	Размеры ВxШxГ, мм
85-41006-20-02	1986x1002x609

### Комплекующие к рабочим постам POINTER



Максимально допустимая суммарная нагрузка на рабочий пост до 400 кг

Максимальная статическая нагрузка на полку/ящик до 40 кг

Сборно-разборная конструкция

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

Рабочий пост POINTER 1875 XS

Экран перфорированный POINTER XS



- Габаритные размеры ВxШxГ: 1875x700x600 мм (без учета опор)
- Состоит из трех элементов: основания, вертикальных стоек (к-т) и крышки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения

- Габаритный размер ВxШxГ: 500x690x33 мм
- Перфорация квадратная со стороной 9 мм, шагом 37x37 мм для крепления различных крючков и держателей инструмента
- Позволяет крепить чертежи формата от А4 до А2 при помощи магнитов, которые приобретаются отдельно
- Крепится к стойкам рабочего поста при помощи винтового соединения

Тип опор	Артикул
Винтовые регулируемые	87-1001-01
Колеса d=100 мм (литая серая резина)	87-1001-02

Артикул
87-1002-01

Полка POINTER XS

Тумба подвесная POINTER 01 XS



- Полка выполнена из цельногнутого стального профиля, толщиной стали 1,2 мм
- Габаритный размер ВxШxГ: 204x690x660 мм, полезный габарит ШxГ: 624x660 мм
- Максимальная статическая нагрузка до 40 кг
- Шаг регулирования высоты установки 50 мм
- Крепление к стойкам производится при помощи винтового соединения

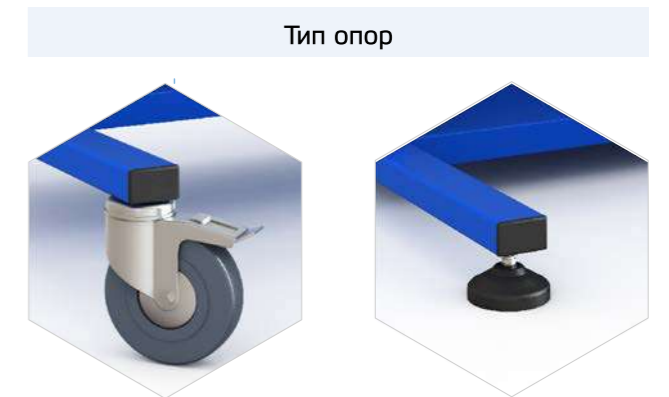
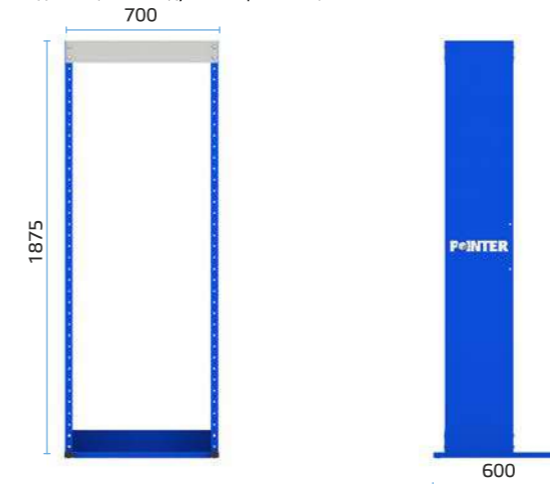
- Тумба с выдвижным ящиком полного выдвижения и цилиндр. замком запирания
- Габаритный размер ВxШxГ: 303x690x608 мм
- Полезный габарит ящика ВxШxГ: 135x480x520 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг
- Шаг регулирования высоты установки 50 мм
- Крепление к стойкам производится при помощи винтового соединения

Артикул
87-1003-01

Артикул
87-1004-01

### Описание рабочих постов POINTER

- Рабочие посты предназначены для организации рабочего места на производстве, складе мастерской для удобной работы с документами, чертежами и орг. техникой
- Габаритные размеры ВxШxГ: 1875x700x600 мм (без учета опор)
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Состоит из трех элементов: основания, вертикальных стоек (к-т) и крышки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Рабочие посты комплектуются на выбор: полкой, тумбой с ящиком и стенкой перф.
- Стандартный вариант порошковой окраски светло-серый RAL 7035 и синий RAL 5005



**Колеса из литой резины**  
 - Серый цвет  
 - Металлический диск  
 - Игольчатый подшипник  
 - Высота корпуса: 125 мм

**Винтовые регулируемые**  
 - Основание: полиамид  
 - Диаметр: 60 мм  
 - Ход регулировки: 25 мм  
 - Крепление: болт M10

Рабочий пост POINTER 1875 XS 01



400 кг

40 кг

Сборно-разборная конструкция

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

400 кг

- Рабочий пост высотой 1875 мм (без учета опор) шириной 700 мм и глубиной 600 мм
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Комплектация:
  - Экран перфорированный POINTER XS - 1 шт.
  - Полка POINTER XS - 1 шт.
- Экран перфорированный позволяет крепить различные держатели инструмента, а также размещать чертежи формата до А2 при помощи магнитов (приобретаются отдельно)
- Полка имеет полезный габарит ШxГ: 624x660 мм и позволяет удобно работать с документацией, чертежами и орг. техникой
- Шаг регулирования высоты установки полки и экрана перфорированного 50 мм
- Крышка поста может использоваться для нанесения информации
- Максимальная нагрузка на рабочий пост / полку - до 400 / 40 кг

Тип опор	Артикул
Винтовые регулируемые	87-1801-01
Колеса d=100 мм (литая серая резина)	87-1801-02

Рабочий пост POINTER 1875 XS 02



400 кг

40 кг

Сборно-разборная конструкция

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

400 кг

- Рабочий пост высотой 1875 мм (без учета опор) шириной 700 мм и глубиной 600 мм
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Комплектация:
  - Экран перфорированный POINTER XS - 1 шт.
  - Тумба POINTER 01 XS - 1 шт.
  - Полка POINTER XS - 1 шт.
- Тумба с выдвижным ящиком полного выдвижения и замком запирания, может использоваться одновременно как столешница и шкаф для закрытого хранения
- Полезный габарит ящика ВxШxГ: 135x480x520 мм
- Экран перфорированный позволяет крепить различные держатели инструмента, а также размещать чертежи формата до А2 при помощи магнитов (приобретаются отдельно)
- Полка имеет полезный габарит ШxГ: 624x660 мм и позволяет удобно хранить документацию в папках «Корона» или устанавливать орг. технику (например принтер)
- Шаг регулирования высоты установки полки и экрана перфорированного 50 мм
- Крышка поста может использоваться для нанесения информации
- Максимальная нагрузка на рабочий пост / полку до 400 / 40 кг

Тип опор	Артикул
Винтовые регулируемые	87-1802-01
Колеса d=100 мм (литая серая резина)	87-1802-02

### Компьютерные рабочие места COMPOINT



Максимально допустимая суммарная нагрузка на рабочий пост до 400 кг

Максимальная статическая нагрузка на полку/ящик до 40 кг

Имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины



#### Компьютерное рабочее место COMPOINT XS 01



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на опорах для работы с ПК и орг.техникой.
  - Габаритные размеры ВхШхГ: 1050х650х600 мм
  - Монитор размещается на крыше шкафа (требуется опора для монитора).
  - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
  - Шкаф с одной створчатой дверью с ригельным замком запирания в две стороны и выдвижной полкой имеет высоту в свету 840 мм.
  - Выдвижная полка имеет возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлена на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Глубина полки 450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XS - 1 шт.
  - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS- 1 шт.
  - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
  - Опора винтовая d=60 мм - 4 шт.

Артикул	Высота,мм	Ширина,мм	Глубина,мм
88-1001-XS-00	1050	650	600

#### Компьютерное рабочее место COMPOINT XS 02



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на колесах для работы с ПК и орг.техникой.
  - Габаритные размеры ВхШхГ: 1750х650х600 мм
  - Монитор размещается на перфорированной стенке (кронштейн VESA)
  - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
  - Шкаф с одной створчатой дверью с ригельным замком запирания в две стороны имеет одну выдвижную полку и выдвижной ящик. Высоту в свету 850 мм.
  - Выдвижная полка и ящик имеет возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлена на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина х глубина полки 570х450 мм, высота х глубина ящика 80х450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XS - 1 шт.
  - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS- 1 шт.
  - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
  - Ящик выдвижной COMPOINT XS - 1 шт.
  - Стенка перфорированная COMPOINT с кронштейном под монитор - 1 шт.
  - Конторка COMPOINT XS - 1 шт.
  - Колеса d125 мм (2 поворотных, 2 поворотных с тормозом) - 1 к-т

Артикул	Высота,мм	Ширина,мм	Глубина,мм
88-1002-XS-00	1750	650	600

### Компьютерные рабочие места COMPOINT

#### Компьютерное рабочее место COMPOINT XS 03



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на опорах для работы с ПК и орг.техникой.
  - Габаритные размеры ВхШхГ: 1750х650х600 мм
  - Монитор размещается в закрытом корпусе для монитора.
  - Корпус для плоских мониторов имеет наружные габариты ВхШхГ: 710х650х250 мм; внутренние габариты ВхШхГ: 520х600х230 мм; смотровое окно ВхШ: 420х500 мм. Под монитором открытая полка, высота 140 мм.
  - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
  - Шкаф с одной створчатой дверью с ригельным замком запирания в две стороны и выдвижной полкой имеет высоту в свету 840 мм.
  - Выдвижная полка имеет возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлена на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина х глубина полки 570х450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XS - 1 шт.
  - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS- 1 шт.
  - Корпус для монитора COMPOINT XS - 1 шт.
  - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
  - Опора винтовая d=60 мм - 4 шт.

Артикул	Высота,мм	Ширина,мм	Глубина,мм
88-1003-XS-00	1750	650	600

#### Компьютерное рабочее место COMPOINT XM 01



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на опорах для работы с ПК и орг.техникой.
  - Габаритные размеры ВхШхГ: 1750х1100х600 мм
  - Монитор размещается в закрытом корпусе для монитора.
  - Корпус для плоских мониторов имеет наружные габариты ВхШхГ: 710х650х250 мм; внутренние габариты ВхШхГ: 520х600х230 мм; смотровое окно ВхШ: 420х500 мм. Под монитором открытая полка, высота 140 мм.
  - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
  - Шкаф с двумя створчатыми дверями с ригельными замками запирания в две стороны и выдвижными полками имеет высоту в свету 840 мм.
  - Выдвижные полки имеют возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлены на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина х глубина полок 400/570х450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XM - 1 шт.
  - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS - 1 шт.
  - Корпус для монитора COMPOINT XS - 1 шт.
  - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
  - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
  - Опора винтовая d=60 мм - 4 шт.

Артикул	Высота,мм	Ширина,мм	Глубина,мм
88-1001-XM-00	1750	1100	600

#### Компьютерное рабочее место COMPOINT XM 02



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на колесах для работы с ПК и орг.техникой.
  - Габаритные размеры ВхШхГ: 1750х1100х600 мм
  - Монитор размещается в закрытом корпусе для монитора.
  - Корпус для плоских мониторов имеет наружные габариты ВхШхГ: 710х650х250 мм; внутренние габариты ВхШхГ: 520х600х230 мм; смотровое окно ВхШ: 420х500 мм. Под монитором открытая полка, высота 140 мм.
  - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
  - Шкаф с двумя створчатыми дверями с ригельными замками запирания в две стороны и выдвижными полками имеет высоту в свету 840 мм.
  - Выдвижные полки имеют возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлены на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина х глубина полок 400/570х450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XM - 1 шт.
  - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS - 1 шт.
  - Корпус для монитора COMPOINT XS - 1 шт.
  - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
  - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
  - Конторка COMPOINT XS - 1 шт. ; - Стенка перфорированная COMPOINT XS - 1 шт. ; Колеса d125 мм (2 поворотных, 2 поворотных с тормозом) - 1 к-т

Артикул	Высота,мм	Ширина,мм	Глубина,мм
88-1002-XM-00	1750	1100	600

## Тележки грузовые

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускаются препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.

### Тележки двухколесные

- Сваренная рама из труб 30x30 мм, безопасные рукоятки из резины, литые или пневматические колеса (на выбор)
- Вес изделий от 10 до 25 кг
- Грузоподъемность до 350 кг
- Лопата (грузовая платформа) — лист металла 3 мм с отштампованными ребрами жесткости
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



Артикул	71-KG350-250KL	71-KG250-250KL	71-KGL200-160KL	71-M1-400-350KP
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	1383x635x523	1245x603x505	1353x612x578	1359x619x478
Площадь лопаты ШхГ, мм	410x220	410x220	395x250	670x315
Диаметр колес, мм / тип колес	250 / литые	250 / литые	160x3 / литые	350 / пневматические
Грузоподъемность, кг	350	250	200	400

### Тележки платформенные

- Каркас тележки выполнен из профильной трубы 40x20 мм. Колеса большегрузные с чугунным ободом
- Вес изделий от 20 до 32 кг
- Грузоподъемность до 800 кг
- Металлический настил (платформа) толщиной 1,2 мм приварен к каркасу
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



Артикул	72-TPU5-800-200KBL	72-TPU7-800-200KBL	72-TPU10-700-200KBL	72-TPUD5-800-200KBL	72-TPUD7-800-200KBL
Кол-во ручек, шт	одна	одна	одна	две	две
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	1200x700x740	1400x800x740	1800x800x740	1200x700x740	1400x800x740
Площадь платформы ШхГ, мм	1200x700	1400x800	1800x800	1200x700	1400x800
Диаметр колес, мм / тип колес	200 / груз.литые	200 / груз.литые	200 / груз.литые	200 / груз.литые	200 / груз.литые
Грузоподъемность, кг	800	800	700	800	800

### Тележки платформенные с бортами

- Каркас выполнен из профильной трубы 30x20 мм
- Вес изделий от 23 до 29 кг
- Грузоподъемность до 400 кг
- Платформа (настил) — из металлического листа толщиной 1,0 мм, соединенного с каркасом методом точечной сварки; низ платформы усилен профильными полосами.
- Ручки и борта съемные, материал — труба круглого сечения
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



- Тележка платформенная с бортами из фанеры на основе платформы с 4 "стаканами" под ручки
- Вес изделий от 13 до 15 кг
- Грузоподъемность до 400 кг
- Каркас изготовлен из трубы круглого сечения диаметром 30 мм
- Платформа: ламинированная фанера
- Борты: ламинированная фанера, крепится по средством заклепок
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет каркаса: синий (RAL 5002)



Артикул	72-TS3-400-160KL	72-TS5-400-160KL	72-TS7-400-160KL	72-TFL3-400-160KL	72-TFL5-400-160KL
Тип бортов	сетчатые	сетчатые	сетчатые	ламин. фанера	ламин. фанера
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	1000x600x700	1200x700x700	1400x800x700	1000x600x700	1200x700x700
Площадь платформы ШхГ, мм	1000x600	1200x700	1400x800	1000x600	1200x700
Материал платформы	сталь 1,0 мм	сталь 1,0 мм	сталь 1,0 мм	ламин. фанера	ламин. фанера
Диаметр колес, мм / тип колес	160 / литые	160 / литые	160 / литые	160 / литые	160 / литые
Грузоподъемность, кг	400	400	400	500	500

## Тележки специализированные, контейнеры сетчатые

### Тележки для баллонов

- Сваренная рама из труб круглого сечения d=25 мм, ложементы для установки баллонов — из профильной трубы 15 мм, фиксация баллонов — ремень.
- Вес изделий от 3,8 до 25 кг
- Грузоподъемность до 350 кг
- Лопата (грузовая платформа) — лист металла 3 мм с отштампованными ребрами жесткости
- На универсальную ось тележек возможна установка как пневматических колес диаметром, так и литых.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



Артикул	73-GB1-250KP	73-GBR1-250KL	73-PR1-200KL	73-GB2-250KP	73-KP2-250KL	73-KP2U-350KP
Габаритные размеры ВхШ, мм	1425x480	1195x445	1200x535	1413x790	1422x822	1423x830
Тип баллона / Кол-во, шт	O <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> / 1	O <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> / 1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> / 1	O <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> / 2	O <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> / 2	O <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> / 2
Диаметр колес, мм / тип колес	250 / пневмо	250 / литые	200 / литые	250 / пневмо	250 / литые	350 / пневмо
Грузоподъемность, кг	110	110	100	220	220	350

### Тележки для бочек

- Бочковозы, (бочкокаты) — тележки для транспортировки и хранения металлических бочек. Каркас тележек выполнен из трубы круглого сечения 25 мм, заполнение из профильной трубы квадратного сечения 15 мм. Фиксация бочек — ремень.
- Вес изделий от 8,2 до 11,3 кг
- Грузоподъемность до 220 кг
- На универсальную ось тележек возможна установка как пневматических колес диаметром, так и литых.
- Дополнительное опорное колесо диаметром 160 мм.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



Артикул	73-KB1-250KL	71-KB2-250KP
Габаритные размеры ВхШ, мм	1483x691	1200x760
Кол-во бочек, шт.	1	1
Диаметр колес, мм / тип колес	250 / литые	250 / пневмо
Грузоподъемность, кг	220	220

### Контейнеры сетчатые металлические

- Контейнер с открываемой фронтальной створкой. Заполнение бортов контейнера — сетка с ячейкой 50x100 мм.
- В базовую комплектацию входит: платформа, торцевые борты, задний борт, передний борт с открываемой створкой.
- Отдельно комплектуется верхней открываемой крышкой с наполнением: металлический лист, сетка с ячейкой 50x100 мм.
- Грузоподъемность контейнера рассчитана на 550 кг.
- На универсальную площадку контейнеров возможна установка как пневматических колес диаметром, так и литых.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.
- Цвет: синий (RAL 5002)



- Шкаф сетчатый с двумя открываемыми створками. Дно, верх — сплошной металлический лист.
- Заполнение бортов и створок дверей — сетка с ячейкой 50x100x3,0 мм.
- Створки дверей фиксируются и снабжены проушинами для навесного замка.
- Площадки для крепления колес универсальные и рассчитаны на диаметр колес от 125 до 200 мм.
- За счет перфорированных стоек на торцевых бортах возможна установка до пяти металлических полок с шагом: — 200 мм. ШСМ-2; — 250 мм. ШСМ-6;
- Грузоподъемность — 120 кг распределенной нагрузки на полку.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.
- Цвет: синий (RAL 5002)



Артикул	74-KSM5-0712-200KL	74-KSM5-0812-200KL	Артикул	74-SHSM2-200KL	74-SHSM6-200KL
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	920x1200x700	920x1200x800	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	600x900x1200	800x1200x1500
Диаметр колес, мм / тип колес	200 / литые	200 / литые	Диаметр колес, мм / тип колес	200 / литые	200 / литые
Грузоподъемность, кг	550	550	Грузоподъемность, кг	550	550



## Весовое оборудование

### Весы платформенные

- Современные электронные весы для организации весового участка.
- Отличаются достаточно высокой точностью и не дорогой ценой.
- Оснащены регулируемыми опорами и электронным циферблатом.
- Жидкокристаллический дисплей расположен на штативе, что удобно для взвешивания больших грузов: результат всегда на уровне глаз.
- Питание от бытовой сети 220В.
- Время стабилизации 0,5 -3,0 сек.

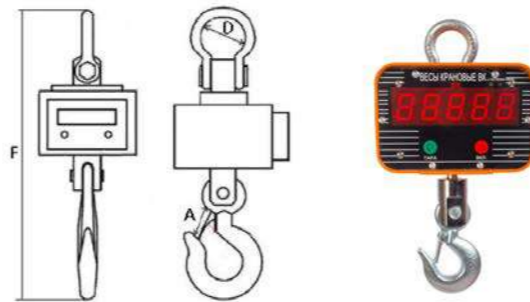


Артикул	75-PS150-00	75-PS300-00	75-PS500-00	75-PS1000-00
Грузоподъемность, кг	150	300	500	1000
Платформа ШхГ, мм	400x500	400x600	600x600	600x800
Время работы батареи, ч	35	35	35	35
Дискретность, кг	0,02	0,05	0,1	0,1
Вес, кг	25	28	35	41

### Весы крановые

- Весы крановые предназначены для статического взвешивания грузов, подвешиваемых на крюк.
- Конструктивно весы состоят из корпуса, весоизмерительного устройства, преобразователя и табло индикации.
- Дополнительно весы комплектуются ИК-пультом дистанционного управления.
- Количество разрядов индикации массы: 5
- Диапазон рабочих температур, °C: от минус 10 до плюс 40.
- Параметры электропитания: аккумуляторные батареи: 6В

Г/л Т	А ММ	Д ММ	Ф ММ
3,0	40	76	543
5,0	48	80	692
10,0	52	90	710
20,0	95	165	900



Артикул	75-OCS3T-00	75-OCS5T-00	75-OCS10T-00	75-OCS20T-00
Грузоподъемность, кг	3000	5000	10000	20000
Дискретность, кг	1,0	2,0	5,0	10,0
Погрешность, кг	3,0	5,0	10,0	20,0
Время работы батареи, ч	35	35	35	35
Вес, кг	16	19	29	69

## Грузоподъемное оборудование

### Тали электрические цепные

- Электротали - удобные, компактные и надежные приспособления, позволяющие поднимать и опускать различные грузы.
- Стационарные модели имеют удобное крепление, позволяющее организовать подъем груза в любом месте.
- Представленные модели питаются от сети 380 В.
- Управление происходит посредством пульта на достаточно длинном кабеле для комфортной работы.



Артикул	75-DHP1T-00	75-DHP2T-00	75-DHP3T-00	75-DHP5T-00
Грузоподъемность, кг	1000	2000	3000	5000
Высота подъема, м	6	6	6	6
Двигатель подъема, кВт	0,5	0,8	1,1	1,5
Напряжение, В	380	380	380	380
Вес, кг	42	50	55	62

## Тележки и столы гидравлические

### Гидравлические тележки

- Усиленный корпус гидравлического блока с гальваническим покрытием
- Резиновые/полиуретановые колеса (не оставляют следов)
- Прорезиненная рукоятка, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры
- Дополнительные поперечные колеса для маневрирования боком в ограниченном пространстве
- Шасси с порошковым покрытием, сделанные из высококачественной стали
- Цвет: желтый/оранжевый

Ролики на вильчатом захвате - двойные полиуретановые (не оставляют следов)



d=80x70 mm



d=200x50 mm



Прорезиненная рукоятка, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры



Артикул	76-DB2000	76-BFTIII2500	76-WB5000
Грузоподъемность, кг	2000	2500	5000
Длина вил, мм	1150	1150	1150
Ширина вил, мм	550	550	550
Высота подхвата, мм	75	85	88
Высота подъема, мм	190	195	205
Радиус разворота, мм	1265	1276	1300
Тип колес	резина	резина	резина

### Гидравлические тележки с весами

- Многофункциональные складские тележки. Оснащены электронными весами и печатающим устройством. Позволяет не только транспортировать груз, но и производить взвешивание и стикерровку без привлечения дополнительного оборудования и перегрузки на весовом участке.
- Колеса: поворотные 160 мм, грузовые 70 мм, резиновые/полиуретановые (не оставляют следов).
- Полимерная накладка на ручки, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры.
- Li-Po аккумулятор (нет эффекта памяти).
- Литой гидроузел (высокая надежность).
- Стандартное усиление вил.
- Цвет: желтый.



Артикул	76-BFC6.2000	76-BFC6-7.2000
Грузоподъемность, кг	2000	2000
Длина вил, мм	1150	1150
Ширина вил, мм	570	570
Высота подъема, мм	175	175
Тип колес	полиуретан / резина	полиуретан
Дискретность, кг	1	1
Высота подхвата, мм	85	85
Оснащение	весы и принтер	весы

### Гидравлические столы

- Усиленный корпус гидравлического блока с гальваническим покрытием
- Резиновые/полиуретановые колеса (не оставляют следов)
- Прорезиненная рукоятка, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры
- Дополнительные поперечные колеса для маневрирования боком в ограниченном пространстве
- Шасси с порошковым покрытием, сделанные из высококачественной стали
- Цвет: желтый/оранжевый



76-SP300/500



76-SP1000

Артикул	76-SP150	76-SP300/500	76-SP800	76-SP1000	76-SP1500
Грузоподъемность, кг	150	300/500	800	1000	1500
Размер стола, мм	740x450x35	855x500x50	1000x510x55	1016x515x60	1220x610x60
Высота подъема от пола, мм	740	900	1000	1000	1000
Ниж. положение, мм	225	340	420	380	420



Стандартный вариант окраски, порошковой покрытие или пентафталеовой эмалью ПФ-115

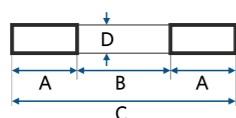
### Контейнеры опрокидывающиеся

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускаются препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.

#### Контейнеры опрокидывающиеся трехколесные

- Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм, на шарнирных опорах для опрокидывания
- Верхний край контейнера с двойным загибом
- Тележка с направляющими для автопогрузчика, подножкой и опорой для устойчивости
- Два неповоротных колеса диаметром 250 мм, одно поворотное диаметром 200 мм с тормозом
- Опрокидываемая емкость с фиксатором
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

Объем л	A мм	B мм	C мм	D мм
270	170	460	800	60
600	170	710	1050	60
750	170	710	1050	60



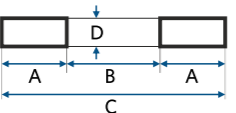
77-KO-02

Артикул	77-KO-01	77-KO-02	77-KO-03
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	985x780x1120	1065x1030x1510	1050x1200x1500
Высота загрузочной кромки, мм	987	1065	1050
Объем, л	270	600	750
Грузоподъемность, кг	400	400	400
Вес, кг	68	83	97,7

#### Контейнеры металлические опрокидывающиеся четырехколесные

- Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм, на шарнирных опорах для опрокидывания
- Верхний край контейнера с двойным загибом
- Тележка с направляющими для автопогрузчика, подножкой и опорой для устойчивости
- Четыре поворотных колеса диаметром 100 мм (два из которых оснащены тормозом)
- Опрокидываемая емкость с фиксатором
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

Объем л	A мм	B мм	C мм	D мм
85	208	121	540	88
360	208	124	540	88
410	338	121	800	88
600	200	385	785	80



77-KO-07

77-KO-04

Артикул	77-KO-06	77-KO-05	77-KO-07	77-KO-04
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	545x640x780	800x650x1082	800x970x940	970x800x1200
Высота загрузочной кромки, мм	545	800	800	970
Объем, л	85	360	410	600
Грузоподъемность, кг	400	400	400	800
Вес, кг	30	45	58	72

- Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм.
- Верхний край контейнера с двойным загибом.
- Тележка с направляющими для автопогрузчика и комплектом полиамидных поворотных колес диаметром 125 мм (два из которых оснащены тормозом) для перемещения вручную.
- Опрокидываемая емкость с фиксатором.
- Спускной кран с сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.
- Окраска: порошковая, цвет синий RAL 5017.



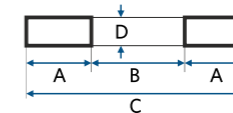
Артикул	77-TBO1-190	77-NOP02-450	77-NOP01-550
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	820x600x1130	1100x1000x1500	1100x1450x1110
Высота загрузочной кромки, мм	820	1100	1100
Объем, л	190	450	550
Грузоподъемность, кг	400	400	400
Вес, кг	63,5	113,0	122,0

### Контейнеры опрокидывающиеся

#### Контейнеры металлические самоопрокидывающиеся

- Прочная сварная конструкция из листовой стали 2 мм.
- Платформа с направляющими для автопогрузчика.
- Защита от опрокидывания, звеньевая цепь для защиты от соскальзывания и опрокидывания.
- Опрокидывание происходит автоматически после отпущения стопора (приводной трос для опрокидывания из автопогрузчика).
- Спускной кран с сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

Объем л	A мм	B мм	C мм	D мм
600	286	170	742	109
900	286	170	742	109
1200	286	170	742	109
2000	286	440	1012	109



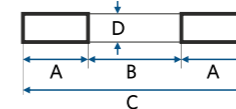
77-KOA-02

Артикул	77-KOA-01	77-KOA-02	77-KO-07	77-KO-010
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	1065x740x1445	1065x1140x1445	1065x1390x1445	1065x2000x1445
Высота загрузочной кромки, мм	1065	1065	1065	1065
Объем, л	600	900	1200	2000
Грузоподъемность, кг	1200	1500	1800	1800
Вес, кг	103	130	150	241

#### Контейнеры металлические самоопрокидывающиеся с комплектом колес

- Прочная сварная конструкция из листовой стали 2 мм.
- Платформа с направляющими для автопогрузчика.
- Защита от опрокидывания, звеньевая цепь для защиты от соскальзывания и опрокидывания.
- Четыре поворотных колеса диаметром 200 мм (два из которых оснащены тормозом).
- Опрокидывание происходит автоматически после отпущения стопора (приводной трос для опрокидывания из автопогрузчика).
- Для опрокидывания контейнера используется рычаг (только для модели артикул 77-KO-011).
- Спускной кран с сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

Объем л	A мм	B мм	C мм	D мм
600	286	170	742	109
720	286	170	742	109
920	286	170	742	109
1100	182	550	914	78



77-KO-11

Артикул	77-KO-04	77-KO-11	77-KO-08	77-KO-09
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	1330x740x1445	1100x800x1445	1330x1140x1445	1330x1540x1445
Высота загрузочной кромки, мм	1330	1100	1100	1330
Объем, л	600	720	920	1100
Грузоподъемность, кг	1000	600	1000	1000
Вес, кг	103	130	119	127

#### Саморазгружающийся контейнер

- Прочная стальная конструкция с раскрывающимся днищем.
- Для отрубов листов размером до 1500x3000 мм.
- Грузоподъемность контейнера: 1,5 т
- Предусмотрены пружины для безопасного контролируемого открывания.
- Ролики обеспечивают закрывание днища при постановке на поверхность.
- Саморазгружающийся и самораскрывающийся
- Порошковое покрытие по таблице RAL.
- Возможно изготовление контейнера с габаритами: Высота-730 мм; Ширина до 3400 мм; Глубина до 1700 мм.



Наименование	Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Грузоподъемность, кг
Саморазгружающийся контейнер SK 06x34x27	77-SK063427-00	600	3400	2700	1500

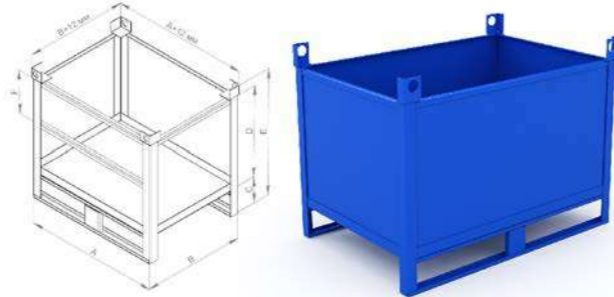


Стандартный вариант окраски, порошковой покрытие или пентафталеовой эмалью ПФ-115

## Контейнеры для склада и производства

### Контейнеры грузовые

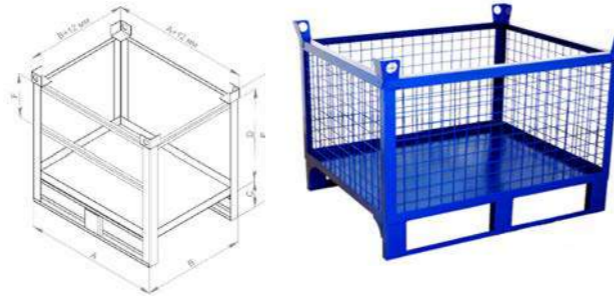
- Контейнеры металлические представляют собой сварную неразборную конструкцию.
- Покрыт грунтом гф-021.
- Цвет контейнеров в стандартном исполнении: серый или синий.
- Толщина металла: 2 мм - дно, 3 мм - каркас, 1,2 мм - боковины
- Грузоподъемность от 500 до 1300 кг.
- Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19822-88, ГОСТ 12.3.010-82, а также с соблюдением правил эксплуатации техники, предусмотренных ПБ-10-382-00, СНИП 12-03-2001.
- Контейнер имеет фиксирующие устройства, обеспечивающие устойчивость при его штабелировании (возможность установки до 5 рядов).



Арт. 78-KG-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А, мм	600	600	800	800	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1600
В, мм	400	400	600	600	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1200
С, мм	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Д, мм	300	350	450	550	450	550	650	450	550	650	750	450	550	650	750	900	900	1000	900	1000
Е, мм	530	580	680	780	680	780	880	680	780	880	530	980	680	880	980	1130	1130	1230	1130	1230
Г/п, кг	500	500	1300	1300	1200	1200	1200	1000	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1100	800	800	950	950
Вес, кг	18,5	20,2	41,7	45,1	54,5	58,6	62,8	61,4	65,9	70,5	75,0	68,6	73,5	78,4	83,4	90,8	109,2	114,8	119,3	125,6

### Контейнеры металлические сетчатые

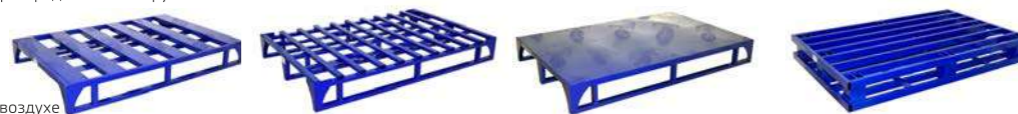
- Контейнеры металлические представляют собой сварную неразборную конструкцию.
- Покрыт грунтом гф-021.
- Цвет контейнеров в стандартном исполнении: серый или синий.
- Толщина металла: дно - 2 мм, металлическая сетка на боковых сторонах с ячейкой 50\*50 мм, толщина проволоки - 4 мм.
- Грузоподъемность от 400 до 1200 кг.
- Возможна установка открывающейся боковой створки с задвижками.
- Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19822-88, ГОСТ 12.3.010-82, а также с соблюдением правил эксплуатации техники, предусмотренных ПБ-10-382-00, СНИП 12-03-2001.
- Контейнер имеет фиксирующие устройства, обеспечивающие устойчивость при его штабелировании (возможность установки до 5 рядов).



Арт. 78-KS-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А, мм	600	600	800	800	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1600
В, мм	400	400	600	600	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1200	1200
С, мм	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Д, мм	300	350	450	550	450	550	650	450	550	650	750	450	550	650	750	900	900	1000	900	1000
Е, мм	530	580	680	780	680	780	880	680	780	880	530	980	680	880	980	1130	1130	1230	1130	1230
Г/п, кг	400	400	1200	1200	1100	1100	1100	900	900	900	900	1000	1000	1000	1000	1000	700	700	800	800
Вес, кг	17,6	18,9	35,2	37,2	46,2	48,5	50,7	52,2	54,6	56,8	59,4	57,8	60,6	62,3	65,8	69,5	79,0	80,8	83,2	86,1

### Поддоны металлические

Каркас поддонов выполнен из профильной трубы прямоугольного сечения. Расчетная грузоподъемность поддонов — от 500 кг до 5000 кг распределенной нагрузки. Основные виды и размеры: EUR — 150x800x1200 мм FIN — 150x1000x1200 мм Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках. Цвет — синий, RAL 5002.



Артикул	79-PMO-EUR/FIN	79-PMK-EUR/FIN	79-PMSP-EUR/FIN	79-PMU-EUR
Тип	облегченный	каркасный	сплошное покрытие	усиленный
Размер ВxШxГ, мм	800x1200/1000x1200	800x1200/1000x1200	800x1200/1000x1200	800x1200
Грузоподъемность, кг	500	1500	1500	5000
Вес, кг	16,1/16,4	17,8/18,2	15,3/19,1	48

## Контейнеры для склада и производства

### Контейнеры металлические с откидным дном

- Саморазгружающиеся контейнеры с дном, которое откидывается при помощи специального рычага
- В закрытом положении дно контейнера удерживается при помощи фиксатора
- Платформа с направляющими для автопогрузчика
- Использование контейнера с откидным дном позволяет подвешивать изделие только с применением вилочных погрузчиков
- Изготовлены в соответствии с ГОСТ 19822-88
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий, красный, желтый



78-KODS-01      78-KODS-1,25      78-KODS-08-600      78-KOA-01K

Артикул	78-KODS-01	78-KODS-1,25	78-KODS-08-600	78-KOA-01K
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	1310x2050x970	1045x1500x1080	800x1200x800	1100x1200x800
Объем, л	1970	900	570	1050
Грузоподъемность, кг	1000	1250	1000	1000
Вес, кг	137	172	88	110

### Контейнеры металлические распашные

- Предназначены для хранения и быстрой выгрузки отходов производства и деталей на складах и в производственных помещениях.
- Применяются для складирования и вывоза строительного или производственного мусора.
- Легко поднимается и транспортируется при помощи крана.
- Изготовлены из стального листа 3-6мм.
- Цвет: синий (RAL 5002)



Артикул	78-KPO-01	78-KPO-02	78-KPO-03
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	(1170-1500)x1519x778	(1170-1500)x1519x1078	(1170-1500)x1799x1078
Объем, л	1000	1400	1800
Грузоподъемность, кг	1200	1500	2000
Вес, кг	229	268	300

### Контейнеры металлические для производства

- Контейнеры грузовые изготовлены в соответствии с ГОСТ 19822-88, а также соблюдением ПБ-10-382-00
- Сварные швы выполнены по ГОСТ-5264-80
- На тару нанесено покрытие: грунт ПФ-021 ГОСТ 25129-72 - 2 слоя и эмаль ПФ-115
- Цвет: серый или синий



Артикул	78-KG-03M	78-KSO-01	78-KG-101710
Габаритные размеры ВxШxГ, мм	600x813x618	670x1300x1000	1000x1700x1000
Объем, л	200	870	1700
Грузоподъемность, кг	400	2000	1200
Толщина стали, мм	дно - 2, стенки -1,2	стенки - 3	стенки - 3
Цвет	серый или синий	серый или синий	серый или синий
Вес, кг	25	152	220

### Описание шкафов для инструментов SIMPLO



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренне петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами
- Сборно-разборная конструкция

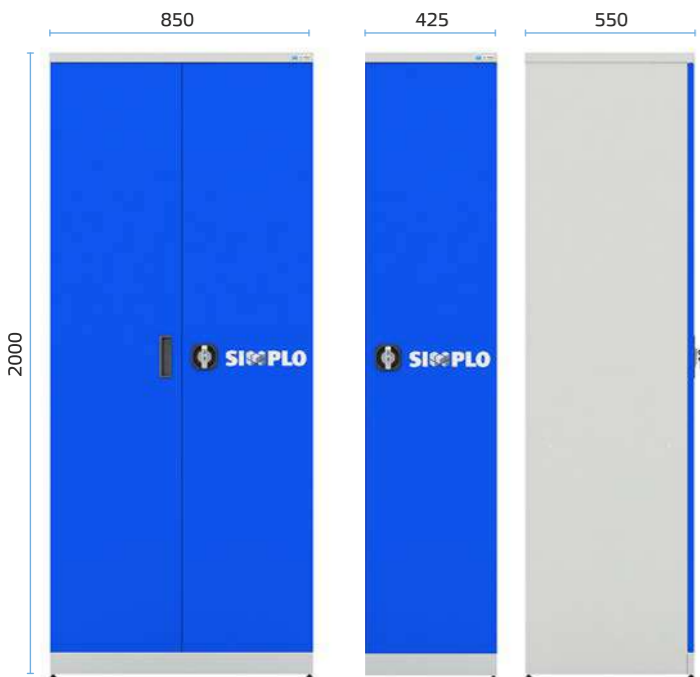
Шкафы серии «SIMPLO» наделены функциональностью, универсальностью и широчайшей возможностью комбинаций. Такая серия шкафов может применяться как для хранения инструмента или оснастки на производстве, так и для хранения деталей и различных грузов в ремонтных мастерских и частных гаражах.

- Корпус:
- Габаритные размеры представлены в трех типоразмерах ВxШxГ: 1000/2000x425/850x550 мм.
  - Сборно-разборный, выполнен из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый).
  - Толщина стального листа корпуса: 1,5 мм.
  - Максимальная равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг
  - Задняя стенка оснащена кабелеканалом для подзарядки эл. инструмента
  - В притворе дверей в четырех местах устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей.
  - В днище и крыше имеются отверстия для соединения корпусов друг с другом.

- Оснащен винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола, ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление через болт М10.
- Набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для маркировки содержимого ящиков (в комплекте), каждая наклейка имеет габарит 45x45 мм, основа прозрачная пленка, пиктограмма: цвет-белый.

#### Двери сплошные и со смотровыми окнами:

- Выполнены из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 5005 (синий)
  - Толщина стального листа дверей: 1,2 мм
  - Имеются вертикальные ребра жесткости препятствующие скручиванию дверей или рамы по периметру из трубы 20x20 мм (для дверей со смотровыми окнами)
  - Двери со смотровыми окнами оснащены вставками из прозрачного ударопрочного поликарбоната 5 мм, которые фиксируются стальными прижимными планками
  - Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подружженных петель со стальной осью d=6 мм, угол открывания 110 гр.
  - Система запирания: ригельный замок запирания секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте) и круглыми тягами вверх/вниз d=6 мм (покрытие: цинк)
  - Пассивная створка для удобства открывания имеет внутреннюю ручку 136x36 мм из полиамида
- Комплекующие для оснащения шкафов:
- Полки из оцинкованной стали
  - Ящики выдвижные двух типоразмеров по высоте и двух по ширине
  - Стенки перфорированные
  - Перегородки двух типов
  - Столешница из фанеры
  - Планшеты выдвижные перфорированные двух типоразмеров
  - Полки для хранения оснастки к станкам с ЧПУ в пластиковых гнездах



### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM/2

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.01



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 780 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 2 шт.

#### Артикул

61-1001-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.02



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШxГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.

#### Артикул

61-1002-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.03



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШxГ): 44Ex27E = 748x459 мм
  - Столешница из шлифованной многослойной березовой фанеры толщиной 30 мм обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево»
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Столешница SIMPLO XM.F30 - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 2 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

#### Артикул

61-1003-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.04



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм; XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.

#### Артикул

61-1004-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM/2

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.05



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
- Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
  - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 5 шт.

Артикул  
61-1005-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.06



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
- Перегородка полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
  - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 6 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 2 шт.

Артикул  
61-1006-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.07



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм
- Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
  - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.

Артикул  
61-1005-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.08



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм; XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
- Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
  - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 2 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 2 шт.

Артикул  
61-1005-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO SIMPLO XM/2

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвигание - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемые опоры



Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.09



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм
- Комплектация:**
  - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

Артикул  
61-1009-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.10



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм
- Комплектация:**
  - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 6 шт.

Артикул  
61-1010-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 01



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 4 шт.

Артикул

61-2001-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 02

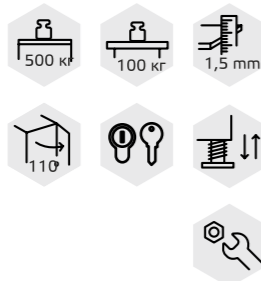


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 5 шт.

Артикул

61-2002-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 03



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 10 мм и шагом 38x38 мм
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.

Артикул

61-2003-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 04



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
- Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 10 мм и шагом 38x38 мм
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.

Артикул

61-2004-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

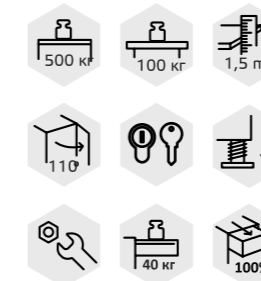
Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемые опоры



#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 05

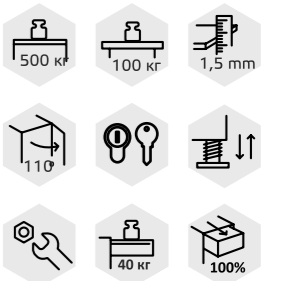


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 4 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

Артикул

61-2005-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 06



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.

Артикул

61-2006-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 07



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM-44Ex27E = 748x459 мм;
  - Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 10 мм и шагом 38x38 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 2 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.

Артикул

61-2007-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 08

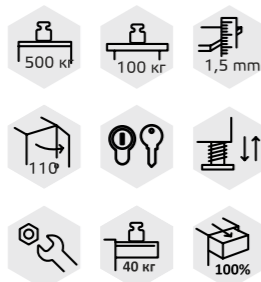


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM-44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 5 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

Артикул

61-2008-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 09



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM-44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM - 2 шт.

Артикул

61-2009-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 10



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2-19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 2 шт.

Артикул

61-2010-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.

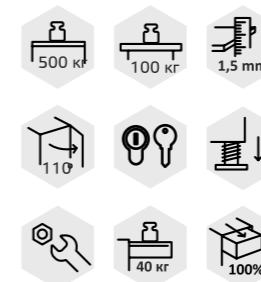


- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами



Разделители, перегородки и системы органайзеров для ящиков на стр. 128,224-227

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 11

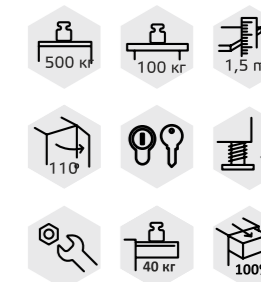


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM-44Ex27E = 748x459 мм;
  - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
  - Стенка перф. имеет квадратную перфорацию со стороной 9 мм и шагом 37x37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Стенка перф. SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 4 шт.

Артикул

61-2011-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 12



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2-19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
  - Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 9 мм и шагом 37x37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 5 шт.

Артикул

61-2011-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 13



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM-44Ex27E = 748x459 мм; XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM - 2 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 6 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 2 шт.

Артикул

61-2013-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 14



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 10 шт.

Артикул

61-2014-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 15

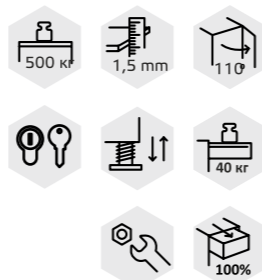


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 4 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 11 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.

Артикул

61-2015-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 16



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 22 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 2 шт.

Артикул

61-2016-XM-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемые опоры



#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 17

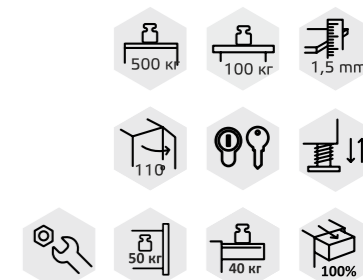


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
  - Планшеты выдвижные двух типоразмеров по глубине 90/180 мм имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
  - Полезная площадь планшета VxШхГ: 1800x500x90/180 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 11 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.
  - Планшет SIMPLO 90 XM - 2 шт.
  - Планшет SIMPLO 180 XM - 1 шт.

Артикул

61-2017-XM-01

#### Шкаф для инструментов SIMPLO XM 18



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
  - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
  - Перегородка делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
  - Планшеты выдвижные двух типоразмеров по глубине 90/180 мм имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
  - Полезная площадь планшета VxШхГ: 1800x500x90/180 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 4 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.
  - Планшет SIMPLO 90 XM - 2 шт.

Артикул

61-2018-XM-01



### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XS

#### Шаф для инструментов SIMPLO XS 01



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
  - Корпус шафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
  - Стенка перф. SIMPLO XM/2 - 2 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.

#### Шаф для инструментов SIMPLO XS 02

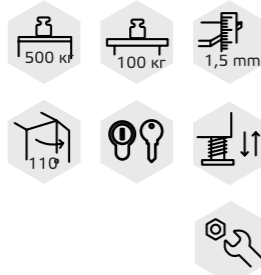


- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
  - Корпус шафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 4 шт.

Артикул

61-2001-XS-01

#### Шаф для инструментов SIMPLO XS 03



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
  - Корпус шафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 5 шт.

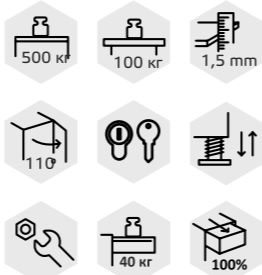
Артикул

61-2003-XS-01

Артикул

61-2002-XS-01

#### Шаф для инструментов SIMPLO XS 04



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM/2- 19Ex27E = 327x459 мм
- Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 9 мм и шагом 37x37 мм
- Комплектация:
  - Корпус шафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
  - Стенка перф. SIMPLO XM/2 - 2 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 1 шт.

Артикул

61-2004-XS-01

### Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XS

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.

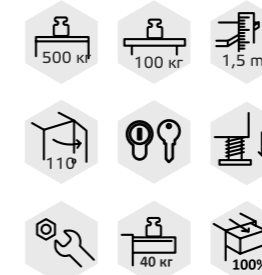


- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами



Крючки и держатели для стенок перф. на стр. 228-229

#### Шаф для инструментов SIMPLO XS 05

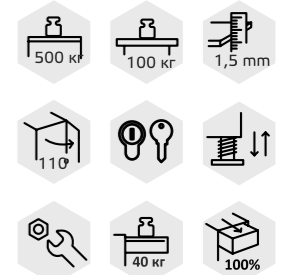


- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM/2- 19Ex27E = 327x459 мм
- Комплектация:
  - Корпус шафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 4 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.

Артикул

61-2005-XS-01

#### Шаф для инструментов SIMPLO XS 06



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM/2- 19Ex27E = 327x459 мм
- Комплектация:
  - Корпус шафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
  - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 3 шт.

Артикул

61-2006-XS-01

### Комплекующие к шкафам для инструментов SIMPLO

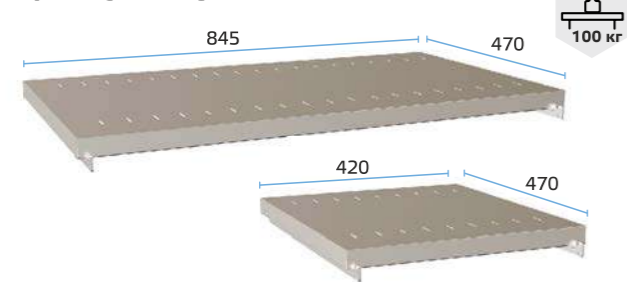
#### Корпуса шкафов SIMPLO



- Габаритные размеры представлены в трех типоразмерах ВхШхГ: 2000x425x550 мм; 2000x850x550 мм, 1000x850x550 мм
- Корпус сборно-разборный, выполнен из стального холоднокатаного листа толщиной 1,5 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагрень
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг
- Задняя стенка оснащена кабелеканалом для подзарядки эл. инструмента
- В притворе дверей в двух/четырех местах устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Система запирания: ригельный замок запирания секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте) и круглыми тягами вверх/вниз d=6 мм (покрытие: цинк)
- Оснащен винтовыми рег. опорами для компенсации неровностей пола ход рег. опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление через болт M10

Наименование	Артикул
Корпус шкафа SIMPLO XS двери сплошные	69-0010-XS-2000
Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные	69-0010-XM-2000
Корпус шкафа SIMPLO XM двери со смотровыми окнами 1/2	69-0015-XM-2000
Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные	69-0010-XM-1000

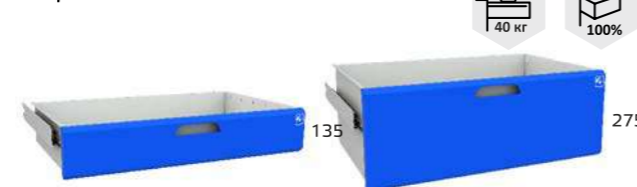
#### Полки SIMPLO



- Габаритные размеры ВхШхГ: 30x845/420x470 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,2 мм
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 100 кг
- Установка в корпус шкафа производится при помощи комплекта кронштейнов из стали толщиной 2 мм, которые устанавливаются на любой высоте с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения перегородками (под заказ)

Наименование	Артикул
Полка SIMPLO XM	69-0025-XM-01
Полка SIMPLO XM/2	69-0025-XM-02

#### Ящики SIMPLO XM



- Полезная площадь ящиков ШхГ: 44E x 27E = 748x459 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на ящик до 40 кг
- Направляющие ящиков телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении ящика, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338, высота профиля 45,7 мм, материал: оцинкованная сталь (Германия)
- Лицевая панель ящиков выполнена в виде сложного стального профиля толщиной 1,5 мм с прорезью эргономичной формы под ручку, выполненную путем лазерной резки, крепится к корпусу ящика при помощи тяговых заклепок.
- Антискользящие коврики в каждом ящике (в комплекте)
- Возможна дополнительная установка перегородок из оцинков. стали или системы органайзеров (опция)

Наименование	Артикул
Ящик SIMPLO 135 XM	69-0030-XM-135-01
Ящик SIMPLO 275 XM	69-0030-XM-275-01

#### Перегородки для ящиков 44E x 27E



- Перегородки выполнены из стали толщиной 0,8 мм с порошковым покрытием
- Устанавливаются в комплекте с фиксаторами ящика, которые ставятся по ширине ящика с фронтальной и тыльной стороны
- Имеют возможность установки с шагом 76,5 мм как по ширине, так и глубине ящика

Наименование	Артикул
1 Перегородка продольная в ящик 27E	99-2427-135
2 Перегородка поперечная 76,5 мм	99-2401-135
3 Фиксаторы для перегородок в ящик 44E h 135 (к-т)	99-2402-44



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

### Комплекующие к шкафам для инструментов SIMPLO

Примечание: По техническим причинам представленные в данном каталоге цвета продукции являются ориентировочными, точные цвета Вы найдете в каталоге

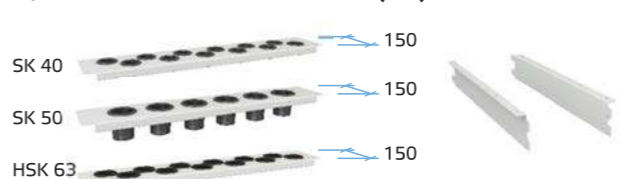
#### Столешница SIMPLO XM.F30



- Габаритные размеры ВхШхГ: 30x850x550 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключающим коробление
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

Артикул
69-0020-XM-01

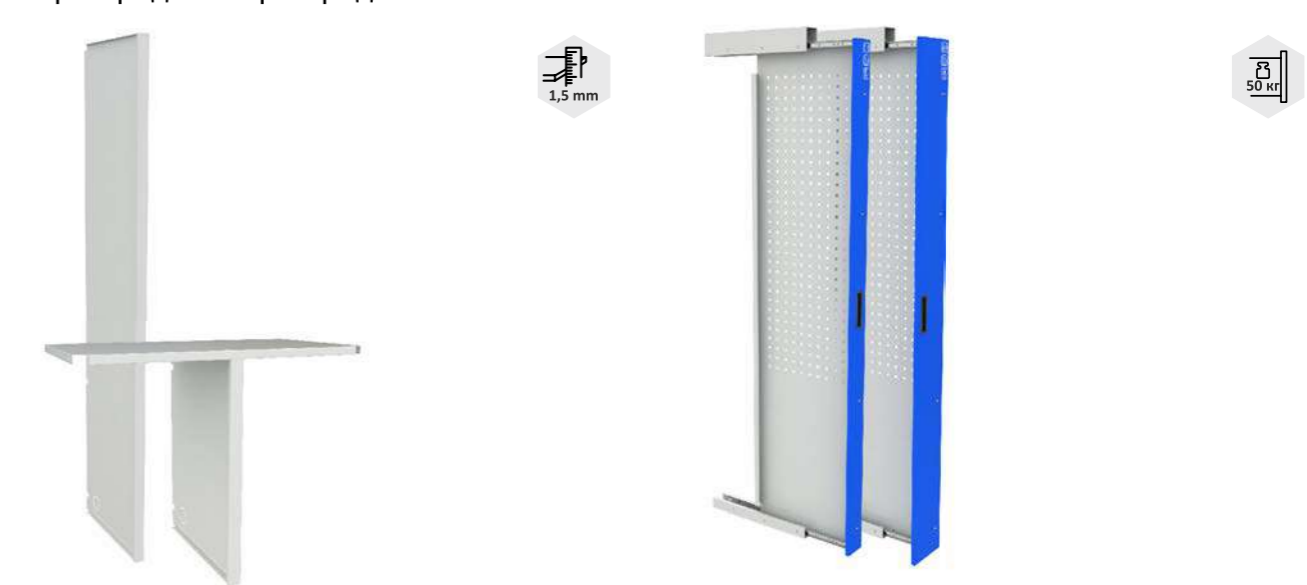
#### Вставка SIMPLO 1/3 XM, Кронштейны для вставок (к-т)



- Выполнены из стали толщиной 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Carpo под заказ)

Наименование	Артикул
Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40-12)	69-0050-XM-SK40
Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50-6)	69-0050-XM-SK50
Вставка 1/3 SIMPLO XM (HSK63-12)	69-0050-XM-HSK63
Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т)	69-0055-XM-00

#### Перегорodka/ Перегородка-полка SIMPLO XM Планшеты SIMPLO XM



- Разделяют шкаф на две равные или три части с возможностью установки Ящиков и Полки XM/2
- Изготовлены из стали толщиной 1,5 мм

Наименование	Артикул
Перегорodka SIMPLO XM	69-0040-XM-01
Перегорodka-полка SIMPLO XM	69-0040-XM-02

#### Стенки перфорированные SIMPLO



- Полезная площадь стенки ВхШ: 420x800 мм; 420x380 мм
- Выполнена из цельногнутого листа стали толщиной 1,0 мм, с квадратной перфорацией 9x9 мм и шагом 37 мм
- Максимальная нагрузка - до 30 кг

Наименование	Артикул
Стенка перфорированная SIMPLO XM	69-0035-XM-420-01
Стенка перфорированная SIMPLO XM/2	69-0035-XM-420-02

#### Ящики SIMPLO XM/2



- Полезная площадь ящиков ШхГ: 19E x 27E = 327x459 мм
- Описание аналогично п. 4

Наименование	Артикул
Ящик SIMPLO 135 XM/2	69-0030-XM-135-02
Ящик SIMPLO 275 XM/2	69-0030-XM-275-02



- Полезная площадь планшетов ВхШ: 1800x500 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на планшет до 50 кг
- Перфорация квадратная 9x9 мм и шагом 37 мм

Наименование	Артикул
Планшет SIMPLO 90 XM	69-0045-XM-90
Планшет SIMPLO 180 XM	69-0045-XM-180

### Описание шкафов для инструментов HARDO



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)

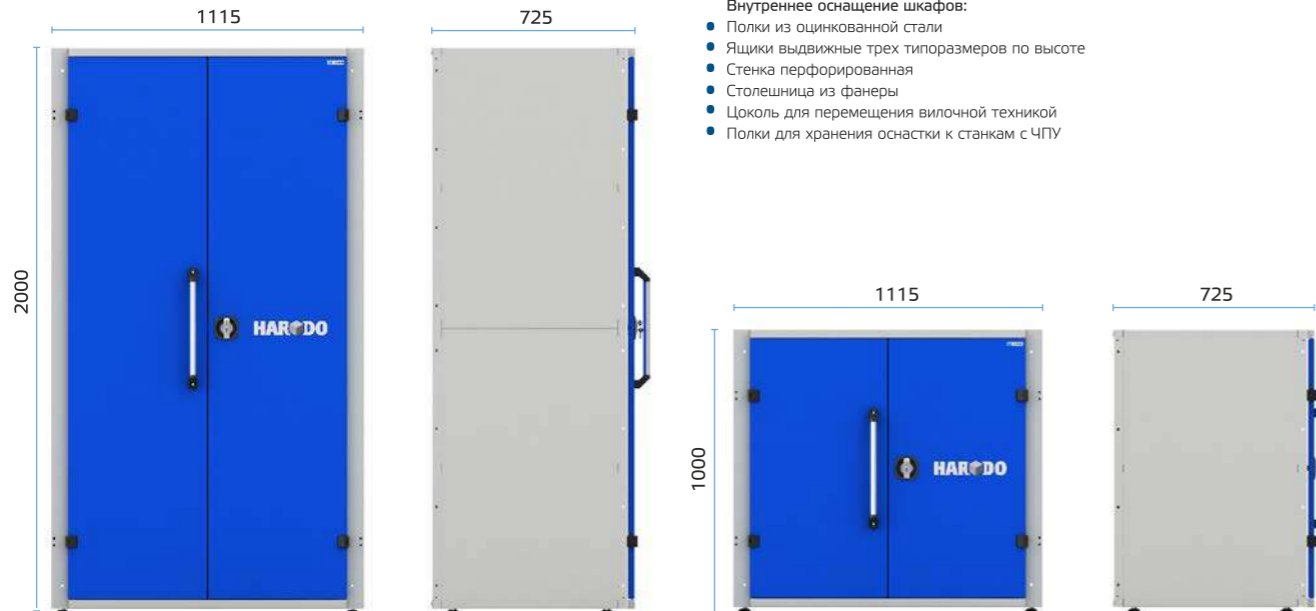
Шкафы серии «HARDO» отличаются повышенной грузоподъемностью за счет используемых в каркасе шкафа несущих сварных рам. Шкафы обладают широкой возможностью комбинаций. Данная серия шкафов может применяться для хранения тяжелой оснастки, деталей, а также как система хранения инструмента и различных грузов на промышленных предприятиях и тяжелом машиностроении.

Корпус:

- Габаритные размеры представлены в трех типоразмерах:
  - ВxШxГ: 1000/2000x1115x725 мм (для шкафов с распашными дверьми и роллетой)
  - ВxШxГ: 2000x2145x760 мм (для шкафов с раздвижными дверьми)
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Толщина стального листа каркаса достигает: 1,5 мм
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 1000 кг
- Задние стенки оснащены кабелеканалом для подзарядки эл. инструмента
- В притворе дверей в четырех местах устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- В днище и крыше имеются отверстия для соединения корпусов друг с другом

- Оснащен винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола
- Ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление болт M10
- Набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для маркировки содержимого ящиков (в комплекте), каждая наклейка имеет габарит 45x45 мм, основа прозрачная пленка, пиктограмма: цвет-белый
- Двери:**
  - Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта внешних стальных петель, угол открывания 180 гр.
- Представлены в четырех вариантах исполнения:**
  - распашные из стали;
  - распашные из стали с окошком из ударопрочного поликарбоната;
  - роллетная система;
  - раздвижные двери

- Внутреннее оснащение шкафов:**
- Полки из оцинкованной стали
  - Ящики выдвижные трех типоразмеров по высоте
  - Стенка перфорированная
  - Столешница из фанеры
  - Цоколь для перемещения вилочной техникой
  - Полки для хранения оснастки к станкам с ЧПУ



### Корпуса шкафов для инструментов HARDO

#### Корпус шкафа HARDO XL/2 двери сплошные



- 1000 кг
- 1,5 мм
- 180°
- Screws
- Lock

в открытом виде

- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с вертикальным ребром жесткости, установлены на стальные внешние угловые петли (открывание на 180 гр.)

- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 13 шт., ящик высотой 135 мм - 6 шт., ящик высотой 275 мм - 3 шт.

Артикул

69-0010-XL-1000

#### Корпус шкафа HARDO XL двери сплошные



- 1000 кг
- 1,5 мм
- 180°
- Screws
- Lock

в открытом виде

- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с вертикальным ребром жесткости, установлены на стальные внешние угловые петли (открывание на 180 гр.)

- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26 шт., ящик высотой 135 мм - 13 шт., ящик высотой 275 мм - 6 шт.

Артикул

69-0015-XL-2000

### Корпуса шкафов для инструментов HARDO

Корпус шкафа HARDO XL/2 двери со смотровыми окнами



- Базовый шкаф высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на стальные внешние угловые петли (открывание на 180 гр.) имеют смотровые окна из прозрачного ударопрочного поликарбоната 5 мм
- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 13 шт., ящик высотой 135 мм - 6 шт., ящик высотой 275 мм - 3 шт.

Артикул

69-0020-XL-1000

Корпус шкафа HARDO XL двери со смотровыми окнами



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на стальные внешние угловые петли (открывание на 180 гр.) имеют смотровые окна из прозрачного ударопрочного поликарбоната
- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26 шт., ящик высотой 135 мм - 13 шт., ящик высотой 275 мм - 6 шт.

Артикул

69-0025-XL-2000

### Корпуса шкафов для инструментов HARDO

Корпус шкафа HARDO XL/2 роллета



- Базовый шкаф высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм в противовзломной комплектации
- Имеет надежный ригельный запирающий механизм, блокировка осуществляется за счет запорной полосы, которая входит в фрезерованные отверстия направляющих с двух сторон
- Ручное управление роллеты (пружино-инерционный механизм)
- Полезная высота составляет 570 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 8 шт., ящик высотой 135 мм - 4 шт., ящик высотой 275 мм - 3 шт.

Артикул

69-0030-XL-1000

Корпус шкафа HARDO XL роллета



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм в противовзломной комплектации
- Имеет надежный ригельный запирающий механизм, блокировка осуществляется за счет запорной полосы, которая входит в фрезерованные отверстия направляющих с двух сторон
- Ручное управление роллеты (пружино-инерционный механизм)
- Полезная высота составляет 1570 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 21 шт., ящик высотой 135 мм - 10 шт., ящик высотой 275 мм - 5 шт.

Артикул

69-0035-XL-2000

### Корпуса шкафов HARDO XXL

Корпус шкафа HARDO XXL двери раздвижные сплошные



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм. Вместительный шкаф с раздвижными дверцами.
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери раздвижные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с двумя вертикальными ребрами жесткости, установлены на опорную систему с верхними подпружиненными роликами, обеспечивающими плавное и

- Обе створки дверей для удобства открывания имеют по краям внутренние ручки выполненные из полиамида
- Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26x2 шт., ящик высотой 135 мм - 13x2 шт., ящик высотой 275 мм - 6x2 шт.

Артикул

69-0015-XXL-2000

Корпус шкафа HARDO XXL двери раздвижные со смотровыми окнами



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм. Вместительный шкаф с раздвижными дверцами со смотровыми окнами.
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери раздвижные со смотровыми окнами из прозрачного ударопрочного поликарбоната, выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на опорную систему с верхними подпружиненными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей

- Обе створки дверей для удобства открывания имеют по краям внутренние ручки выполненные из полиамида
- Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26x2 шт., ящик высотой 135 мм - 13x2 шт., ящик высотой 275 мм - 6x2 шт.

Артикул

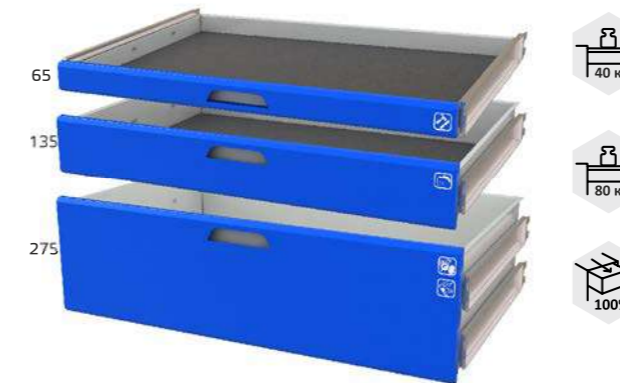
69-0025-XXL-2000



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

### Комплектующие для шкафов HARDO

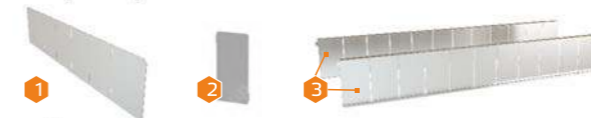
Ящики HARDO XL



- Полезная площадь ящиков ШxГ: 54Eх36E = 918x612 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на ящик до 40 кг/80 кг (при установке второго комплекта направляющих, подходит только для ящиков высотой 135,265 мм)
- Направляющие ящиков телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении ящика, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338, высота профиля 45,7 мм, материал: оцинкованная сталь (Германия)
- Лицевая панель ящиков выполнена в виде сложного стального профиля толщиной 1,2 мм с прорезью эргономичной формы под ручку, выполненную путем лазерной резки, крепится к корпусу ящика при помощи тяговых заклепок.
- Антискользящие коврики в каждом ящике (в комплекте)
- Возможна дополнительная установка перегородок из оцинков. стали или системы

Наименование	Нагрузка до 40 кг	Нагрузка до 80 кг
Ящик HARDO 65 XL	69-0040-XL-65	-
Ящик HARDO 135 XL	69-0040-XL-135	69-0080-XL-135
Ящик HARDO 275 XL	69-0040-XL-275	69-0080-XL-275

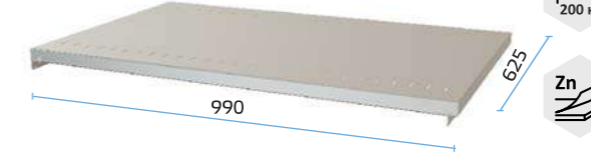
Перегородки для ящиков 54E x 36E



- Перегородки выполнены из стали толщиной 0,8 мм с порошковым покрытием
- Устанавливаются в комплекте с фиксаторами ящика, которые ставятся по ширине ящика с фронтальной и тыльной стороны
- Имеют возможность установки с шагом 76,5 мм как по ширине, так и глубине ящика

Наименование	Высота ящика, мм	
	65	135
1 Перегородка продольная в ящик 36E	99-2436-65	99-2436-135
2 Перегородка поперечная 76,5 мм	99-2401-65	99-2401-135
3 Фиксаторы для перегородок в ящик 54E (к-т)	99-2402-54	

Полка HARDO XL

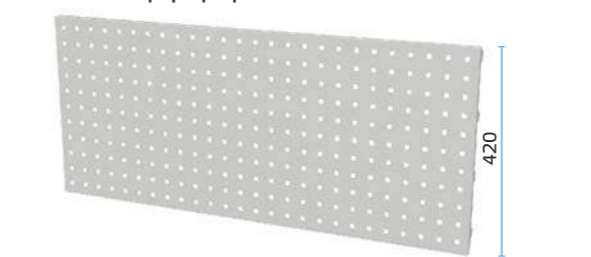


- Габаритные размеры ВxШxГ: 30x990x625 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,2 мм с двумя поперечными ребрами жесткости
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 200 кг
- Установка в корпус шкафа производится при помощи комплекта кронштейнов из стали толщиной 2 мм, которые устанавливаются на любой высоте с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения перегородками (под заказ)

Артикул

69-0045-XL-00

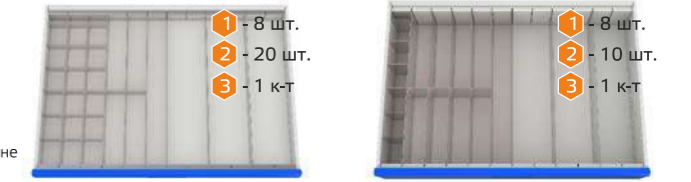
Стенка перфорированная HARDO XL



- Выполнена из стали толщиной 1,0 мм
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): 420x960 мм

Артикул

69-0050-XL-420



Ящик HARDO 65 XL

Ящик HARDO 135 XL

Высота ящика, мм	Комплект №1	Комплект №2
65	99-2454-1-65	99-2454-2-65
135	99-2454-1-135	99-2454-2-135

Столешница HARDO XL.F30

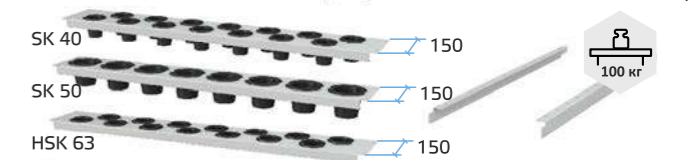


- Габаритные размеры ВxШxГ: 30x1115x725 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключая коробление
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

Артикул

69-0055-XL-F30

Вставка HARDO XL 1/4, Кронштейны для вставок (к-т)

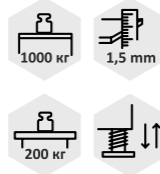


- Выполнены из стали толщиной 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)

Наименование	Артикул
Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14)	69-0065-XL-SK40
Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8)	69-0065-XL-SK50
Вставка 1/4 HARDO XL (HSK63-14)	69-0065-XL-HSK63
Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т)	69-0070-XL-00

### Наборы шкафов для инструментов HARDO XL/2

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.01



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 2 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-1001-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-1001-XL-02
Роллета	62-1001-XL-03

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.02



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
  - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-1002-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-1002-XL-02
Роллета	62-1002-XL-03

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.03



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
  - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-1003-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-1003-XL-02
Роллета	62-1003-XL-03

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.04



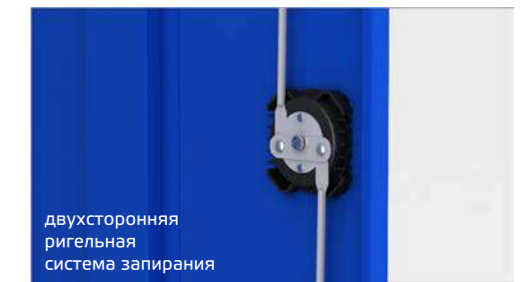
- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
  - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
  - Столешница из шлифованной многослойной березовой фанеры толщиной 30 мм обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево»
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.
  - Столешница HARDO XL.F30 - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-1004-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-1004-XL-02
Роллета	62-1004-XL-03

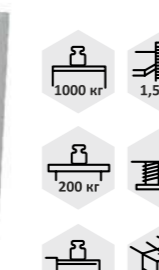
### Наборы шкафов для инструментов HARDO XL/2



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 2,0 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M12, ход 43 мм



Шкаф для инструментов HARDO XL/2.05



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 2 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-1005-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-1005-XL-02
Роллета	62-1005-XL-03

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.06

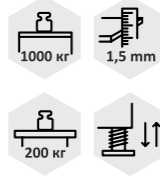


- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
  - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-1006-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-1006-XL-02
Роллета	62-1006-XL-03

### Наборы шкафов для инструментов HARDO XL

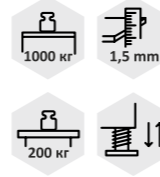
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 01



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 4 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2001-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2001-XL-02
Роллета	62-2001-XL-03

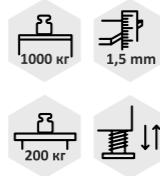
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 02



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 2 шт.
  - Стенка перфорированная HARDO XL - 2 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2002-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2002-XL-02
Роллета	62-2002-XL-03

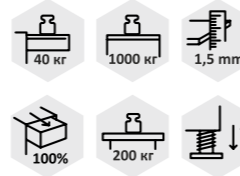
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 03



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
  - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.
  - Стенка перфорированная HARDO XL - 3 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2003-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2003-XL-02
Роллета	62-2003-XL-03

#### Шкаф для инструментов HARDO XL 04



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 4 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2004-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2004-XL-02
Роллета	62-2004-XL-03

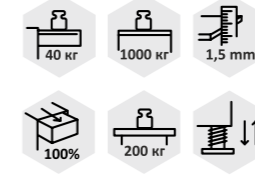
### Наборы шкафов для инструментов HARDO XL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт М10, ход 25 мм



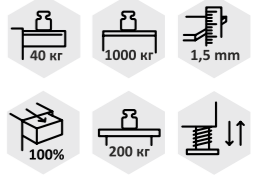
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 05



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Полка HARDO XL - 4 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2005-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2005-XL-02
Роллета	62-2005-XL-03

#### Шкаф для инструментов HARDO XL 06

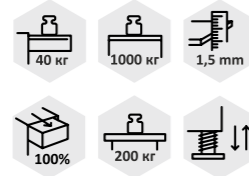


- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
  - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 3 шт.
  - Стенка перфорированная HARDO XL - 2 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2006-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2006-XL-02
Роллета	62-2006-XL-03

### Наборы шкафов для инструментов HARDO XL

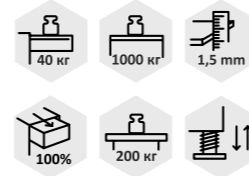
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 07



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
  - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 2 шт.
  - Стенка перфорированная HARDO XL - 2 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2007-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2007-XL-02
Роллета	62-2007-XL-03

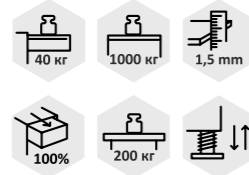
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 08



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
  - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.
  - Стенка перфорированная HARDO XL - 3 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2008-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2008-XL-02
Роллета	62-2008-XL-03

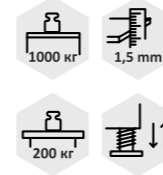
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 09



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
  - Полка HARDO XL - 3 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2009-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2009-XL-02
Роллета	62-2009-XL-03

#### Шкаф для инструментов HARDO XL 10



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 5 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2010-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2010-XL-02
Роллета	62-2010-XL-03

### Наборы шкафов для инструментов HARDO XL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм



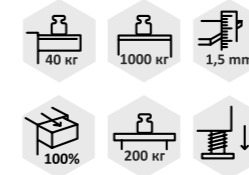
Система органайзеров для выдвижных ящиков на стр. 135, 224-227

#### Цоколь для шкафа HARDO XL

Артикул
69-0060-XL-135

- Габаритные размеры ВxШxГ: 135x1115x725 мм
- На дне имеются закладные резьбовые втулки M10 для установки винтовых опор (под заказ)

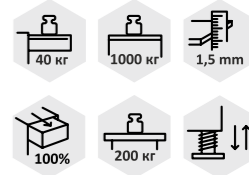
#### Шкаф для инструментов HARDO XL 11



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
  - Полка HARDO XL - 3 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2011-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2011-XL-02
Роллета	62-2011-XL-03

#### Шкаф для инструментов HARDO XL 12



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
  - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
  - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 4 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 3 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	62-2012-XL-01
Двери со смотровыми окнами	62-2012-XL-02
Роллета	62-2012-XL-03



### Наборы шкафов для инструментов HARDO XXL

Шкаф для инструментов HARDO XXL 01 двери раздвижные сплошные



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
  - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
  - Двери раздвижные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с двумя вертикальными ребрами жесткости, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются
  - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями сплошными - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 10 шт.

Артикул

62-2001-XXL-01

Шкаф для инструментов HARDO XXL 02 двери раздвижные сплошные



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
  - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
  - Двери раздвижные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с двумя вертикальными ребрами жесткости, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются
  - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями сплошными - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 8 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (80 кг) - 1 шт.

Артикул

62-2002-XXL-01

### Наборы шкафов для инструментов HARDO XXL

Шкаф для инструмента HARDO XXL 01 двери раздвижные со смотровыми окнами



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
  - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
  - Двери раздвижные со смотровыми окнами из прозрачного ударопрочного поликарбоната, выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются внутренние ручки из полиамида
  - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями со смотровыми окнами - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 10 шт.

Артикул

62-2001-XXL-02

Шкаф для инструментов HARDO XXL 02 двери раздвижные со смотровыми окнами



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
  - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
  - Двери раздвижные со смотровыми окнами из прозрачного ударопрочного поликарбоната, выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются внутренние ручки из полиамида
  - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
  - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями со смотровыми окнами - 1 шт.
  - Полка HARDO XL - 8 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (80 кг) - 1 шт.

Артикул

62-2002-XXL-02

### Тележки для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL

Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM



- Тележка для индивидуального оснащения - без полок с пластиковыми гнездами для инструмента к станкам с ЧПУ
- Выполнена из листовой стали толщиной 2 мм сложного гнутого профиля
- Габаритные размеры тележки: высота 930 мм, ширина 675 мм, глубина 800 мм
- Поставляется в разобранном виде
- Боковые стенки с квадратной перфорацией 9x9 мм с шагом 25 мм для установки полок для инструмента в горизонтальном или наклонном положении (угол наклона до 30 гр.). Возможна установка 5 полок для инструмента в 1 уровень

- Колеса d=150 мм из термопластичного полиуретана, цвет тёмно-серый или красный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях (2-неповоротных, 1-поворотное с тормозом)

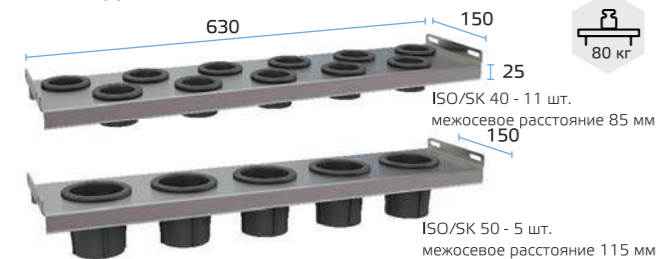
**Дополнительно приобретаются:**

- Полка для инструмента к станкам с ЧПУ с необходимыми гнездами под все типы хвостовиков (стандарт ISO/SK40, ISO/SK50 и др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Carpo под заказ)
- Лоток для удобства работы с инструментом, хранящемся в тележке

**Артикул**

59-0100-XM-800

Полки для оснастки CAR-TOOL XM



- Полки выполнены из листовой оцинкованной стали
- Возможна установка в горизонтальном и наклонном положении (угол 30 гр.)
- Комплекуются пластиковыми гнездами для инструмента, стандарт: ISO/SK 40 и ISO/SK 50 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Carpo под заказ)

Лоток для тележки CAR-TOOL XM



- Лоток выполнен из листовой стали с порошковым покрытием
- Полезные габаритные размеры: высота 50 мм, ширина 627 мм, глубина 305 мм
- Устанавливается в верхней части тележки
- Комплектуется резиновым рифленным ковриком толщиной 3 мм

Наименование	Артикул
Полка для оснастки CAR-TOOL XM (ISO/SK 40-11)	59-0201-XM-SK40
Полка для оснастки CAR-TOOL XM (ISO/SK 50-5)	59-0201-XM-SK50

Наименование	Артикул
Лоток для тележки CAR-TOOL XM	59-0301-XM



Гнезда для инструмента к станкам с ЧПУ на стр. 150

### Тележки для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM (ISO/SK 40)



- Тележка в комплекте с полками для инструмента с хвостовиком типа ISO/SK 40 под 55 мест хранения (5 полок x 11 гнезд)
- Выполнена из листовой стали толщиной 2 мм сложного гнутого профиля
- Габаритные размеры тележки: высота 925 мм, ширина 675 мм, глубина 800 мм
- Поставляется в разобранном виде
- Боковые стенки с перфорацией с шагом 25 мм для установки полок для инструмента в горизонтальном или наклонном положении (угол наклона 30 гр.).
- Возможна установка 5 полок для инструмента в 1 уровень

- Колеса d=150 мм из термопластичного полиуретана, цвет тёмно-серый или красный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях (2-неповоротных, 1-поворотное с тормозом)
- Грузоподъемность тележки 450 кг
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 55 шт.

**Комплектация:**

- Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM - 1 шт.
- Полка для оснастки CAR-TOOL XM (ISO/SK 40-11) - 5 шт.
- Опция: Лоток для тележки CAR-TOOL XM

**Артикул**

51-0101-XM-SK40

Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM (ISO/SK 50)



- Тележка в комплекте с полками для инструмента с хвостовиком типа ISO/SK 50 под 25 мест хранения (5 полок x 5 гнезд)
- Выполнена из листовой стали толщиной 2 мм сложного гнутого профиля
- Габаритные размеры тележки: высота 925 мм, ширина 675 мм, глубина 800 мм
- Поставляется в разобранном виде
- Боковые стенки с перфорацией с шагом 25 мм для установки полок для инструмента в горизонтальном или наклонном положении (угол наклона 30 гр.)
- Возможна установка 5 полок для инструмента в 1 уровень

- Колеса d=150 мм из термопластичного полиуретана, цвет тёмно-серый или красный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях (2-неповоротных, 1-поворотное с тормозом)
- Грузоподъемность тележки 450 кг
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 25 шт.

**Комплектация:**

- Тележка для инструмента к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM - 1 шт.
- Полка для инструмента CAR-TOOL XM (ISO/SK 50-5) - 5 шт.
- Опция: Лоток для тележки CAR-TOOL XM

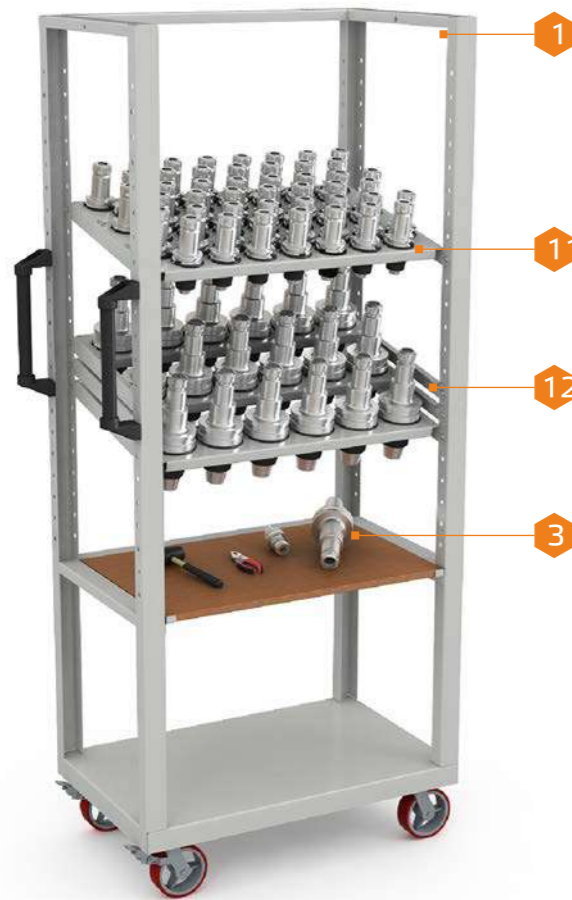
**Артикул**

51-0101-XM-SK40

### Комплектующие к тележкам для оснастки PLATFORM TV

### Комплектующие к тележкам для оснастки PLATFORM TV

RAL 7035 RAL 5005 2 ГОДА ГАРАНТИИ  
Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



#### 1-2 Каркасы тележек PLATFORM TV-1



- Габаритные размеры, мм: В1750/1930xШ800xГ500 (без ручек и колес)
- Усиленный сварной каркас, состоящий из П-образных стоек, перемычек и дна, изготовленный из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся к стойкам каркаса при помощи болтового соединения
- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм для установки различных комплектующих на удобной высоте
- Имеют открытый (без стенок и роллеты) и закрытый (стенки по периметру и роллета) вариант исполнения. Тележка открытого типа может дополнительно быть оснащена боковыми и задней стенками с перфорацией

Наименование	Артикул
Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый)	59-0010-TV1-01
Каркас тележки PLATFORM TV-1 (закрытый)	59-0010-TV1-02

#### 3 Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1



- Габаритные размеры ВxШxГ: 15x740x500 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 15 мм
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет
- Крепится к стойкам тележки при помощи специальных стальных кронштейнов

Артикул  
59-0015-TV1-01

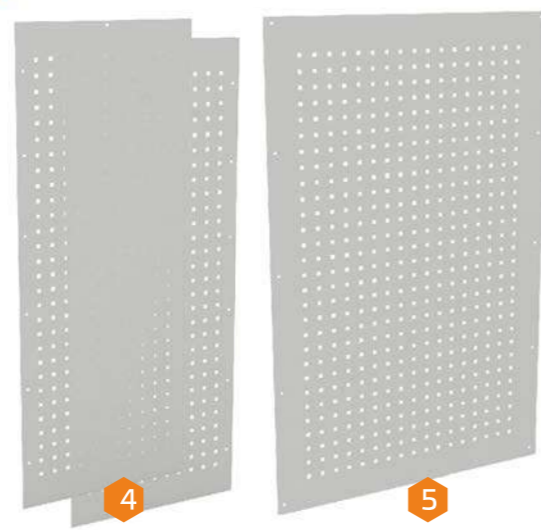
#### 6 Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1



- Габаритные размеры ВxШxГ: 25x740x500 мм
- Выполнена из цельногнутого стального листа, толщиной 1,5 мм с поперечным ребром жесткости
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 100 кг
- Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 приобретается отдельно

Наименование	Артикул
Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1	59-0025-TV1-01
Коврик резиновый рифленый 3 мм PLATFORM TV	59-0705-TV1-01

#### 4-5 Стенка перфорированные PLATFORM TV-1



- Выполнены из стали толщиной 1,0 мм
- Имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): боковая - 1700x440 мм; задняя - 1700x740 мм

Наименование	Артикул
Стенка перф. боковая PLATFORM TV-1 (к-т)	59-0020-TV1-01
Стенка перф. задняя PLATFORM TV-1	59-0020-TV1-02

#### 7 Полки PLATFORM TV-1



- Выполнены из холоднокатанной листовой стали толщиной 0,8 мм
- В комплекте имеют кронштейны для крепления на стойках тележки при помощи болтового соединения
- Максимальная нагрузка на полку до 40 кг

Наименование	ВxШxГ, мм	Артикул
Полка малая PLATFORM TV-1	20x500x170	59-0030-TV1-01
Полка большая PLATFORM TV-1	20x500x305	59-0030-TV1-01

#### 8 Полки для оправок PLATFORM TV-1



- Выполнены из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Имеются посадочные вырезы под установку оправок типа ISO/SK, HSK
- Максимальная статическая нагрузка до 40 кг

Тип хвостовика	ISO/SK40	ISO/SK50	ISO/SK30,40,50, HSK63
Артикул	59-0035-TV1-SK 40	SK 50	HSK 63
Число оправок, шт.	5	4	4
Межосевое расстоян, мм	90	110	130/110
ВxШxГ, мм	80x500x115	90x500x150	80x500x150

#### 9 Полки с гнездами PLATFORM TV-1



- Выполнены из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK

Тип хвостовика	ISO/SK30	ISO/SK40	ISO/SK50	HSK63
Артикул	59-0040-TV1-SK 30	SK 40	SK 50	HSK 63
Число гнезд, шт.	10	8	8	10
Межосев. расст., мм	90	110	110	90
ВxШxГ, мм	20/65x484x279			

#### 10 Полка под лотки (12.401-5)



- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Предназначена для размещения пластиковых контейнеров 12.401 -5 шт.
- Максимальная статическая нагрузка до 40 кг

Артикул  
59-0045-TV1-01

#### 11 Вставки 1/3 PLATFORM TV-1



- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. тип: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)
- Крепление к стойкам тележки через к-т кронштейнов, что значительно повышает

Тип хвостовика	ISO/SK40	ISO/SK50	HSK63
Артикул	59-0050-TV1-SK 40	SK 50	HSK 63
Число гнезд, шт.	15	6	15
Межосевое расстоян, мм	85x60	117	85x60
ВxШxГ, мм	25x688x150		

#### 12 Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т)



- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Возможно крепление к стойкам тележки в двух положения: горизонтальном и наклонном под углом в 18 гр., что облегчает доступ к инструменту
- Вместимость Вставка 1/3 - 3 шт., общая нагрузка до 100 кг

Артикул  
59-0055-TV1-01



### Описание тележек для оснастки PLATFORM TV

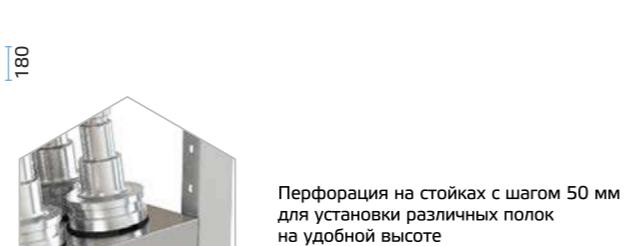
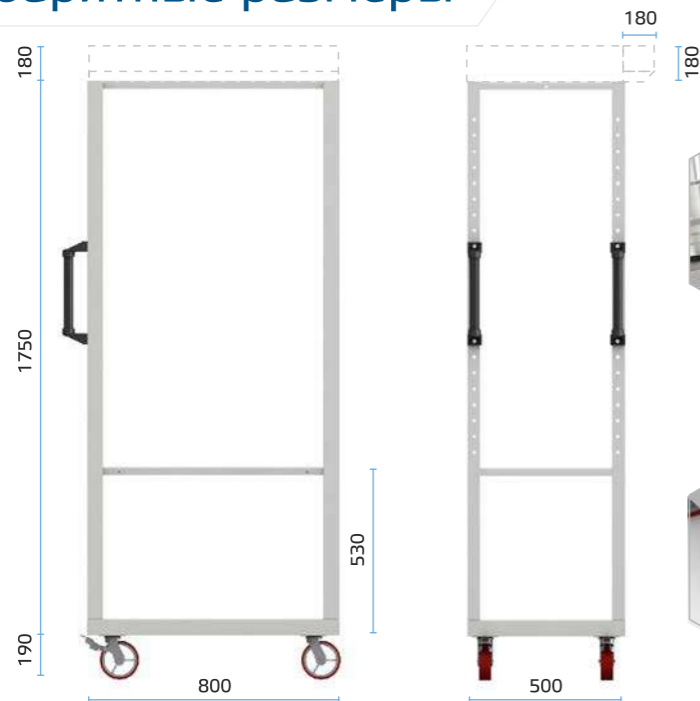


- Максимальная допустимая нагрузка на тележку - до 800 кг (в статическом положении) - до 600 кг (в движении)
- Максимальная статическая нагрузка на полку - до 100 кг
- Каркас тележки выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Усиленный сварной каркас
- Надежный запирающий механизм (для роллет)

- Тележка «PLATFORM TV» предназначена для размещения вспомогательного инструмента, оснастки, режущего и шлифовального инструмента, а так же метизов и различных грузов. Обеспечивает удобную и безопасную доставку инструмента до многоинструментальных станков с ЧПУ, промежуточное хранение инструмента возле станков или в кладовой
- Габаритные размеры, мм: В1700xШ800xГ500 (без ручек и колес)
- Усиленный сварной каркас, состоящий из П-образных стоек, перемычек и днища, изготовленный из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Общая грузоподъемность тележки/ полок до 800 / 100 кг
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся к стойкам каркаса при помощи болтового соединения

- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм для установки различных комплектующих на удобной высоте
- Базовые комплектации тележек имеют открытый (без стенок и роллеты) и закрытый (стенки по периметру и роллета) вариант исполнения
- Тележка открытого типа может дополнительно быть оснащена боковыми и задней стенками с перфорацией
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной прочности) алюминиевых профилей шириной 44 мм в противовозломной комплектации. Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм и ручное управление (пружинно-инерционный механизм), цвет: серый
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035

### Габаритные размеры



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

### Варианты комплектаций тележек для оснастки PLATFORM TV

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.1 (открытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1750 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
  - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
  - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм. Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 45 шт.; ISO/SK50 - 18 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK40 -15) - 3 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
  - Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1 - 1

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.1 (закрытая)



- 700 кг
- 1,5 мм
- 100 кг
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1930 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
  - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
  - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм. Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 45 шт.; ISO/SK50 - 18 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK40 -15) - 3 шт.
  - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
  - Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1 - 1

#### Артикул

52-1001-TV1

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.2 (открытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1750 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
  - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
  - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 13 шт.; ISO/SK50 - 12 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-8) - 1 шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-8) - 1 шт.
  - Полка под лоток PLATFORM TV-1 (12.401-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-4) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 комб.(ISO/SK30,40,50, HSK63)-5) - 1 шт.
  - Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1 - 1 шт.
  - Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 мм - 1 шт.

#### Артикул

52-1002-TV1

#### Артикул

52-2001-TV1

#### Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.2 (закрытая)



- 700 кг
- 1,5 мм
- 100 кг
- 
- 

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1930 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
  - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
  - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 13 шт.; ISO/SK50 - 12 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-8) - 1 шт.
  - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-8) - 1 шт.
  - Полка под лоток PLATFORM TV-1 (12.401-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-5) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-4) - 1 шт.
  - Полка для оправок PLATFORM TV-1 комб.(ISO/SK30,40,50, HSK63)-5) - 1 шт.
  - Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1 - 1 шт.
  - Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 мм - 1 шт.

#### Артикул

52-2002-TV1

### Наборы шкафов SIMPLO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами
- Конструкция сборно-разборная



### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK40.1



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK40-12) арт. 69-0050-XM-SK40  
SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 36 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 3 шт.
  - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40 -12) - 3 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

Артикул  
53-2001-XM-SK40-01

### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK40.2



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK40-12) арт. 69-0050-XM-SK40  
SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 36 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 2 шт.
  - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40 -12) - 6 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

Артикул  
53-2002-XM-SK40-01

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

### Наборы шкафов SIMPLO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK40.3



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK40-12) арт. 69-0050-XM-SK40  
SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 144 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40 -12) - 12 шт.

Артикул  
53-2003-XM-SK40-01

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK50.3



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK50-6) арт. 69-0050-XM-SK50  
SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 72 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50 -6) - 12 шт.

Артикул  
53-2003-XM-SK50-01

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK50.1



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK50-6) арт. 69-0050-XM-SK50  
SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 18 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 3 шт.
  - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

Артикул  
53-2001-XM-SK50-01

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK50.2



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK50-6) арт. 69-0050-XM-SK50  
SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 36 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 2 шт.
  - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50 -6) - 6 шт.
  - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
  - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
  - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

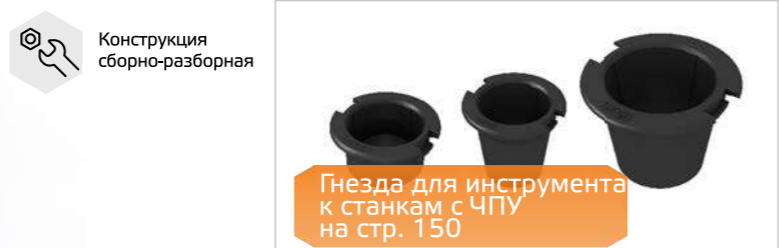
Артикул  
53-2002-XM-SK50-01

### Наборы шкафов HARDO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.



- 1000 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- 200 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 1,5 mm Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- 40 кг Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- 100% Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- 180° Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм



Конструкция сборно-разборная

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK40.1



- 1000 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- 200 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 140/80 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на выдвижной ящик - до 140 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- 1,5 mm Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- 100% Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- 180° Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция сборно-разборная

Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) арт. 69-0055-XL-SK40  
Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) арт. 69-0070-XL-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 56 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 3 шт.
  - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) - 4 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	54-2001-XL-SK40-01
Двери со смотровыми окнами	54-2001-XL-SK40-02
Роллета	54-2001-XL-SK40-03

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK40.2



- 1000 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- 200 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 40/80 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- 1,5 mm Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- 100% Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- 180° Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция сборно-разборная

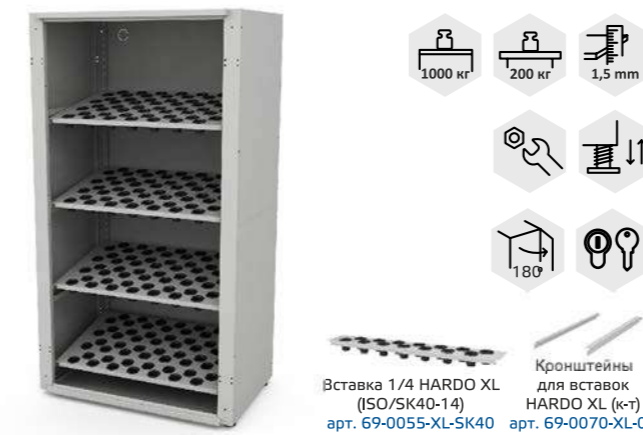
Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) арт. 69-0055-XL-SK40  
Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) арт. 69-0070-XL-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 112 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 2 шт.
  - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) - 8 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	54-2002-XL-SK40-01
Двери со смотровыми окнами	54-2002-XL-SK40-02
Роллета	54-2002-XL-SK40-03

### Наборы шкафов HARDO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK40.3



- 1000 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- 200 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 1,5 mm Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- 180° Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция сборно-разборная

Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) арт. 69-0055-XL-SK40  
Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) арт. 69-0070-XL-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 224 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) - 16 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	54-2003-XL-SK40-01
Двери со смотровыми окнами	54-2003-XL-SK40-02
Роллета	54-2003-XL-SK40-03

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK50.1



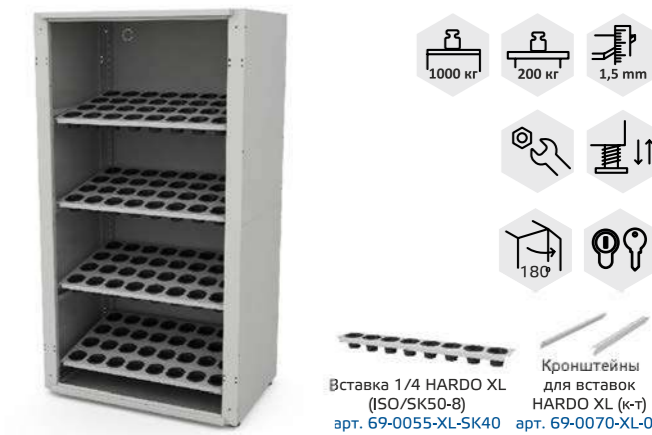
- 1000 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- 200 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 140/80 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на выдвижной ящик - до 140 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- 1,5 mm Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- 100% Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- 180° Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция сборно-разборная

Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) арт. 69-0055-XL-SK40  
Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) арт. 69-0070-XL-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 32 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 3 шт.
  - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) - 4 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	54-2001-XL-SK50-01
Двери со смотровыми окнами	54-2001-XL-SK50-02
Роллета	54-2001-XL-SK50-03

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK50.3



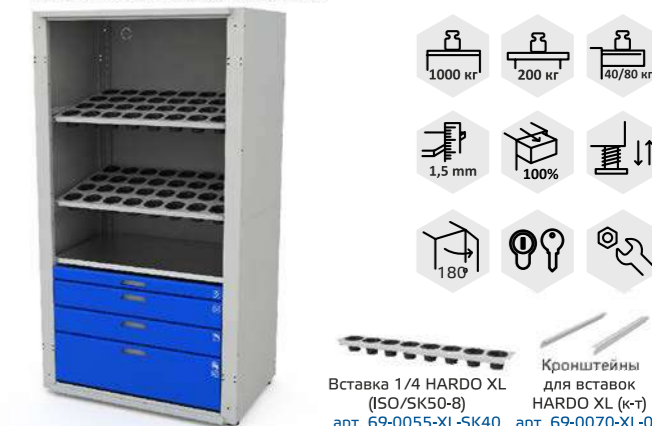
- 1000 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- 200 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 1,5 mm Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- 180° Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция сборно-разборная

Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) арт. 69-0055-XL-SK40  
Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) арт. 69-0070-XL-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 128 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 4 шт.
  - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) - 16 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	54-2003-XL-SK50-01
Двери со смотровыми окнами	54-2003-XL-SK50-02
Роллета	54-2003-XL-SK50-03

#### Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK50.2



- 1000 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- 200 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 140/80 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на выдвижной ящик - до 140 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- 1,5 mm Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- 100% Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- 180° Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция сборно-разборная

Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) арт. 69-0055-XL-SK40  
Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) арт. 69-0070-XL-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 64 шт.
- Комплектация:
  - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
  - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 2 шт.
  - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) - 8 шт.
  - Полка HARDO XL - 1 шт.
  - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
  - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
  - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

Тип корпуса шкафа	Артикул
Двери сплошные	54-2002-XL-SK50-01
Двери со смотровыми окнами	54-2002-XL-SK50-02
Роллета	54-2002-XL-SK50-03

Мебель для станков с ЧПУ | 50

Мебель для станков с ЧПУ | 50

### Наборы систем хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

#### Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 2x2000 №1



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
  - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
  - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
  - Оснащается выдвижными полками (внизу) и цельнометаллическими полками (вверху) из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 120 шт.; ISO/SK50 - 96 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
  - Полка LOGIC XM - 2 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 12 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 12 шт.
  - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 8 шт.

Артикул

55-22001-XM

#### Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 2x2000 №2



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
  - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
  - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
  - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
  - Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 90 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
  - Полка LOGIC XM - 4 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 9 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
  - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 5 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 4 шт.

Артикул

55-22002-XM

#### Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 2x2000 №3



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
  - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
  - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
  - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maueg (Германия), класс А
  - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
  - Оснащается выдвижным ящиком высотой 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
  - Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 60 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
  - Полка LOGIC XM - 3 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.
  - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 6 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
  - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 4 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул

55-22003-XM

### Наборы систем хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC

#### Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 3x2000 №1



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
  - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
  - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
  - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
  - Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 120 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.
  - Полка LOGIC XM - 6 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 12 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 4 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 1 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 2 шт.
  - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 6 шт.

Артикул

55-32001-XM

#### Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 3x2000 №2



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
  - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
  - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
  - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maueg (Германия), класс А
  - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
  - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 60 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
  - Полка LOGIC XM - 6 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.
  - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
  - Стенка перф. LOGIC XM - 5 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 6 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
  - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 4 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 2 шт.

Артикул

55-22003-XM

#### Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 3x2000 №3



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
  - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
  - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
  - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maueg (Германия), класс А
  - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
  - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
  - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 60 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
  - Полка LOGIC XM - 8 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.
  - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 6 шт.
  - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
  - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 4 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 3 шт.

Артикул

55-22003-XM

### Описание шкафов драйверных для оснастки CAB-TOOL

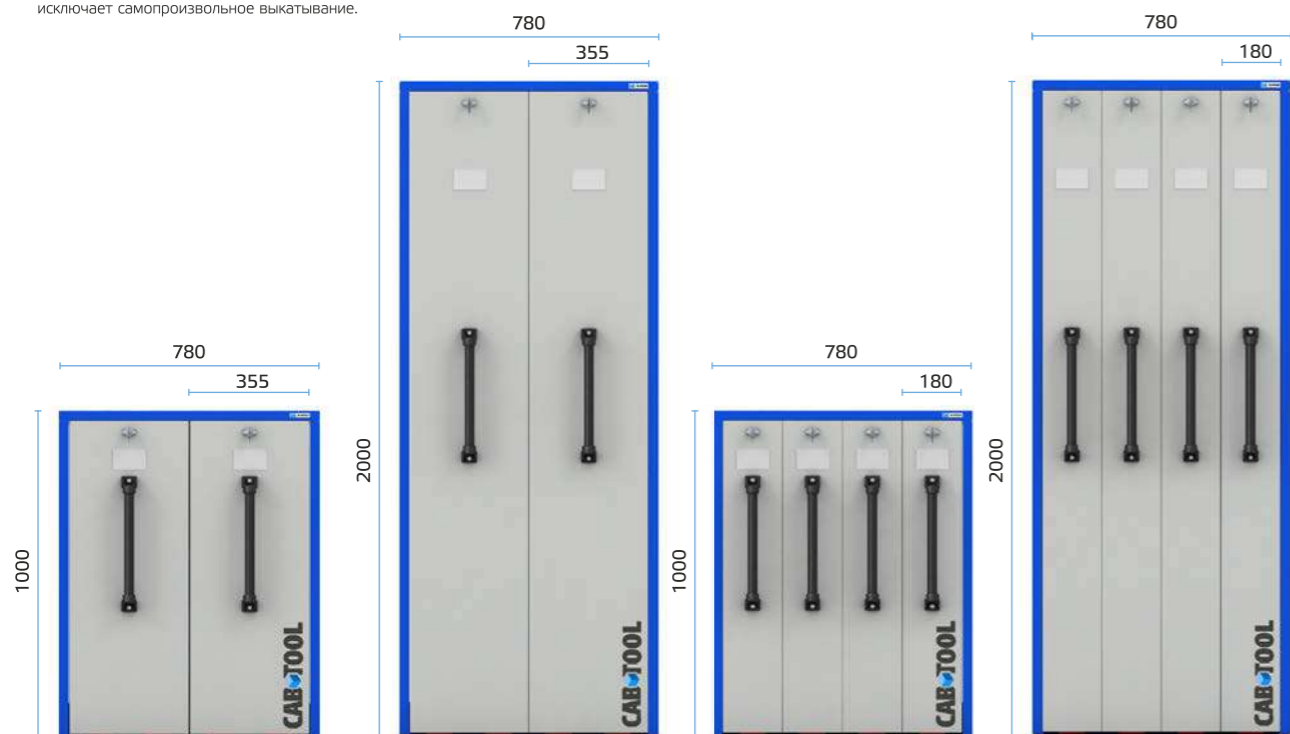


- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 3600 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на драйвер - до 900 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали корпуса шкафа не менее - 2,0 мм
- Каждый драйвер запирается на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Усиленный сварной корпус шкафа

Шкафы драйверные «CAB-TOOL» предназначена для бережного и надежного хранения дорогостоящей технологической оснастки для многоинструментальных станков с ЧПУ, как по отдельности так и в сборе с инструментами в цеховых условиях, а также инструментальных кладовых. Могут также использоваться для хранения пуансонов и матриц листогибочных станков

- Габаритные размеры, мм: В1000х2000хШ780хГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из холоднокатаной стали толщиной не менее 2,0 мм
- Драйверы 2-х типоразмеров по ширине: 180 мм и 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание.

- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения
- Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Дополнительно драйверы могут комплектоваться различными полками для хранения оснастки к станкам с ЧПУ разного типа: ISO/SK, HSK, VDI, Capto, а также листогибочного инструмента. В зависимости от ширины драйвера следует выбирать тип полки, так для ширины драйвера 180 мм подходят полки типа MS, для ширины 355 мм тип ML
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень.



Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L арт. 56-10078-M-2L

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L арт. 56-20078-M-2L

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S арт. 56-10078-M-4S

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S арт. 56-20078-M-4S

### Варианты шкафов драйверных для оснастки CAB-TOOL

#### Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M



- 3600 кг
- 900 кг
- 200 кг
- 2,0 мм
- 
- 

- Габаритные размеры, мм: В1000хШ780хГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы двух типоразмеров по ширине: 180 мм и 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения
- Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Дополнительно: Драйверы могут комплектоваться различными полками для хранения оснастки к станкам с ЧПУ разного типа: ISO/SK, HSK, VDI, Capto, а также листогибочного инструмента. В зависимости от ширины драйвера следует выбирать тип полки, так для ширины драйвера 180 мм подходят полки типа MS, для ширины 355 мм тип ML
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень.

Наименование	Артикул	Кол-во драйверов, шт	Высота мм	Ширина мм	Глубина мм	Размер драйвера в свету ВхШхГ, мм	Макс. грузоподъемность одного драйвера, кг
Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000-780 M/4S	56-10078-M-4S	4	1000	780	1135	700x172x947	900
Шкаф драйверный для оснастки CAB-TOOL 1000-780 M/2L	56-10078-M-2L	2	1000	780	1135	700x347x947	900

#### Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M



- 3600 кг
- 900 кг
- 200 кг
- 2,0 мм
- 
- 


- Габаритные размеры, мм: В2000хШ780хГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы двух типоразмеров по ширине: 180 мм и 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения
- Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Дополнительно: Драйверы могут комплектоваться различными полками для хранения оснастки к станкам с ЧПУ разного типа: ISO/SK, HSK, VDI, Capto, а также листогибочного инструмента. В зависимости от ширины драйвера следует выбирать тип полки, так для ширины драйвера 180 мм подходят полки типа MS, для ширины 355 мм тип ML
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень.

Наименование	Артикул	Кол-во драйверов, шт	Высота мм	Ширина мм	Глубина мм	Размер драйвера в свету ВхШхГ, мм	Макс. грузоподъемность одного драйвера, кг
Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000-780 M/4S	56-20078-M-4S	4	2000	780	1135	1700x172x947	900
Шкаф драйверный для оснастки CAB-TOOL 2000-780 M/2L	56-20078-M-2L	2	2000	780	1135	1700x347x947	900



### Варианты полок для драйверных шкафов CAB-TOOL

#### Полки для драйверов типа MS



**Наименование** Полка-лоток CAB-TOOL MS

**Артикул** 56-0010-MS

**Вместимость (контейнер 12.401), шт** 10

**Материал** Сталь оцинкованная

**Габариты ШxГxВ, мм** 175x1050x20

- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,5 мм
- Включают пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)
- Устанавливаются внутрь драйверов типа MS при помощи винтового соединения
- Максимальная нагрузка на полку до 200 кг
- Гнезда выполнены из ударопрочного ABS-пластика, не повреждают крепление инструмента, устойчивы к воздействию масел, смазок и СОЖ, изготовлены методом точного литья под давлением

Тип хвостовика инструмента	ISO/SK30	ISO/SK40	ISO/SK50	HSK63
Артикул	56-0015-MS-SK30	56-0015-MS-SK40	56-0015-MS-SK50	56-0015-MS-HSK63
Число гнезд для инструмента, шт	14	12	8	13
Межосевое расстояние, мм	75	85	128	76
Габариты ШxГxВ, мм	175x1050x20	175x1050x20	175x1050x20	175x1050x20

Тип хвостовика инструмента	HSK100	Capto C3	Capto C4	Capto C5
Артикул	56-0015-MS-HSK100	56-0015-MS-C3	56-0015-MS-C4	56-0015-MS-C5
Число гнезд для инструмента, шт	8	14	12	12
Межосевое расстояние, мм	127	75	85	85
Габариты ШxГxВ, мм	175x1050x20	175x1050x20	175x1050x20	175x1050x20

Тип хвостовика инструмента	Capto C6	VDI 16	VDI 20	VDI 25
Артикул	56-0015-MS-C6	56-0015-MS-VDI16	56-0015-MS-VDI20	56-0015-MS-VDI25
Число гнезд для инструмента, шт	7	20	19	14
Межосевое расстояние, мм	142	50	52	75
Габариты ШxГxВ, мм	175x1050x20	175x1050x20	175x1050x20	175x1050x20

Тип хвостовика инструмента	VDI 30	VDI 40	VDI 50
Артикул	56-0015-MS-VDI30	56-0015-MS-VDI40	56-0015-MS-VDI50
Число гнезд для инструмента, шт	15	12	12
Межосевое расстояние, мм	69	85	85
Габариты ШxГxВ, мм	175x1050x20	175x1050x20	175x1050x20

### Варианты полок для драйверных шкафов CAB-TOOL

#### Полки для драйверов типа ML



**Наименование** Полка-лоток CAB-TOOL ML

**Артикул** 56-0010-ML

**Вместимость (контейнер 12.401), шт** 20

- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,5 мм
- Включают пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)
- Устанавливаются внутрь драйверов типа ML при помощи винтового соединения
- Максимальная нагрузка на полку до 200 кг
- Гнезда выполнены из ударопрочного ABS-пластика, не повреждают крепление инструмента, устойчивы к воздействию масел, смазок и СОЖ, изготовлены методом точного литья под давлением

Тип хвостовика инструмента	ISO/SK30	ISO/SK40	ISO/SK50	HSK63
Артикул	56-0015-ML-SK30	56-0015-ML-SK40	56-0015-ML-SK50	56-0015-ML-HSK63
Число гнезд для инструмента, шт	42	24	16	39
Межосевое расстояние, мм	75	85	128	76
Габариты ШxГxВ, мм	350x1050x20	350x1050x20	350x1050x20	350x1050x20

Тип хвостовика инструмента	HSK100	Capto C3	Capto C4	Capto C5
Артикул	56-0015-ML-HSK100	56-0015-ML-C3	56-0015-ML-C4	56-0015-ML-C5
Число гнезд для инструмента, шт	16	42	36	36
Межосевое расстояние, мм	127	75	85	85
Габариты ШxГxВ, мм	350x1050x20	350x1050x20	350x1050x20	350x1050x20

Тип хвостовика инструмента	Capto C6	VDI 16	VDI 20	VDI 25
Артикул	56-0015-ML-C6	56-0015-ML-VDI16	56-0015-ML-VDI20	56-0015-ML-VDI25
Число гнезд для инструмента, шт	14	80	76	56
Межосевое расстояние, мм	75	50	52	75
Габариты ШxГxВ, мм	350x1050x20	350x1050x20	350x1050x20	350x1050x20

Тип хвостовика инструмента	VDI 30	VDI 40	VDI 50
Артикул	56-0015-ML-VDI30	56-0015-ML-VDI40	56-0015-ML-VDI50
Число гнезд для инструмента, шт	45	36	36
Межосевое расстояние, мм	69	85	85
Габариты ШxГxВ, мм	350x1050x20	350x1050x20	350x1050x20

### Наборы шкафов для оснастки драйверных CAB-TOOL

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

#### Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L №1



- Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 48 шт.; ISO/SK50 - 32 шт.

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK40-24) - 2 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK50-16) - 2 шт.

Артикул

56-10078-M-2L-01

#### Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L №1



- Габаритные размеры, мм: В2000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 96 шт.; ISO/SK50 - 64 шт.

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK40-24) - 4 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK50-16) - 4 шт.
- Полка-лоток CAB-TOOL ML - 2 шт.

Артикул

56-20078-M-2L-01

### Наборы шкафов для оснастки драйверных CAB-TOOL

#### Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S №1



- Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 48 шт.; ISO/SK50 - 32 шт.

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK40-12) - 4 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK50-8) - 4 шт.

Артикул

56-10078-M-4S-01

#### Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S №1



- Габаритные размеры, мм: В2000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 96 шт.; ISO/SK50 - 64 шт.

Комплектация:

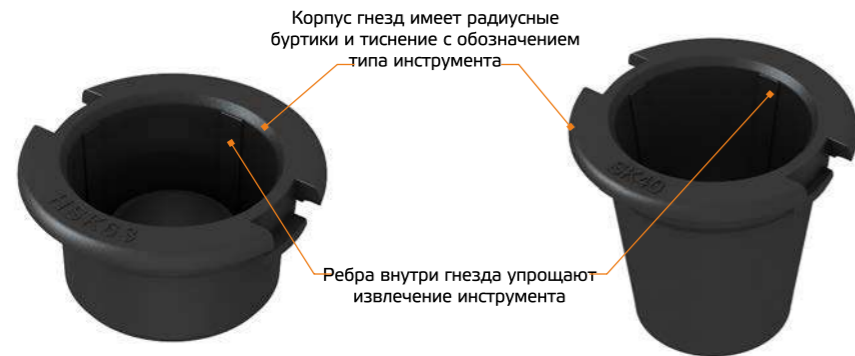
- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK40-12) - 8 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK50-8) - 8 шт.
- Полка-лоток CAB-TOOL MS - 4 шт.

Артикул

56-20078-M-4S-01

# Гнезда для инструмента к станкам с ЧПУ

## Варианты гнезд для инструмента к станкам с ЧПУ



- Гнезда из ударопрочного ABS-пластика  
Не повреждают крепление инструмента
- Устойчивы к воздействию масел, смазок и СОЖ
- Изготовлены методом точного литья под давлением

Все гнезда подходят для установки в мебель ТМ «M-SYSTEMS» серий: CAR-TOOL, CAB-TOOL, PLATFORM TV, SIMPLO, HARDO  
Внимание: гнезда реализуются только в комплекте с мебелью



Наименование	Гнездо пластиковое ISO/SK30	Гнездо пластиковое ISO/SK40	Гнездо пластиковое ISO/SK50	Гнездо пластиковое HSK63
Тип хвостовика инструмента	ISO 30/SK30/Morse 3	ISO 40/SK40/ BT40	ISO 40/SK40/ BT40	HSK-A63/C63/E63/B80
Артикул	58-0001-SK30	58-0001-SK40	58-0001-SK40	58-0001-HSK63
Диаметр посад. отв., мм	40	55	84,1	55



Наименование	Гнездо пластиковое Capto C3	Гнездо пластиковое Capto C4	Гнездо пластиковое Capto C5	Гнездо пластиковое Capto C6
Тип хвостовика инструмента	Capto C3	Capto C4	Capto C5	Capto C6
Артикул	58-0001-C3	58-0001-C4	58-0001-C5	58-0001-C6
Диаметр посад. отв., мм	25	40	55	65



Наименование	Гнездо пластиковое VDI 16	Гнездо пластиковое VDI 20	Гнездо пластиковое VDI 25	Гнездо пластиковое VDI 30
Тип хвостовика инструмента	VDI 16	VDI 20	VDI 25	VDI 30
Артикул	58-0001-VDI16	58-0001-VDI20	58-0001-VDI25	58-0001-VDI30
Диаметр посад. отв., мм	30	34	38	43



Наименование	Гнездо пластиковое VDI 40	Гнездо пластиковое VDI 50	Гнездо пластиковое HSK100
Тип хвостовика инструмента	VDI 40	VDI 50	HSK-A100/C100/E100/F100/B125
Артикул	58-0001-VDI40	58-0001-VDI50	58-0001-C5
Диаметр посад. отв., мм	55	66	90,2



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



**M-SYSTEMS**  
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ  
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

## Примеры решений по хранению оснастки к станкам с ЧПУ



Пример комплектации шкафа HARDO XXL



Пример комплектации верстака KOMBI  
(Цвет под заказ: «сигнальный синий» RAL 5002)



Пример комплектации системы хранения LOGIC

# Стеллажи полочные на болтах

## Комплекующие стеллажей полочных на болтах



- 1** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию стеллажа - до 750 кг
- 2** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 140 кг
- 3** Конструкция сборно-разборная на болтах
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Шаг регулирования высоты полок - 25 мм



Комплект Г-образного крепежа стойки Подпятник пластиковый

### 1 Стойка полочного стеллажа

- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Два вида усилителя стоек: Г-образный - сборка осуществляется с использованием резьбового крепежа (болты и гайки); и Т-образный - сборка без гаек
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм

Высота, мм	Артикул
1850	41-1000-1850
2000	41-1000-2000
2200	41-1000-2200
2550	41-1000-2550
3100	41-1000-3100

### Подпятник металл. + винт регулировочный

- Винт регулировочный крепится к стойке стеллажа через подпятник металлический и предназначен для компенсации неровностей пола
- Ход регулировки винта: 35 мм

Артикул
41-1003-00

### Комплекты крепежа для полочного стеллажа

Наименование	Усиление*	Артикул
Комплект Г-образного крепежа стойки (Г-обр.уголки 4 шт.+ подпятник пласт.1 шт.)	+15%	41-1004-G
Комплект Т-образного усилителя стойки (с резьбой 2 шт.+ подпятник пласт. 1 шт.)	+50%	41-1004-T

\* - Влияние крепежа на максимальную грузоподъемность полки, кг\*

### 2 Полка полочного стеллажа

- Полка выполнены из холоднокатанной стали, сложного профиля, толщиной металла 0,8 мм
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)

Глубина, мм	Ширина 1000 мм	Ширина, 1200 мм
300	41-1010-300	41-1012-300
400	41-1010-400	41-1012-400
500	41-1010-500	41-1012-500
600	41-1010-600	41-1012-600

### 3 Планка ограничительная полочного стеллажа

- Планка ограничительная крепится к стойкам стеллажа и препятствует падению груза с полки по короткой или длинной стороне

Высота, мм	Артикул
300	41-1002-300
400	41-1002-400
500	41-1002-500
600	41-1002-600
1000	41-1002-1000
1200	41-1002-1200

RAL 7038



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



## Наборы стеллажей полочных на болтах

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

### Стеллажи полочные на болтах высотой 1850 мм, 4 полки (нагрузка до 140 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на стеллаж в стандартной комплектации (верхняя и нижняя полки крепятся через Г-образные усилители, остальные полки напрямую к стойке) - 750 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм
- Два вида подпятников: пластиковые опорные (стандартная комплектация) или регулируемые металлические (опция: при установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг)
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: порошковое

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, 300 мм	Глубина, 400 мм	Глубина, 500 мм	Глубина, 600 мм
Стеллаж полочный на болтах (4 полки)	осн.	1850	1000	41-18103-00	41-18104-00	41-18105-00	41-18106-00
Стеллаж полочный на болтах (4 полки)	доп.	1850	1000	41-18103-01	41-18104-01	41-18105-01	41-18106-01
Стеллаж полочный на болтах (4 полки)	осн.	1850	1200	41-18123-00	41-18124-00	41-18125-00	41-18126-00
Стеллаж полочный на болтах (4 полки)	доп.	1850	1200	41-18123-01	41-18124-01	41-18125-01	41-18126-01

### Стеллажи полочные на болтах высотой 2000 мм, 5 полок (нагрузка до 140 кг/полка)



- Максимальная нагрузка на стеллаж в стандартной комплектации (верхняя и нижняя полки крепятся через Г-образные усилители, остальные полки напрямую к стойке) - 750 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм
- Два вида подпятников: пластиковые опорные (стандартная комплектация) или регулируемые металлические (опция: при установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг)
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: порошковое

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, 300 мм	Глубина, 400 мм	Глубина, 500 мм	Глубина, 600 мм
Стеллаж полочный на болтах (5 полок)	осн.	2000	1000	41-20103-00	41-20104-00	41-20105-00	41-20106-00
Стеллаж полочный на болтах (5 полок)	доп.	2000	1000	41-20103-01	41-20104-01	41-20105-01	41-20106-01
Стеллаж полочный на болтах (5 полок)	осн.	2000	1200	41-20123-00	41-20124-00	41-20125-00	41-20126-00
Стеллаж полочный на болтах (5 полок)	доп.	2000	1200	41-20123-01	41-20124-01	41-20125-01	41-20126-01

### Стеллажи полочные на болтах высотой 2550 мм, 6 полок (нагрузка до 140 кг/полку)

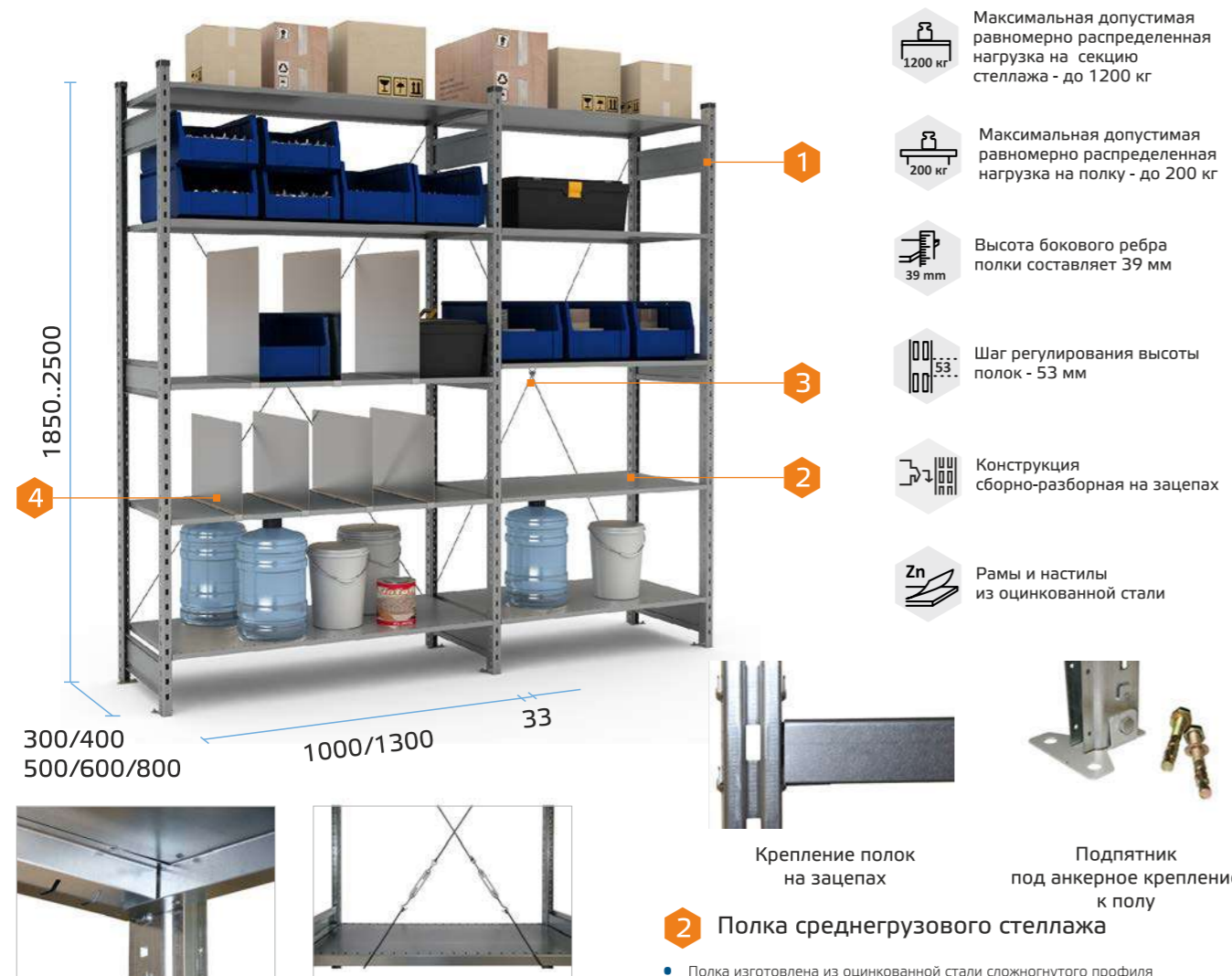


- Максимальная нагрузка на стеллаж в стандартной комплектации (верхняя и нижняя полки крепятся через Г-образные усилители, остальные полки напрямую к стойке) - 750 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм
- Два вида подпятников: пластиковые опорные (стандартная комплектация) или регулируемые металлические (опция: при установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг)
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: порошковое

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, 300 мм	Глубина, 400 мм	Глубина, 500 мм	Глубина, 600 мм
Стеллаж полочный на болтах (6 полок)	осн.	2550	1000	41-25103-00	41-25104-00	41-25105-00	41-25106-00
Стеллаж полочный на болтах (6 полок)	доп.	2550	1000	41-2503-01	41-25104-01	41-25105-01	41-25106-01
Стеллаж полочный на болтах (6 полок)	осн.	2550	1200	41-25123-00	41-25124-00	41-25125-00	41-25126-00
Стеллаж полочный на болтах (6 полок)	доп.	2550	1200	41-25123-01	41-25124-01	41-25125-01	41-25126-01

# Стеллажи среднегрузовые на зацепях

## Комплекующие стеллажей среднегрузовых на зацепях



- 1** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию стеллажа - до 1200 кг
- 2** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- 3** Высота бокового ребра полки составляет 39 мм
- 4** Шаг регулирования высоты полок - 53 мм
- Конструкция сборно-разборная на зацепях
- Рамы и настилы из оцинкованной стали

1850..2500  
300/400 500/600/800 1000/1300 33



Крепление полок на зацепях  
Подпятник под анкерное крепление к полу

### 1 Рама среднегрузового стеллажа

- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов
- Профиль стойки рамы имеет ширину 33 мм
- Шаг зацепов на стойке рамы для установки полок равен 53 мм
- Рама изготовлена из оцинкованной стали

Высота*, мм	Ширина 400 мм	Ширина 500 мм	Ширина 600 мм	Ширина 800 мм
2000	42-1020-400	42-1020-500	42-1020-600	42-1020-800
2300	42-1023-400	42-1023-500	42-1023-600	42-1023-800
2500	42-1025-400	42-1025-500	42-1025-600	42-1024-800

\* - условная высота рам, фактическая 2067, 2279, 2491 мм

### 3 Раскосная система среднегрузового стеллажа

- Раскосная система состоит из двух перекрещенных тросов с механизмом натяжения - талреп
- Крепится по тыльной стороне стеллажной секции к стойкам двух соседних рам стеллажа
- Является обязательной комплектацией стеллажных наборов и служит элементом продольной жесткости стеллажа

Глубина, мм	Артикул
500	42-4020-500
600	42-4020-600

### 2 Полка среднегрузового стеллажа

- Полка изготовлена из оцинкованной стали сложного профиля
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Конструкция полки выполнена с жесткой заделкой углов (Cinch) и завальцовкой краев полки
- Полка крепится к рамам стеллажа при помощи зацепов (сборка без метизов)
- Имеет ряд перфорации для жесткой установки разделителей

Глубина, мм	Ширина, 1000 мм*	Ширина, 1300 мм*
400	42-2010-400	42-2013-400
500	42-2010-500	42-2013-500
600	42-2010-600	42-2013-600
800	42-2010-800	42-2013-800

\* - условная ширина полок, фактическая 1066, 1366 мм

### 4 Разделитель полок среднегрузового стеллажа

- Разделители полок устанавливаются между двух полок и жестко фиксируются в перфорации полок
- Имеют высоту 200 мм и по глубине 500 и 600 мм
- Изготавливаются из оцинкованной стали

Глубина, мм	Артикул
500	42-4020-500
600	42-4020-600

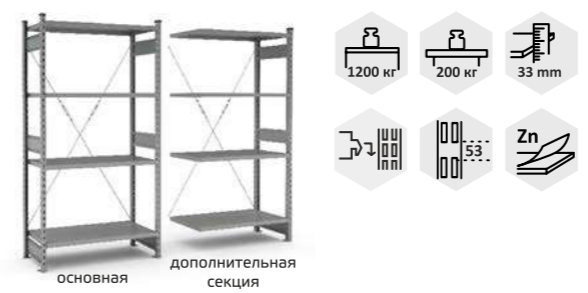
Zn  
Сталь с цинковым покрытием  
1 год гарантии



## Наборы стеллажей среднегрузовых на зацепях

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

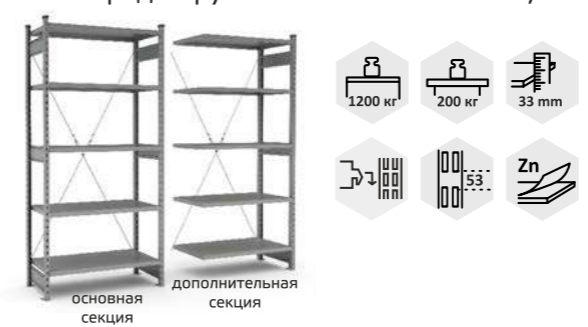
### Стеллажи среднегрузовые высотой 2000 мм, 4 полки (нагрузка до 200 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке в линию: крайние секции - 1000 кг, внутренние секции - 1200 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Стойки с П-образным профилем сложного сечения шириной 33 мм
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным
- Рамы и полки стеллажа изготовлены из оцинкованной стали

Наименование	Тип секции	Высота*, мм	Ширина*, мм	Глубина, 400 мм	Глубина, 500 мм	Глубина, 600 мм	Глубина, 800 мм
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки)	осн.	2000	1000	42-20104-00	42-20105-00	42-20106-00	42-20108-00
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки)	доп.	2000	1000	42-20104-01	42-20105-01	42-20106-01	42-20108-01
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки)	осн.	2000	1300	42-20134-00	42-20135-00	42-20136-00	42-20138-00
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки)	доп.	2000	1300	42-20134-01	42-20135-01	42-20136-01	42-20138-01

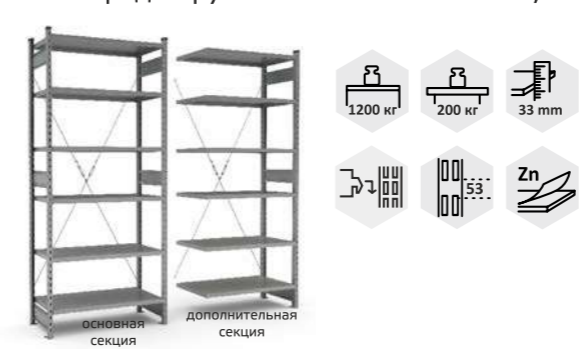
### Стеллажи среднегрузовые высотой 2300мм, 5 полок (нагрузка до 200 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке в линию: крайние секции - 1000 кг, внутренние секции - 1200 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Стойки с П-образным профилем сложного сечения шириной 33 мм
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным
- Рамы и полки стеллажа изготовлены из оцинкованной стали

Наименование	Тип секции	Высота*, мм	Ширина*, мм	Глубина, 400 мм	Глубина, 500 мм	Глубина, 600 мм	Глубина, 800 мм
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок)	осн.	2300	1000	42-23104-00	42-23105-00	42-23106-00	42-23108-00
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок)	доп.	2300	1000	42-23104-01	42-23105-01	42-23106-01	42-23108-01
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок)	осн.	2300	1300	42-23134-00	42-23135-00	42-23136-00	42-23138-00
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок)	доп.	2300	1300	42-23134-01	42-23135-01	42-23136-01	42-23138-01

### Стеллажи среднегрузовые высотой 2500 мм, 6 полок (нагрузка до 200 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке в линию: крайние секции - 1000 кг, внутренние секции - 1200 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Стойки с П-образным профилем сложного сечения шириной 33 мм
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным
- Рамы и полки стеллажа изготовлены из оцинкованной стали

Наименование	Тип секции	Высота*, мм	Ширина*, мм	Глубина, 400 мм	Глубина, 500 мм	Глубина, 600 мм	Глубина, 800 мм
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок)	осн.	2500	1000	42-25104-00	42-25105-00	42-25106-00	42-25108-00
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок)	доп.	2500	1000	42-25104-01	42-25105-01	42-25106-01	42-25108-01
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок)	осн.	2500	1300	42-25134-00	42-25135-00	42-25136-00	42-25138-00
Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок)	доп.	2500	1300	42-25134-01	42-25135-01	42-25136-01	42-25138-01

\* - условная высота рам и ширина полок, фактическая высота рам 2067, 2279, 2491 мм, ширина полок 1066, 1333 мм



www.mendel-group.ru

Стеллажи и системы хранения | 40

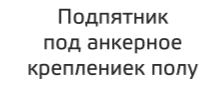
Стеллажи и системы хранения | 40



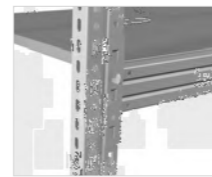
## Комплекующие стеллажей грузовых на зацепках



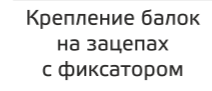
**3000 кг**  
Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию



**600 кг**  
Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка



**50**  
Шаг регулирования высоты полок - 50 мм



**2**  
Крепление балок на зацепках с фиксатором

Конструкция сборно-разборная на зацепках

**Zn**  
Рамы и настилы из оцинкованной стали

### 2 Ярус грузового стеллажа

- Предназначен для удобства комплектации стеллажа и является набором составных элементов стеллажа: балок, полок, стяжек необходимых габаритов

Размер, мм	Комплектация	Артикул
1500x600	Балки 1500 - 2шт, стяжка балок 600 - 1шт, полки 600x300 - 5 шт	43-2015-600
1500x800	Балки 1500 - 2шт, стяжка балок 800 - 1шт, полки 800x300 - 5 шт.	43-2015-800
1500x1000	Балки 1500 - 2шт, стяжка балок 1000 - 1шт, полки 1000x300 - 5 шт.	43-2015-1000
1800x600	Балки 1800 - 2шт, стяжка балок 600 - 2шт, полки 600x300 - 6 шт.	43-2018-600
1800x800	Балки 1800 - 2шт, стяжка балок 800 - 2шт, полки 800x300 - 6 шт.	43-2018-800
1800x1000	Балки 1800 - 2шт, стяжка балок 1000 - 2шт, полки 1000x300 - 6 шт.	43-2018-1000
2100x600	Балки 2100 - 2шт, стяжка балок 600 - 2шт, полки 600x300 - 7 шт.	43-2021-600
2100x800	Балки 2100 - 2шт, стяжка балок 800 - 2шт, полки 800x300 - 7 шт.	43-2021-800
2100x1000	Балки 2100 - 2шт, стяжка балок 1000 - 2шт, полки 1000x300 - 7 шт.	43-2021-1000

### 4 Полка грузового стеллажа

- Материал - цинк. Устанавливается на две балки

Наименование	Артикул
600x300	43-4030-600
800x300	43-4030-800
1000x300	43-4030-900

### 6 Дополнительные элементы

- Материал - цинк

Наименование	Артикул
Фиксатор	43-6000-00
Анкер клиновидный M10x100	43-7010-100

### 1 Рама грузового стеллажа

- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки 55x30 мм - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров.

Размер ВхГ, мм	Артикул	Размер ВхГ, мм	Артикул
2000x600	43-1020-600	3000x600	43-1030-600
2000x800	43-1020-800	3000x800	43-1030-800
2000x1000	43-1020-1000	3000x1000	43-1030-1000
2500x600	43-1024-600		
2500x800	43-1024-800		
2500x1000	43-1024-1000		

### 3 Балка грузового стеллажа

- Балка сварная, крепится к собранной раме при помощи зацепов.
- Фиксируется на стойках при помощи фиксаторов (2 шт. в комплект)
- Шаг перестановки по высоте 50 мм

Ширина, мм	Артикул	Ширина, мм	Артикул
900	43-3001-900	1800	43-3001-1800
1200	43-3001-1200	2100	43-3001-2100
1500	43-3001-1500		

### 5 Стяжка балок грузового стеллажа

- Материал - цинк.

Длина, мм	Артикул
600	43-5000-600
800	43-5000-800
1000	43-5000-1000



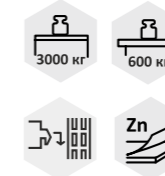
Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

## Наборы стеллажей грузовых на зацепках

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

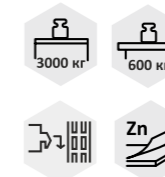
### Стеллажи грузовые высотой 2000 мм, 4 яруса (нагрузка до 600 кг/ярус)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -3000 кг.
- Равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - от 200 до 600 кг (в зависимости от ширины яруса, чем шире, тем меньше нагрузка)
- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Ярусы хранения стеллажа состоят из 2 (двух) балок и набора настилов со стяжками, регулируются по высоте с шагом 50 мм
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Балки сварные, имеют порошковое покрытие, цвет серый (RAL 703В)
- Рама укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, 600 мм	Глубина, 800 мм	Глубина, 1000 мм
Стеллаж грузовой на зацепках (4 яруса)	осн.	2000	1500	43-20156-00	43-20158-00	43-201510-00
Стеллаж грузовой на зацепках (4 яруса)	доп.	2000	1500	43-20156-01	43-20158-01	43-201510-01
Стеллаж грузовой на зацепках (4 яруса)	осн.	2000	1800	43-20186-00	43-20188-00	43-201810-00
Стеллаж грузовой на зацепках (4 яруса)	доп.	2000	1800	43-20186-01	43-20188-01	43-201810-01

### Стеллажи грузовые высотой 2500 мм, 5 ярусов (нагрузка до 600 кг/ярус)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -3000 кг.
- Равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - от 200 до 600 кг (в зависимости от ширины яруса, чем шире, тем меньше нагрузка)
- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Ярусы хранения стеллажа состоят из 2 (двух) балок и набора настилов со стяжками, регулируются по высоте с шагом 50 мм
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Балки сварные, имеют порошковое покрытие, цвет серый (RAL 703В)
- Рама укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, 600 мм	Глубина, 800 мм	Глубина, 1000 мм
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	осн.	2500	1500	43-25156-00	43-25158-00	43-251510-00
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	доп.	2500	1500	43-25156-01	43-25158-01	43-251510-01
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	осн.	2500	1800	43-25186-00	43-25188-00	43-251810-00
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	доп.	2500	1800	43-25186-01	43-25188-01	43-251810-01

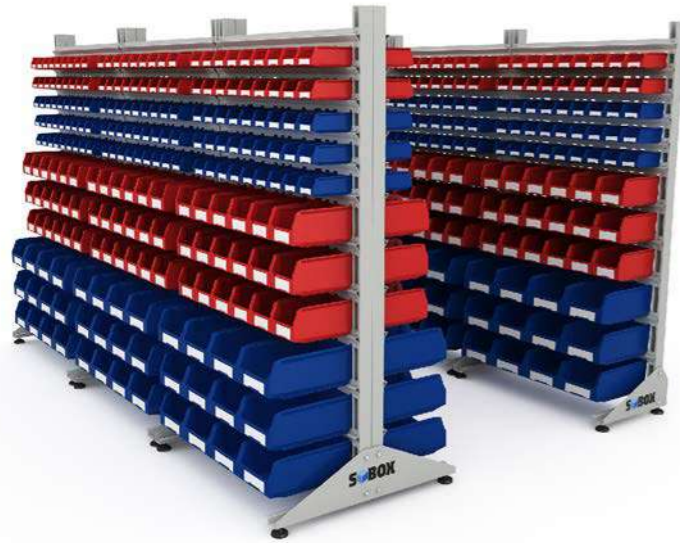
### Стеллажи грузовые высотой 3000 мм, 5 ярусов (нагрузка до 600 кг/ярус)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -3000 кг.
- Равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - от 200 до 600 кг (в зависимости от ширины яруса, чем шире, тем меньше нагрузка)
- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Ярусы хранения стеллажа состоят из 2 (двух) балок и набора настилов со стяжками, регулируются по высоте с шагом 50 мм
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Балки сварные, имеют порошковое покрытие, цвет серый (RAL 703В)
- Рама укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, 600 мм	Глубина, 800 мм	Глубина, 1000 мм
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	осн.	3000	1500	43-30156-00	43-30158-00	43-301510-00
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	доп.	3000	1500	43-30156-01	43-30158-01	43-301510-01
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	осн.	3000	1800	43-30186-00	43-30188-00	43-301810-00
Стеллаж грузовой на зацепках (5 ярусов)	доп.	3000	1800	43-30186-01	43-30188-01	43-301810-01

### Комплектующие к стеллажам для пластиковых лотков



Максимально допустимая суммарная нагрузка на комплект односторонних стоек до 450 кг на комплект двухсторонних стоек до 800 кг

Максимальная статическая нагрузка на один ригель до 30 кг

Сборно-разборная конструкция

Стеллажи имеют винтовые регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

#### Стойки S-BOX односторонние (к-т)

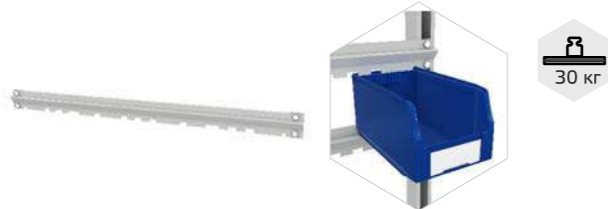


450 кг

- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Состоят из двух элементов: основания и вертикальной стойки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Основание имеет винтовые регулируемые опоры, служат для компенсации неровностей пола
- Стойки имеют на выбор два типоразмера по высоте: 1500 и 1800 мм (без учета опор)

Высота, мм	Артикул
1500	44-1500-10
1800	44-1800-10

#### Ригель S-BOX 1000



30 кг

- Ригель - горизонтальная балка сложного сечения, которая крепится к стойкам стеллажа, служит для опоры и крепления пластиковых контейнеров
- Крепление к стойкам производится при помощи стяжных планок с резьбовой втулкой которые помещаются внутрь стоек и прижимают ригель к стойкам
- Расстояние между ригелями может регулироваться в зависимости от высоты лотков

Артикул
44-1001-00

#### Стойки S-BOX двухсторонние (к-т)



800 кг

- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Состоят из двух элементов: основания и вертикальной стойки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Основание имеет винтовые регулируемые опоры, служат для компенсации неровностей пола
- Стойки имеют на выбор два типоразмера по высоте: 1500 и 1800 мм (без учета опор)

Высота, мм	Артикул
1500	44-1500-20
1800	44-1800-20

#### Полка S-BOX 1000



30 кг

- Полка выполнена из цельногнутого стального профиля, толщиной стали 1,2 мм
- Полка имеет полезную глубину 355 мм
- Крепление полки к стойкам производится в четырех местах при помощи болтов

Артикул
44-1002-00

### Описание стеллажей для пластиковых лотков

- Стеллажи для пластиковых лотков (ящиков) предназначены систематизации и хранения различных мелких грузов, деталей и комплектующих (крепеж, фурнитура, автозапчасти и другие небольшие изделия).
- Изготавливаются двух видов: односторонние и двухсторонние, и соответственно позволяют устанавливать лотки с одной или двух сторон стеллажа
- Состоят из двух элементов: стойки (к-т) и ригелей, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Ригель - горизонтальная балка сложного сечения, которая крепится к стойкам стеллажа, служит для опоры и крепления пластиковых лотков
- Расстояние между ригелями может регулироваться в зависимости от высоты лотков
- На стеллажах предусмотрена возможность крепления трех типоразмеров лотков, которые можно комбинировать между собой
- Лотки могут быть выполнены в двух цветах: синий и красный
- Стандартный вариант порошковой окраски стеллажей светло-серый RAL 7035

### Типы лотков

Варианты цветов



**Лоток 12.401**  
ДхШхГ, мм: 165x100x75  
Объем: 1 л

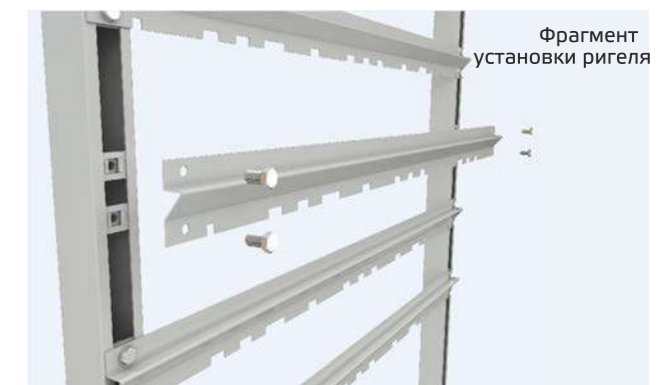
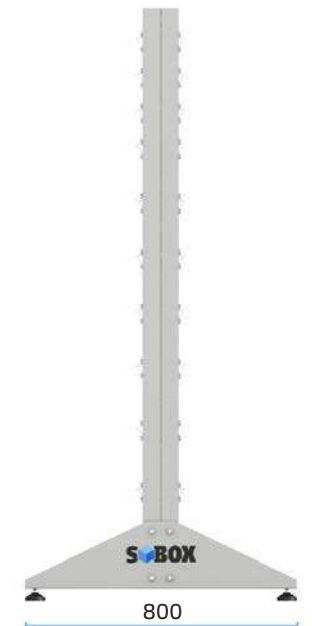
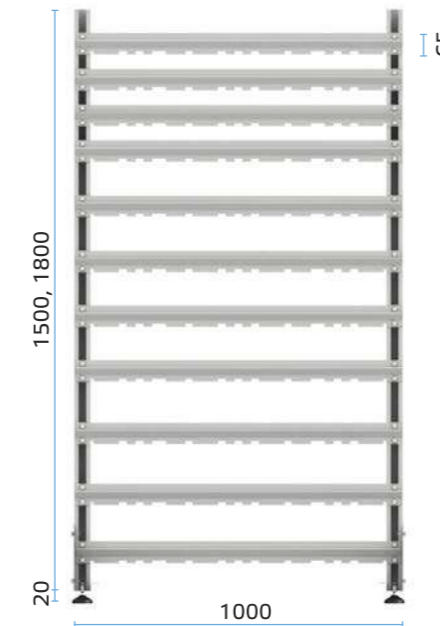


**Лоток 12.402**  
ДхШхГ, мм: 250x150x130  
Объем: 4 л



**Лоток 12.403**  
ДхШхГ, мм: 350x225x150  
Объем: 8 л  
Опция: установка Разделителя 12.915

### Габаритные размеры стеллажей



### Стеллажи стационарные высотой 1500 мм

#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.01



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1501-10	нет	-	108	-	-	108
44-1501-11	есть	■	108	-	-	108
44-1501-12	есть	■	108	-	-	108
<b>Двухсторонний</b>						
44-1501-20	нет	-	216	-	-	216
44-1501-21	есть	■	216	-	-	216
44-1501-22	есть	■	216	-	-	216



### Стеллажи стационарные высотой 1500 мм

#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.04



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками двух типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75) и 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1504-10	нет	-	54	24	-	78
44-1504-11	есть	■	54	24	-	78
44-1504-12	есть	■	54	24	-	78
<b>Двухсторонний</b>						
44-1504-20	нет	-	108	48	-	156
44-1504-21	есть	■	108	48	-	156
44-1504-22	есть	■	108	48	-	156



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.02



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1502-10	нет	-	-	48	-	48
44-1502-11	есть	■	-	48	-	48
44-1502-12	есть	■	-	48	-	48
<b>Двухсторонний</b>						
44-1502-20	нет	-	-	96	-	96
44-1502-21	есть	■	-	96	-	96
44-1502-22	есть	■	-	96	-	96



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.05



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1505-10	нет	-	36	24	4	64
44-1505-11	есть	■	36	24	4	64
44-1505-12	есть	■	36	24	4	64
<b>Двухсторонний</b>						
44-1505-20	нет	-	72	48	8	128
44-1505-21	есть	■	72	48	8	128
44-1505-22	есть	■	72	48	8	128



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.03



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1503-10	нет	-	-	28	-	28
44-1503-11	есть	■	-	28	-	28
44-1503-12	есть	■	-	28	-	28
<b>Двухсторонний</b>						
44-1503-20	нет	-	-	56	-	56
44-1503-21	есть	■	-	56	-	56
44-1503-22	есть	■	-	56	-	56



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.06



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1506-10	нет	-	18	24	8	50
44-1506-11	есть	■	18	24	8	50
44-1506-12	есть	■	18	24	8	50
<b>Двухсторонний</b>						
44-1506-20	нет	-	36	48	16	100
44-1506-21	есть	■	36	48	16	100
44-1506-22	есть	■	36	48	16	100





### Стеллажи стационарные высотой 1800 мм

#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.01



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1801-10	нет	-	126	-	-	126
44-1801-11	есть	■	126	-	-	126
44-1801-12	есть	■	126	-	-	126
<b>Двухсторонний</b>						
44-1801-20	нет	-	252	-	-	252
44-1801-21	есть	■	252	-	-	252
44-1801-22	есть	■	252	-	-	252



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.02



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1802-10	нет	-	-	60	-	60
44-1802-11	есть	■	-	60	-	60
44-1802-12	есть	■	-	60	-	60
<b>Двухсторонний</b>						
44-1802-20	нет	-	-	120	-	120
44-1802-21	есть	■	-	120	-	120
44-1802-22	есть	■	-	120	-	120



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.03



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1803-10	нет	-	-	-	36	36
44-1803-11	есть	■	-	-	36	36
44-1803-12	есть	■	-	-	36	36
<b>Двухсторонний</b>						
44-1803-20	нет	-	-	-	72	72
44-1803-21	есть	■	-	-	72	72
44-1803-22	есть	■	-	-	72	72



### Стеллажи стационарные высотой 1800 мм

#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.04



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками двух типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75) и 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1804-10	нет	-	63	30	-	93
44-1804-11	есть	■	63	30	-	93
44-1804-12	есть	■	63	30	-	93
<b>Двухсторонний</b>						
44-1804-20	нет	-	126	60	-	176
44-1804-21	есть	■	126	60	-	176
44-1804-22	есть	■	126	60	-	176



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.05



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1805-10	нет	-	27	24	12	63
44-1805-11	есть	■	27	24	12	63
44-1805-12	есть	■	27	24	12	63
<b>Двухсторонний</b>						
44-1805-20	нет	-	52	48	24	126
44-1805-21	есть	■	52	48	24	126
44-1805-22	есть	■	52	48	24	126



#### Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.06



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

Артикул	Наличие лотков	Цвет лотков	Вместимость лотков, шт.			
			12.401	12.402	12.403	Всего
<b>Односторонний</b>						
44-1806-10	нет	-	45	18	12	75
44-1806-11	есть	■	45	18	12	75
44-1806-12	есть	■	45	18	12	75
<b>Двухсторонний</b>						
44-1806-20	нет	-	90	36	24	150
44-1806-21	есть	■	90	36	24	150
44-1806-22	есть	■	90	36	24	150



### Наборы систем хранения инструментов LOGIC

#### Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №1



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
  - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
  - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
  - Полка LOGIC XM - 11 шт.
  - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.

Артикул  
45-22001-ХМ

#### Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №2



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
  - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм
  - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
  - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
  - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
  - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
  - Полка LOGIC XM - 7 шт.
  - Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.
  - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул  
45-22002-ХМ

#### Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №3



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
  - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Оснащается выдвижными полками и ящиками двух типоразмеров высотой 65, 135 мм
  - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
  - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
  - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
  - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
  - Полка LOGIC XM - 6 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 4 шт.
  - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
  - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.

Артикул  
45-22003-ХМ

### Наборы систем хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

#### Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №4



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
  - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Выдвижные полки и ящики двух типоразмеров высотой 135, 275 мм
  - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
  - Толщина дверей – 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля- 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
  - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
  - Ящики высотой 135 мм могут комплектоваться перегородками
  - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
  - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
  - Полка LOGIC XM - 9 шт.
  - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул  
45-22004-ХМ

#### Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №5



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
  - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
  - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
  - Толщина дверей – 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля- 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
  - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
  - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
  - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
  - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
  - Полка LOGIC XM - 6 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.
  - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
  - Ящик LOGIC 65 XM - 1 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
  - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул  
45-22005-ХМ

#### Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №6



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
  - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
  - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
  - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
  - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
  - Оснащается выдвижными полками и ящиками двух типоразмеров высотой 65, 135 мм
  - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
  - Толщина дверей – 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля- 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
  - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
  - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
  - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
  - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
  - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
  - Полка LOGIC XM - 6 шт.
  - Полка выдвижная LOGIC XM - 1 шт.
  - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
  - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
  - Ящик LOGIC 65 XM - 1 шт.
  - Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.

Артикул  
45-22006-ХМ

Стеллажи и системы хранения | 40

Стеллажи и системы хранения | 40

### Наборы систем хранения инструментов LOGIC

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

#### Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №1



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
- Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
- Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
- Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
- Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм.
- Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
- Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
- Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)

Комплектация:  
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.  
- Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.  
- Полка LOGIC XM - 14 шт.  
- Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.  
- Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.  
- Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.  
- Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул  
45-23001-XM

### Наборы систем хранения инструментов LOGIC

#### Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №4



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
- Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
- Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
- Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
- Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
- Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
- Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
- Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
- Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
- Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)

Комплектация:  
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.  
- Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.  
- Полка LOGIC XM - 11 шт.  
- Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.  
- Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.  
- Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.  
- Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.  
- Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.  
- Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул  
45-23004-XM

#### Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №2



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
- Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
- Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
- Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
- Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм.
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
- Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
- Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
- Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)

Комплектация:  
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.  
- Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.  
- Полка LOGIC XM - 14 шт.  
- Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.  
- Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.  
- Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.  
- Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул  
45-23002-XM

#### Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №5



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
- Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
- Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
- Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
- Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
- Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
- Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
- Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
- Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
- Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)

Комплектация:  
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.  
- Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.  
- Полка LOGIC XM - 11 шт.  
- Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.  
- Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.  
- Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.  
- Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.

Артикул  
45-23005-XM

#### Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №3



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
- Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
- Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
- Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
- Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм.
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
- Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
- Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
- Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)

Комплектация:  
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.  
- Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.  
- Полка LOGIC XM - 9 шт.  
- Полка выдвижная LOGIC XM - 4 шт.  
- Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.  
- Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.  
- Ящик LOGIC 135 XM - 5 шт.  
- Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул  
45-23003-XM

#### Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №6



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
- Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
- Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
- Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
- Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
- Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
- Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
- Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
- Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
- Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)

Комплектация:  
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.  
- Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.  
- Полка LOGIC XM - 10 шт.  
- Полка выдвижная LOGIC XM - 1 шт.  
- Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.  
- Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.  
- Ящик LOGIC 65 XM - 3 шт.  
- Ящик LOGIC 135 XM - 6 шт.  
- Ящик LOGIC 275 XM - 2 шт.

Артикул  
45-23006-XM

Стеллажи и системы хранения | 40

Стеллажи и системы хранения | 40

### Комплектующие для систем хранения LOGIC

#### 1 Рама LOGIC 2000x650

Стойки изготовлены из оцинкованного стального профиля 57x42 мм.

Подпятник с отверстиями под анкер крепится к стойке.

- Габаритные размеры ВxШxГ: 2000x57x650 мм (без учета подпятника)
- Рама стеллажа сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и 3 (трех) горизонтальных и 2 (двух) диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложного профиля, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Материал стойки и связей- оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Боковая перфорация с шагом 25 мм для установки полок
- Каждая стойка оборудована подпятником, размер 80x75 мм

Артикул  
45-0010-XM-2000

#### 2 Корпус шкафа LOGIC XM 2000

180°

- Габаритные размеры ВxШxГ: 2000x1032x650 мм (без учета ручек)
- Сборно-разборная конструкция из 2 (двух) дверей, крыши, цоколя, 2 (двух) боковых стенок и 4 (четырёх) задних стенок. При установке на 2(две) рамы образует модульный шкаф с полностью замкнутым контуром
- Толщина дверей -1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maier (Германия), класс А
- Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму

#### 3 Стенки боковые LOGIC XM

- Габаритные размеры ВxШxГ: 996x535
- Выполнены из стали толщиной 0,8 мм
- Перфорированная стенка имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Крепление к рамам при помощи винтов/гаек в 6 точках

Сплошная	Перфорированная	Артикул
45-0055-XM-01	45-0055-XM-02	45-0015-XM-01

#### 4 Ящики LOGIC XM

65

135

275

70 кг

100%

400 кг

Zn

- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Eх29E
- Максимальная распределенная нагрузка на ящик до 70 кг
- Направляющие ящиков телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении ящика, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338,
- Лицевая панель ящиков выполнена в виде сложного стального профиля
- Антискользящие коврики в каждом ящике (в комплекте)
- Возможна дополнительная установка перегородок из оцинков. стали или системы органайзеров (опция)

Перегородки в ящик LOGIC 65 и 135 XM (к-т) арт. 46-0021-XM-65 и 46-0021-XM-135  
Толщина перегородок сталь 0,8 мм в комплекте 8 продольных и 2 поперечные перегородки шаг установки 65мм в поперечном направлении 45мм в продольном направлении.

Наименование	Высота, мм	Артикул
Ящик LOGIC 65 XM	65	45-0020-XM-65
Ящик LOGIC 135 XM	135	45-0020-XM-135
Ящик LOGIC 275 XM	275	45-0020-XM-275

#### 5 Полка LOGIC XM

400 кг

Zn

- Габаритные размеры ВxШxГ: 40x1030x590 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,5 мм с двумя поперечными ребрами жесткости
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 400 кг
- Установка на стойки рамы производится при помощи 4 (четырёх) специальных клипов (сложного сечения толщиной 1,2 мм, которые устанавливаются на любую высоту с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения перегородками (под заказ)

Артикул  
45-0025-XM-01

#### 6 Стенка задняя LOGIC XM (к-т)

x 4

- Выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм
- Имеют ряд зацепов с каждой стороны и отверстий для крепления к стойкам рамы
- Комплектуются двумя балками (верхняя и нижняя) между которыми скрепляются для придания жесткости секции системы хранения

Артикул  
45-0030-XM-01

#### 7 Полка выдвижная LOGIC XM

70 кг

100%

- Полезная площадь полки ШxГ: 972x497 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на полку до 70 кг
- Направляющие телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении полки, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338,
- Нижний двойной загиб полки является рукояткой для выдвижения

Артикул  
45-0035-XM-01

#### 8 Стенка перфорированная LOGIC XM

- Выполнена из стали толщиной 0,8 мм
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): 150x1035мм

Артикул  
45-0040-XM-210

#### 9 Вставка LOGIC XM 1/3, Кронштейны для вставок (к-т)

SK 40

SK 50

HSK 63

- Выполнены из стали толщиной 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)

Наименование	Артикул
Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10)	45-0045-XM-SK40
Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8)	45-0045-XM-SK50
Вставка 1/3 LOGIC XM (HSK63-10)	45-0045-XM-HSK63
Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т)	45-0050-XM-01



### Комплекующие к стеллажам с выкатными платформами S-HEAVY 500



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию - 4500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на платформу - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус с полками - до 1000 кг
- Фиксация выкатных платформ в задвинутом положении
- Частичное выдвижение платформы на 70%
- Конструкция сборно-разборная на зацепах
- Высота яруса хранения с выкатными платформами - 180 мм
- Шаг регулирования высоты ярусов - 50 мм

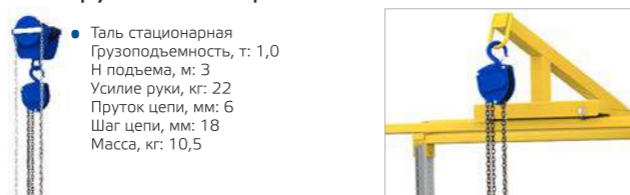
#### Ярусы хранения S-HEAVY 500/1800



- Ярус хранения с выкатными платформами:
- Ярус хранения состоит из двух балок с фиксаторами, двух выкатных платформ с элементами крепления и крепежа
- Выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка самопроизвольного выкатывания)
- Высота яруса хранения с выкатными платформами - 180 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Ярус хранения крепится к рамам стеллажа при помощи клиновых зацепов и фиксируется винтом-фиксатором
- Дополнительно комплектуются:
  - Масло-бензостойким резиновым ковриком;
  - Ярусом хранения с полками, состоит из двух балок с фиксаторами, шести полок из оцинкованной стали с элементами крепления и крепежа

Наименование	Артикул
Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800	46-2001-00
Ярус хранения с полками S-HEAVY 500/1800	46-2001-02
Коврик из МБС резины 1040x850 мм (толщина 3 мм)	46-2002-00

#### Таль ручная шестеренная с механ. тележкой



- Таль стационарная Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Усилие руки, кг: 22 Пруток цепи, мм: 6 Шаг цепи, мм: 18 Масса, кг: 10,5

- Каретка с механическим приводом Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Ширина балки, мм: 76-203 R min изгиба, мм: 990

Артикул
46-4001-00

### Описание стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 500

Стеллажи с выкатными платформами серии S-HEAVY 500 предназначены для хранения и систематизации крупногабаритных, тяжелых (до 500 кг) изделий и грузов (штампов, пресс-форм, оснастки, узлов и агрегатов, заготовок и т.д.), а также рационального использования производственных площадей и грузоподъемных.

- Стеллаж металлический представляет сборно-разборную конструкцию состоящую из сборно-разборной рамы и яруса хранения
- Ярусы хранения состоят из двух балок с фиксаторами, двух выкатных платформ с комплектом крепежа или шести полок из оцинкованной стали.
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля 1,5x70x2000/3000 мм
- Перфорация клиновья с шагом 50 мм для установки ярусов хранения с выкатными платформами
- Ярус хранения включает в себя две выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка выкатывания)

Данные стеллажи находят свое применение в цехах литья из пластмасс, сборочных цехах, местах хранения сменного инструмента и оснастки, автосервисах и ремонтных зонах. Стеллажи обслуживаются одним человеком с применением грузоподъемных механизмов. Грузоподъемные механизмы могут быть внешними.

- Ярус хранения включает в себя две выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка выкатывания)
- Минимальное количество ярусов хранения - 2, максимальное - 4
- Стеллажи могут собираться по принципу «осн. + доп.» с экономией на одной общей раме
- При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются
- При эксплуатации стеллажей допускается выкатывание только одной платформы
- Стеллаж отгружается в разобранном виде
- Все элементы стеллажей и выкатные платформы окрашиваются порошковой краской
- Стандартное исполнение - рамы стеллажа и выкатные платформы: светло-серый цвета (RAL 7035), балки стеллажа: синего цвета (RAL 5005)

#### Габаритные размеры



#### Рама стеллажа S-HEAVY 500



- Рама стеллажа состоит из двух стоек, диагональных и горизонтальных связей, подпятника (для анкерного крепления к полу) и комплекта крепежа
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля шириной 70 мм и толщиной стали 1,5 мм
- Перфорация клиновья для установки ярусов хранения с выкатными платформами с шагом 50 мм
- Рама окрашена порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 (под заказ рамы могут быть изготовлены из оцинкованной стали)

Наименование	Высота, мм	Ширина 1000 мм
Рама стеллажа S-HEAVY 500/2000x1000	2000	46-1001-1000
Рама стеллажа S-HEAVY 500/3000x1000	3000	46-1002-1000

#### Крепление для тали S-HEAVY 500/1800

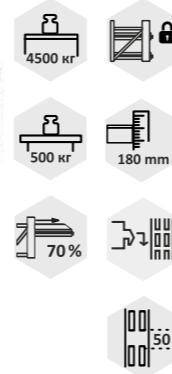


- Крепление для тали состоит из двух консолей с фиксаторами, одна из них с направляющим профилем, балки с проушиной и четырех упоров с комплектом крепежа.
- Балка установлена на колеса с ребордами и ось с шариковым подшипником.
- Максимальная нагрузка на конструкцию - до 1 т
- По требованиям техники безопасности окрашена порошковой краской предупреждающего желтого цвета RAL 1018

Наименование	Одна секция	Две секции	Три секции
Крепление для тали S-HEAVY 500/1800	46-3005-01	46-3005-02	46-3005-03

### Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 500

#### Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (2 яруса хранения)

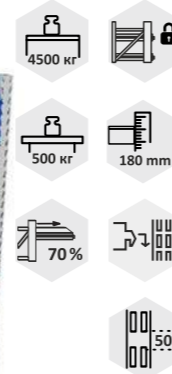


- Основная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 2 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 2 шт.

- Дополнительная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 1 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 2 шт.

Наименование	Основная секция	Дополнительная секция
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (2 яруса хранения)	46-5002-00	46-5002-01

#### Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (3 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и шестью выкатными платформами нагрузкой до 500 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 2 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 3 шт.

- Дополнительная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и шестью выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 1 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 3 шт.

Наименование	Основная секция	Дополнительная секция
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (3 яруса хранения)	46-5003-00	46-5003-01

### Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 500

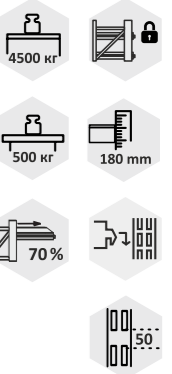
Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.



**Пример**  
Стеллаж S-HEAVY 500 на две секции по четыре яруса хранения с выкатными платформами и ручной талью обслуживания

- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/3000x1000 - 3 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 8 шт.
  - Крепление для тали S-HEAVY 500/1800 (две секции) - 1 шт.
  - Таль ручная шестеренная с механ. тележкой - 1 к-т

#### Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (4 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и восемью выкатными платформами нагрузкой до 500 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 2 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 4 шт.

- Дополнительная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и восемью выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 1 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 4 шт.

Наименование	Основная секция	Дополнительная секция
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (4 яруса хранения)	46-5004-00	46-5004-01

### Комплекующие к стеллажам с выкатными платформами S-HEAVY 1000



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию стеллажа - до 4500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус с полками - до 1000 кг
- Фиксация выкатных платформ в задвинутом положении
- Полное выдвижение платформы на 100 %
- Конструкция сборно-разборная на зацепах
- Высота яруса хранения с выкатными платформами - 250 мм
- Шаг регулирования высоты ярусов - 50 мм

#### Ярусы хранения S-HEAVY 1000



- Ярус хранения с выкатными платформами:
- Состоит из двух балок с фиксаторами, одной выкатной платформы с элементами крепления и крепежа.
  - Выкатная платформа закреплена на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка от самопроизвольного выкатывания).
  - Высота яруса хранения с выкатными платформами – 240 мм
  - Внешний габарит выкатной платформы ШxГ, мм: Тип 1 - 862x1335; Тип 2 - 1284x949
  - Ярус хранения крепится к рамам стеллажа при помощи клиновых зацепов и фиксируются винтом-фиксатором
  - Выкатные платформы окрашены порошковой краской синего цвета RAL 5005 (под заказ могут быть выполнены из оцинкованной стали и дополнительно укомплектованы масло-бензостойким резиновым ковриком).

Ярус хранения с полками:

- Ярус хранения состоит из двух балок с фиксаторами, трех полок из оцинкованной стали с элементами крепления и крепежа

Наименование	Ширина 900 мм (Тип 1)	Ширина 1300 мм (Тип 2)
Ярус хранения с выкатными платформами	46-2003-00	46-2004-00
Ярус хранения с полками	46-2007-00	46-2008-00
Коврик из МБС резины (толщина 3 мм)	46-2005-00	46-2006-00

#### Таль ручная шестеренная с механ. тележкой

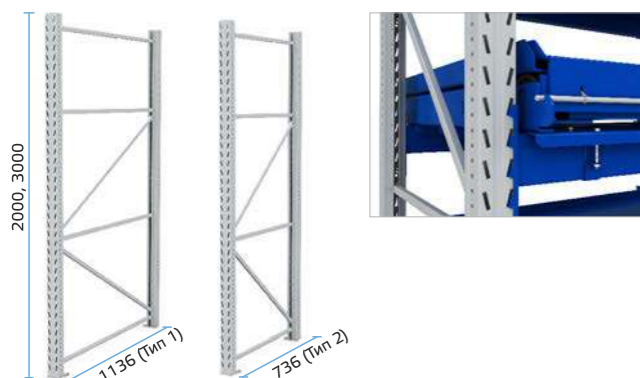


- Таль стационарная Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Усилие руки, кг: 22 Пруток цепи, мм: 6 Шаг цепи, мм: 18 Масса, кг: 10,5
- Каретка с механическим приводом Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Ширина балки, мм: 76-203 R min изгиба, мм: 990

Наименование	Одна секция	Две секции	Три секции
Крепление для тали S-HEAVY 1000/900	46-3109-01	46-3109-02	46-3109-03
Крепление для тали S-HEAVY 1000/1300	46-31013-01	46-31013-02	46-31013-03

Артикул 46-4001-00

#### Рама стеллажа S-HEAVY 1000/2000x1136/2000x736



- Рама стеллажа состоит из двух стоек P100x2,0 мм, диагональных и горизонтальных связей, подпятника (для анкерного крепления к полу) и комплекта крепежа
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля шириной 100 мм и толщиной стали 2,0 мм
- Перфорация клиновья для установки ярусов хранения с выкатными платформами с шагом 50 мм
- Рама окрашена порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 (под заказ рамы могут быть изготовлены из оцинкованной стали)

Наименование	Высота, мм	Ширина 1136 мм (Тип 1)	Ширина 736 мм (Тип 2)
Рама стеллажа S-HEAVY	2000	46-1005-1136	46-1003-736
Рама стеллажа S-HEAVY	3000	46-1006-1136	46-1004-736

#### Крепление для тали S-HEAVY 1000



- Крепление для тали состоит из консолей (2 шт. при одной секции, 3 шт. при двух секциях и 4 шт. при трех секциях), балки с закрепленными по двум сторонам демпферами, элементов крепления и комплекта крепежа
- Максимальная нагрузка на конструкцию - до 1 т
- По требованиям техники безопасности окрашена порошковой краской предупреждающего желтого цвета RAL 1018

Наименование	Одна секция	Две секции	Три секции
Крепление для тали S-HEAVY 1000/900	46-3109-01	46-3109-02	46-3109-03
Крепление для тали S-HEAVY 1000/1300	46-31013-01	46-31013-02	46-31013-03

### Описание стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 1000

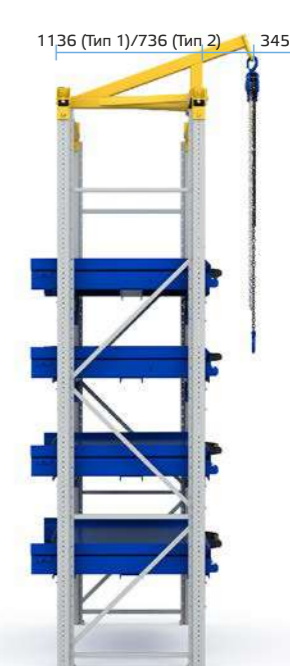
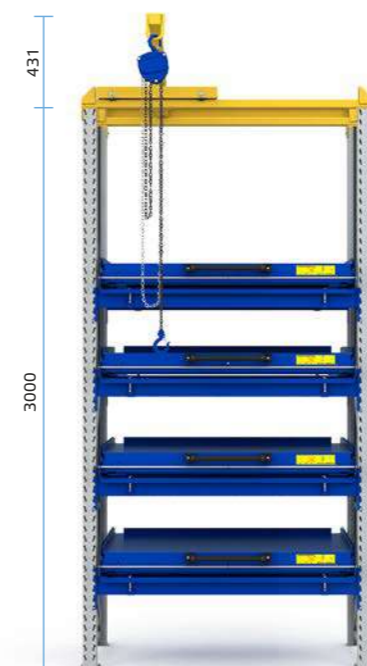
Стеллажи с выкатными платформами серии S-HEAVY 1000 предназначены для хранения и систематизации крупногабаритных, тяжелых (до 1000 кг) изделий и грузов (штампов, пресс-форм, оснастки, узлов и агрегатов, заготовок и т.д.) при размещении на европаллетах 800x1200 мм, а также рационального использования производственных площадей и грузоподъемных механизмов. Данные стеллажи находят свое применение в цехах литья из пластмасс, сборочных цехах, местах хранения сменного инструмента и оснастки, автосервисах и ремонтных зонах.

- Стеллаж металлический представляет сборно-разборную конструкцию состоящую из сборно-разборной рамы и яруса хранения.
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля 2,0x100x2000/3000 мм. Перфорация клиновья с шагом 50 мм для установки ярусов хранения с выкатными платформами.
- Ярусы хранения состоят из двух балок с фиксаторами, выкатной платформы с комплектом крепежа или трех полок из оцинк. стали.
- Ярус хранения включает в себя две выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка выкатывания).

Стеллажи обслуживаются одним человеком с применением грузоподъемных механизмов. Грузоподъемные механизмы могут быть внешними (кран-балки и мостовые краны) или встроенными (таль подъемного механизма на самом стеллаже). механизмов. (кран-балки и мостовые краны) или встроенными (таль подъемного механизма на самом стеллаже).

- Минимальное количество ярусов хранения - 2, максимальное - 4
- Стеллажи могут собираться по принципу «осн. + доп.» с экономией на одной общей раме.
- При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- При эксплуатации стеллажей допускается выкатывание только одной платформы.
- Стеллаж отгружается в разобранном виде.
- Все элементы стеллажей и выкатные платформы окрашиваются порошковой краской.
- Стандартное исполнение - рамы стеллажа и выкатные платформы: светло-серый цвета (RAL 7035), балки стеллажа: синего цвета (RAL 5005).

#### Габаритные размеры

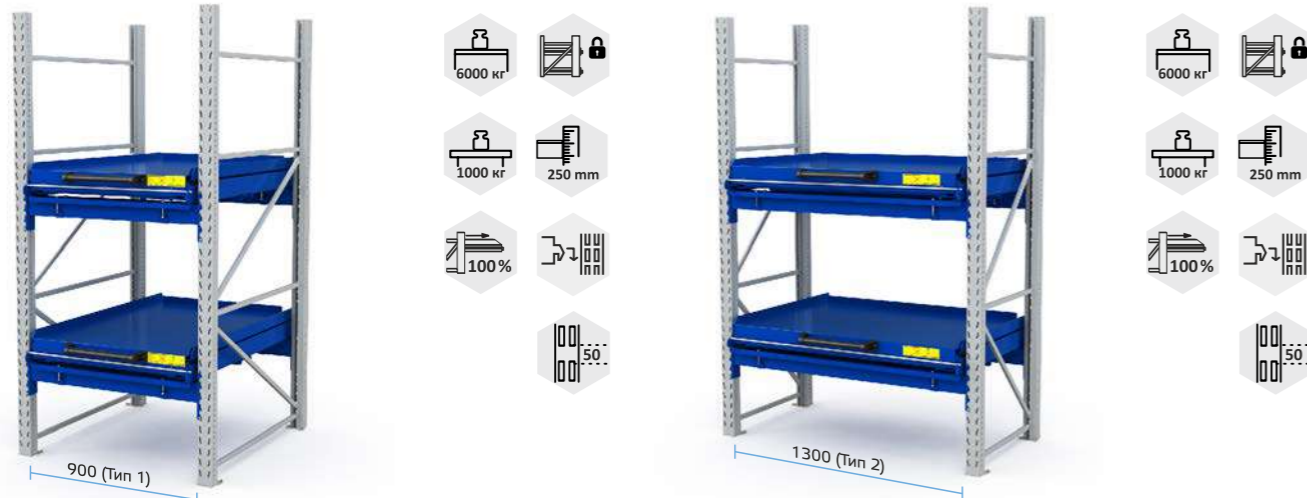


### Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 1000

### Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 1000

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

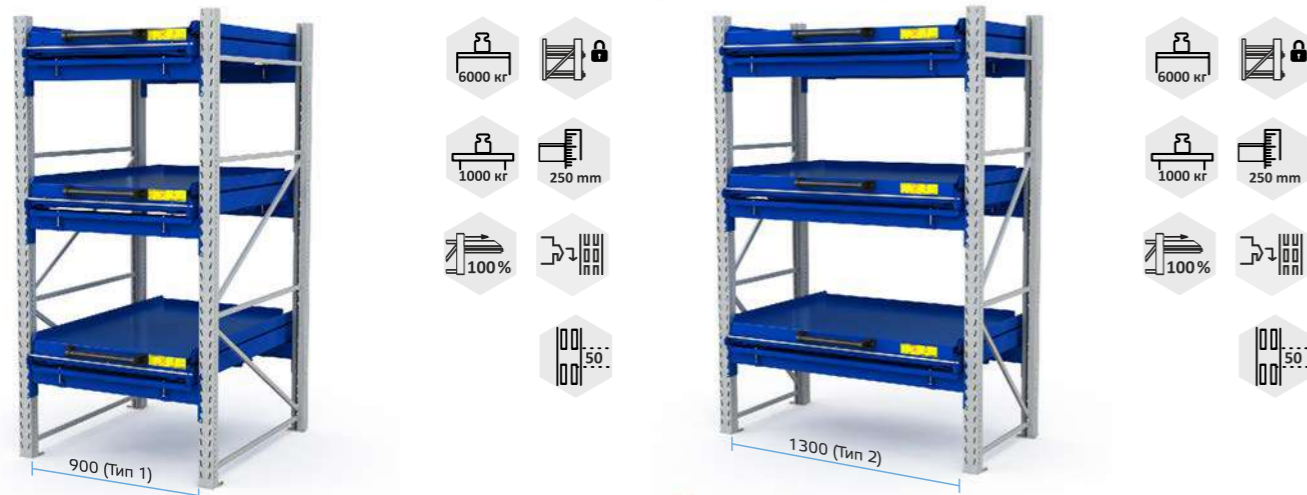
#### Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000 (2 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и двумя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1136 мм, ширина яруса хранения 900 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 830x1200
  - Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по длинной стороне
  - Комплектация:
    - Рама S-HEAVY 1000/2000x1136- 2 шт.
    - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 2 шт.
- Основная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и двумя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 736 мм, ширина яруса хранения 1300 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 1240x800
  - Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по короткой стороне
  - Комплектация:
    - Рама S-HEAVY 1000/2000x736- 1 шт.
    - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 2 шт.

Наименование	Основная секция	Дополнительная секция
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 (2 яруса хранения)	46-6002-00	46-6002-01
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 (2 яруса хранения)	46-7002-00	46-7002-01

#### Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000 (3 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и тремя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1136мм, ширина яруса хранения 900 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 830x1200
  - Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по длинной стороне
  - Комплектация:
    - Рама S-HEAVY 1000/2000x1136- 2 шт.
    - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 3 шт.
- Основная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и тремя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
  - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 736 мм, ширина яруса хранения 1300 мм
  - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 1240x800
  - Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по короткой стороне
  - Комплектация:
    - Рама S-HEAVY 1000/2000x736 - 1 шт.
    - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 3 шт.

Наименование	Основная секция	Дополнительная секция
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 (3 яруса хранения)	46-6003-00	46-6003-01
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 (3 яруса хранения)	46-7003-00	46-7003-01



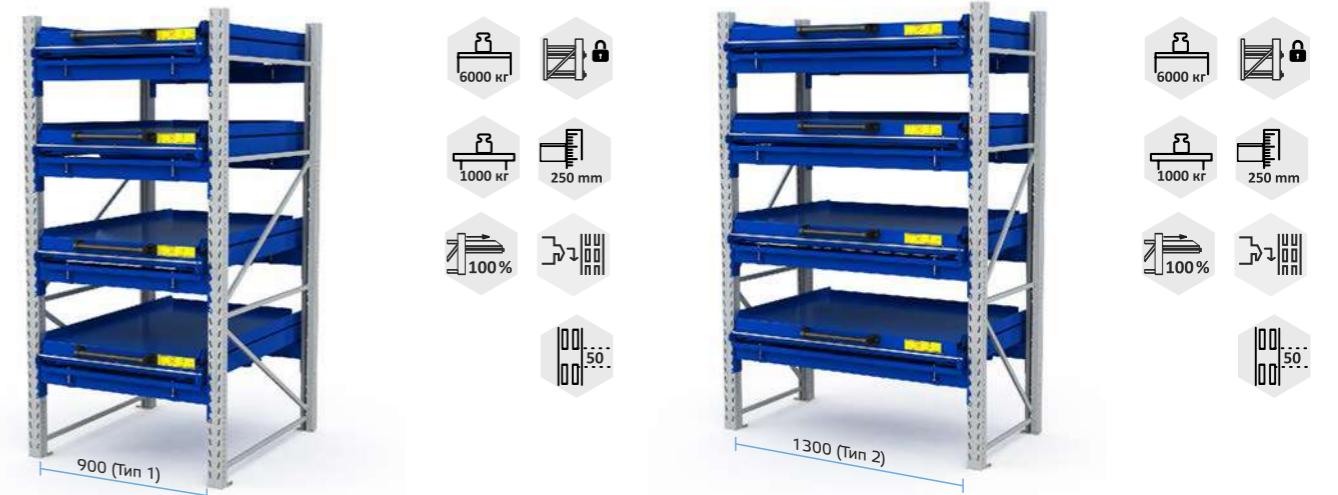
**Пример**  
Стеллаж S-HEAVY 1000  
одна секция с 3-мя выкатными платформами и полочным ярусом хранения

**Пример**  
Стеллаж S-HEAVY 1000  
одна секция с 3-мя выкатными платформами и полочным ярусом хранения

**Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900.3-1**  
46-6003-3-1  
Комплектация:  
- Рама S-HEAVY 1000/2000x1136- 2 шт.  
- Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 3 шт.  
- Ярус хранения с полками S-HEAVY 900 - 1 шт.

**Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300.3-1**  
46-7003-3-1  
Комплектация:  
- Рама S-HEAVY 1000/2000x736- 2 шт.  
- Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 3 шт.  
- Ярус хранения с полками S-HEAVY 1300 - 1 шт.

#### Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000 (4 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1136 мм, ширина яруса хранения 900 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 830x1200
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по длинной стороне
- Комплектация:
  - Рама S-HEAVY 1000/ 2000x1136 - 2 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 4 шт.

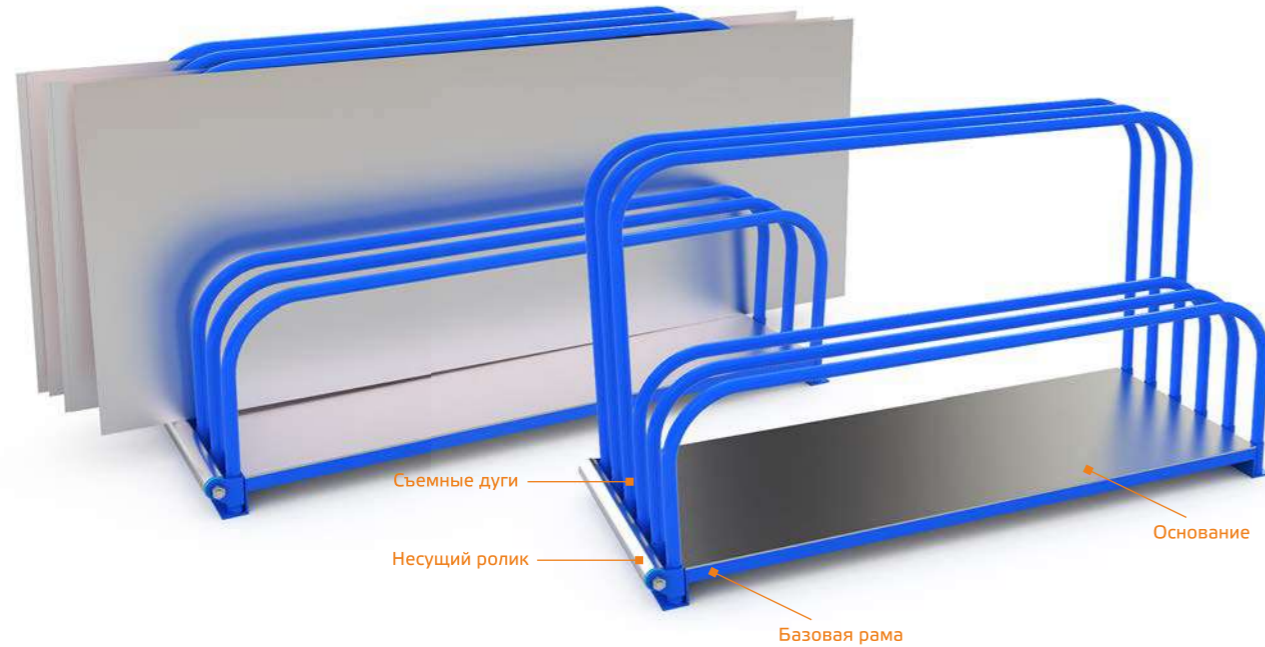
- Основная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 736 мм, ширина яруса хранения 1300 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 1240x800
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по короткой стороне
- Комплектация:
  - Рама S-HEAVY 1000/2000x736 - 1 шт.
  - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 4 шт.

Наименование	Основная секция	Дополнительная секция
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 (4 яруса хранения)	46-6004-00	46-6004-01
Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 (4 яруса хранения)	46-7004-00	46-7004-01



### Стеллажи для листового материала STEELOR.V1

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

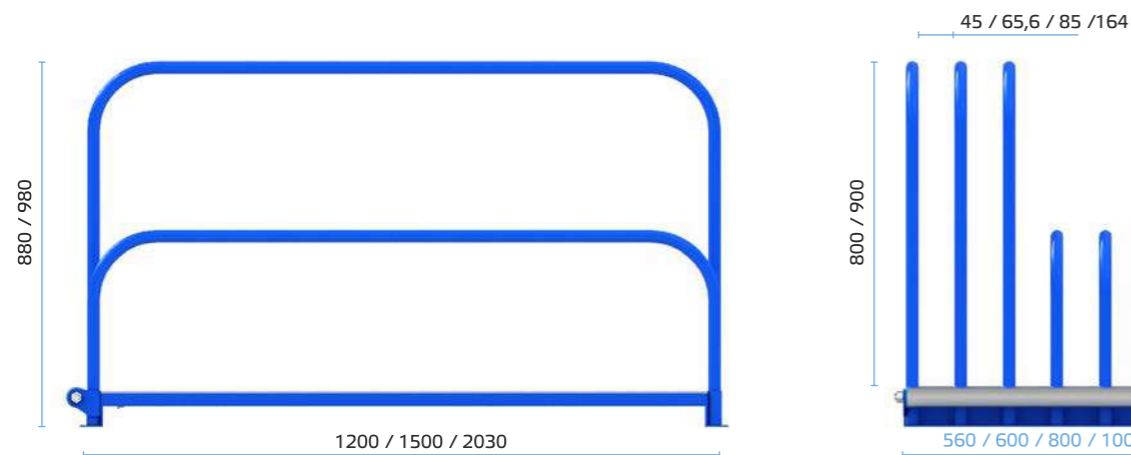


Стеллажи серии «STEELOR» предназначены для хранения в вертикальном положении листового металла, панелей из древесины, пластика и др. листовых материалов



- Базовая рама выполнена из стального уголка 80x50 мм
- Основание выполнено из оцинкованной стали
- Съемные дуги высотой 400, 800, 900 мм из трубы круглого сечения d=30 мм
- Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов
- Порошковое покрытие, шагреня RAL 5005 (синий)

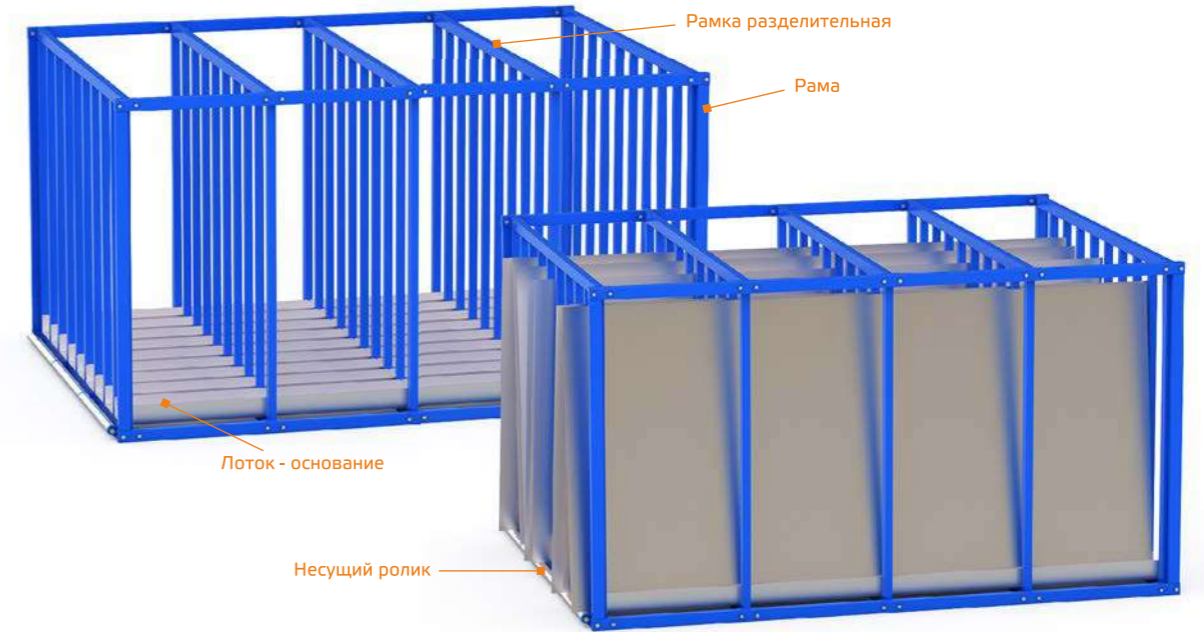
Наименование	Артикул	Габариты ВxШxГ, мм	Число отделений x Ширина, шт x мм	Нагрузка/отделение, кг	Высота дуг, мм
Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-01	46.0010.V1-01	880x600x1500	5x65,6	300	3 x 400, 3 x 800
Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-02	46.0010.V1-02	980x560x2030	6x45	300	7x900
Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-03	46.0010.V1-03	980x800x2030	6x85	300	7x900
Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-04	46.0010.V1-04	980x1000x1200	5x164	300	3x900, 3x400



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

### Стеллажи для листового материала STEELOR.V2

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

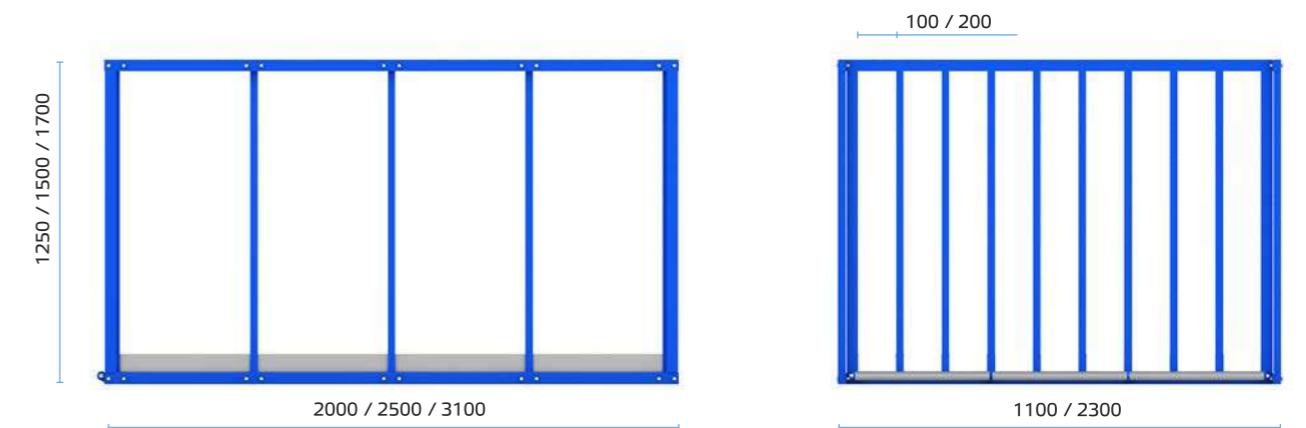


Стеллажи серии «STEELOR» предназначены для хранения в вертикальном положении листового металла, панелей из древесины, пластика и др. листовых материалов



- Прочная сборно-разборная рамная конструкция
- Каждая секция оснащена лотком-основанием из оцинкованной стали
- Рамки разделительные выполнены из профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм
- Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов
- Порошковое покрытие, шагреня RAL 5005 (синий)

Наименование	Артикул	Габариты ВxШxГ, мм	Число отделений x Ширина, шт x мм	Нагрузка/отделение, кг	Размер листа, мм
Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-01	46.0010.V2-01	1250x1100x2000	7x100	750	до 1000x2000
Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-02	46.0010.V2-02	1500x1100x2500	7x100	750	до 1250x2500
Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-03	46.0010.V2-03	1700x2330x3020	9x200	750	до 1500x3000



Примечание: По техническим причинам представленные в данном каталоге цвета продукции являются ориентировочными, точные цвета Вы найдете в каталоге цветов RAL.

# Стеллажи паллетные (фронтальные)

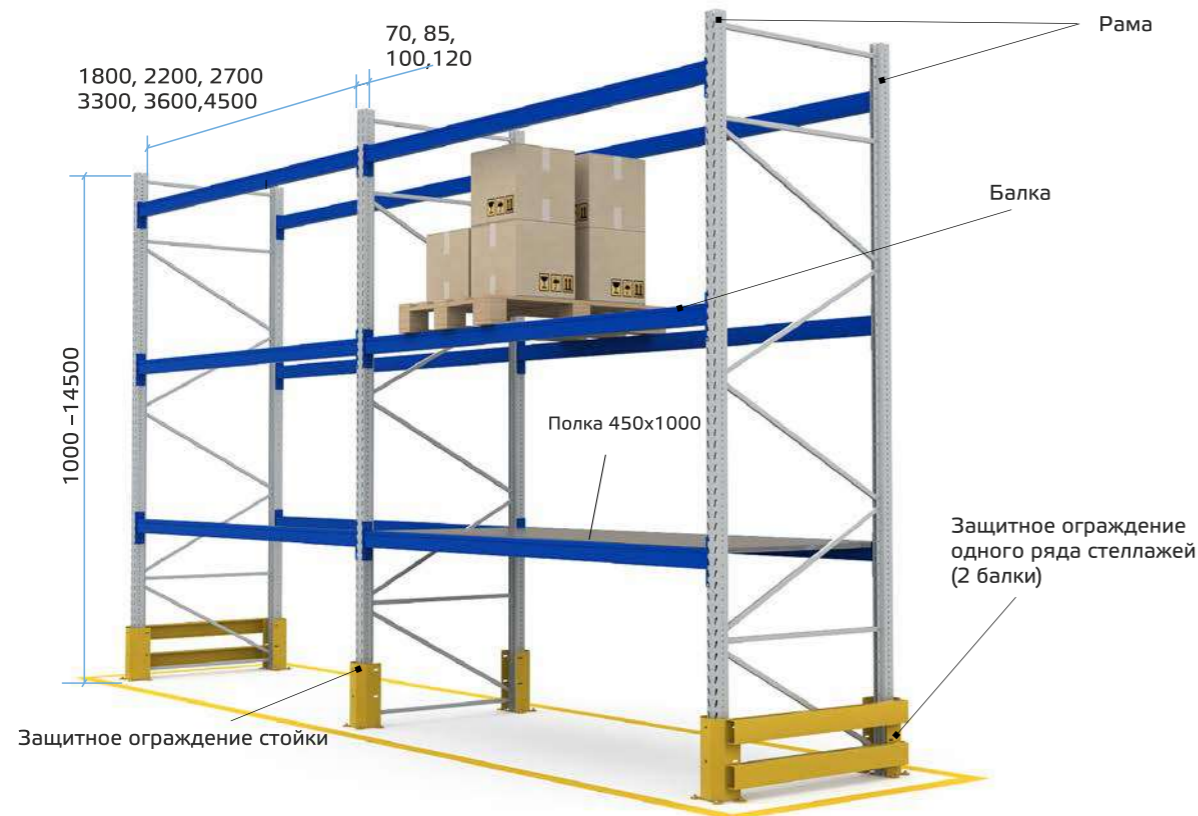


Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



## Описание стеллажей паллетных (фронтальных)

Самая универсальная система для прямого индивидуального доступа к каждой паллете. В связи с этим она является оптимальным решением для складов, где необходимо хранить очень различающиеся между собой типы паллетированных грузов. Расположение и высота стеллажей определяется характеристиками погрузчиков, хранящихся на складе грузов и размерами помещения.



Крепление балки к стойке



Подпятник + 2 анкера



Крепление связи к стойке



Защитное ограждение стойки одного ряда стеллажей

### Преимущества:

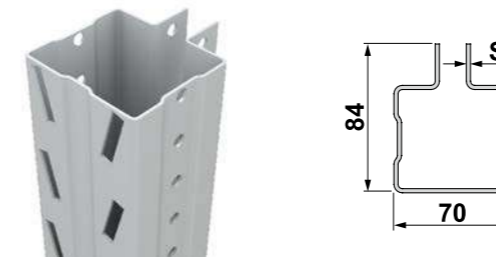
- Быстрый доступ к грузам
- Универсальность
- Простота монтажа/демонтажа
- Экономичность: недорогое оборудование при высоком грузообороте
- Возможность использования любой складской спецтехники
- Легкость контроля складских запасов
- Масштабируемость без нарушения конструкции, позволяет увеличить «полезную» площадь склада в разы.

### Основные технические характеристики:

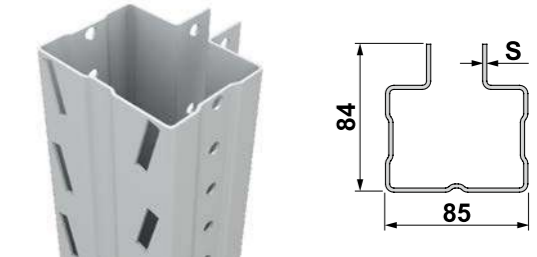
- Высота вертикальных элементов – от 1000 до 14500 мм;
- Длина балок – от 950 до 4500 мм;
- Глубина стеллажа – от 700 до 1400 мм;
- Шаг переустановки ригеля - 50 мм.
- Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на ярус хранения при использовании длины балки 2700 мм (рассчитана на 3 EURO паллета) - 5900 кг.
- Максимально допустимая суммарная нагрузка на секцию стеллажа в зависимости от количества уровней хранения —31900

## Элементы стеллажей паллетных (фронтальных)

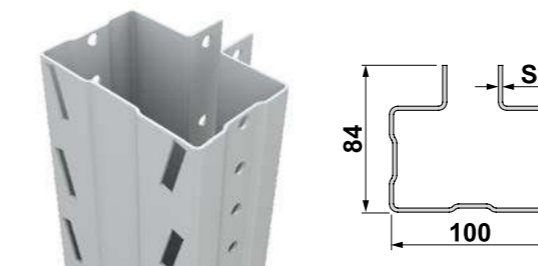
### Профиль стойки рамы P 70



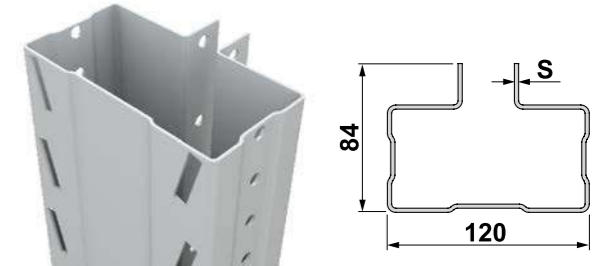
### Профиль стойки рамы P 85



### Профиль стойки рамы P 100



### Профиль стойки рамы P 120



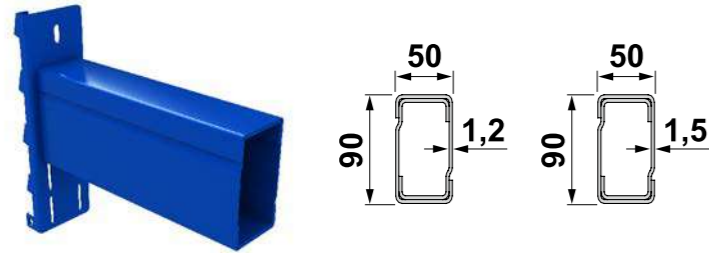
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ РАМЫ ДЛЯ СТОЕК ИЗ СТАЛИ СтЗ ГОСТ 16523-97, #

Сечение стойки	S, мм	Расстояние между балками, мм						
		1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
P 70	1,5	10 500	10 300	10 100	9 900	9 700	9 400	9 100
	2,0	13 400	13 100	12 800	12 400	12 200	11 800	11 500
	2,5	16 900	16 500	16 100	15 700	15 300	14 800	14 300
P 85	1,5	12 000	11 700	11 500	11 200	10 900	10 600	10 100
	2,0	15 400	15 100	14 800	14 500	14 100	13 800	13 400
	2,5	18 900	18 500	18 200	17 800	17 500	17 100	16 800
P 100	2,0	17 300	16 900	16 600	16 300	16 000	15 700	15 300
	2,5	21 700	21 300	20 800	20 300	19 900	19 500	19 000
P 120	2,0	20 000	19 700	19 300	19 000	18 500	18 100	17 600
	2,5	25 000	24 500	24 000	23 500	23 000	22 600	22 200

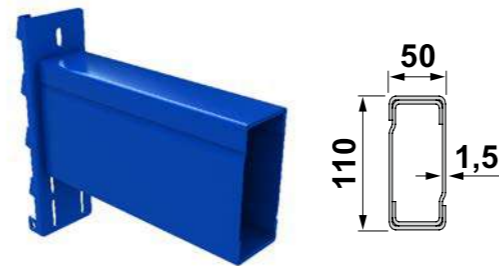
Грузоподъемность рамы зависит от расстояния между ярусами балок и (или) от пола до первого яруса балок  
Стойки с толщиной металла 1,5 мм не применять в рамках выше 6,0 м  
Рамы из стоек с толщиной 1,5 мм не применять под балки грузоподъемностью более 1600 кг

## Элементы стеллажей паллетных (фронтальных)

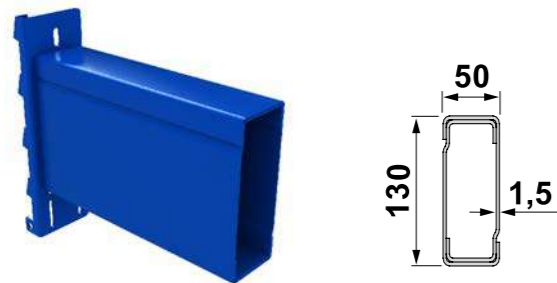
Профиль балки P90x1,2/1,5



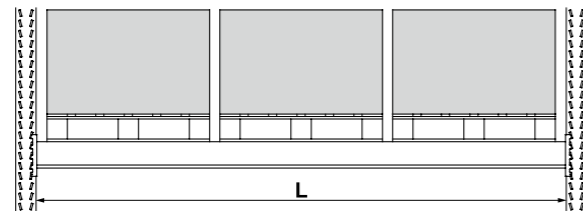
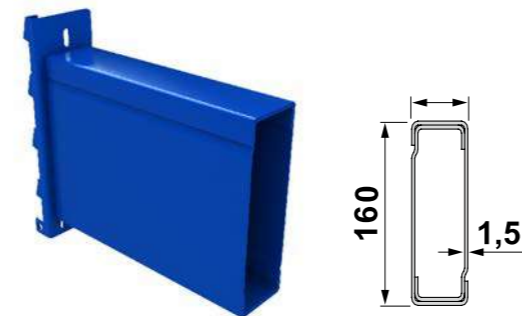
Профиль балки P110x1,5



Профиль балки P130x1,5



Профиль балки P160x1,5

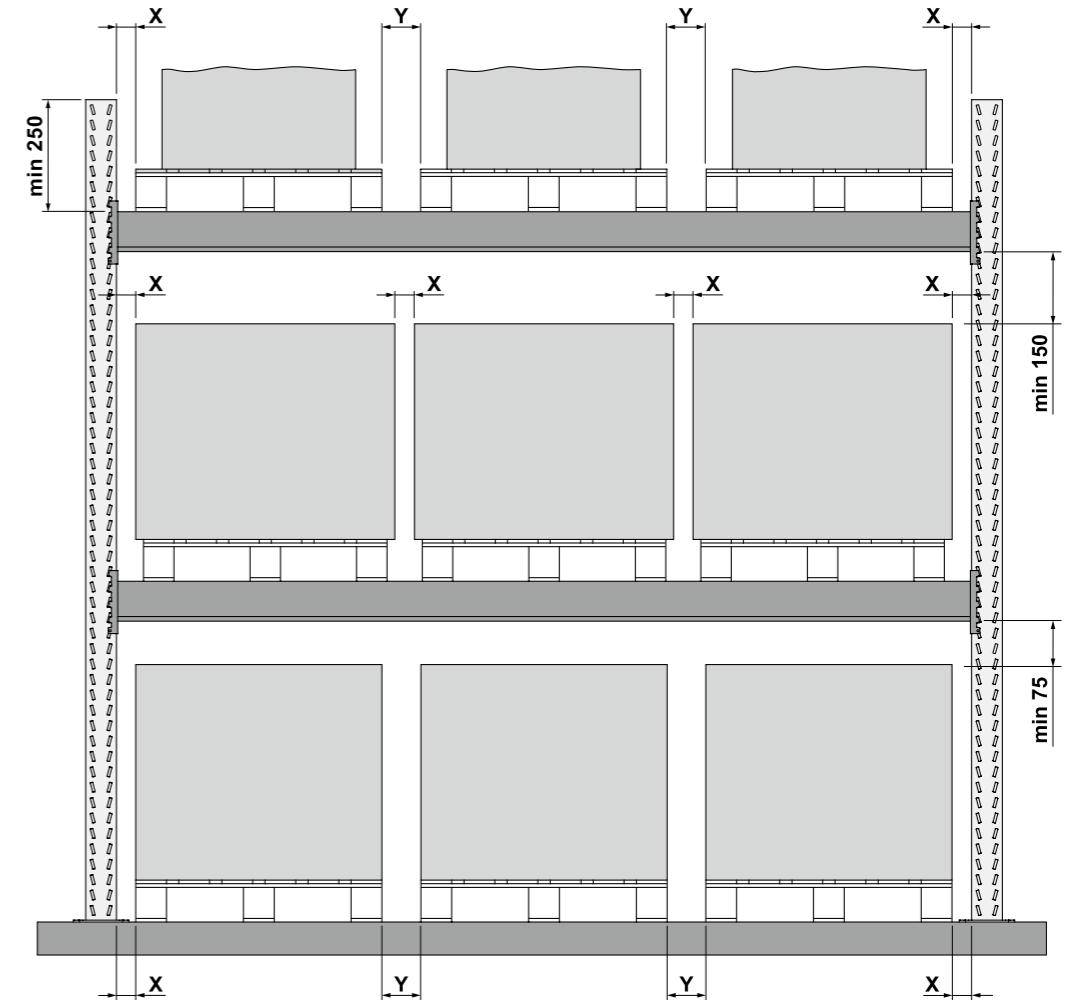


МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПАРЫ БАЛОК, КГ

Длина балки L, мм	Профиль балки				
	90x50	90x50	110x50	130x50	160x50
1800	2 120	3 280	4 300	5 000	5 000
2200	1 700	2 750	3 660	4 650	4 800
2700	1 410	2 180	3 000	3 600	4 790
3300	1 150	1 780	2 340	2 940	3 920
3600	910	1 400	1 830	2 310	3 080
4400	950	1 400	1 810	2 250	2 970
4500	850	1 300	1 710	2 150	2 870

При использовании рам со стойкой из материала толщиной 1,5 мм максимальная нагрузка на ярус стеллажа не должна превышать 1600 кг. Суммарная грузоподъемность ярусов стеллажа одной секции не должна превышать максимально допустимую грузоподъемность

## Расположение груза на балках



Поддон	Схема размещения		Длина балки, мм	Xmin, мм	Ymin, мм
	A	B			
	800	1200	1800	65	65
	1000	1200	2200	65	65
	800	1200	2700	75	75
	1000	1200	3300	75	75
	800	1200	3600	75	75
	1000	1200	4400	75	75
800	1200	4500	75	75	

# Стеллажи паллетные (фронтальные)

## Наборы стеллажей паллетных (фронтальных)

### Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 2000 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с двумя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров

Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции*	Кол-во ярусов, шт.	Нагрузка на ярус, кг	Профиль		Артикул
						Стойки	Балки	
2000	2700	1100	осн.	2	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-20021-00
2000	2700	1100	доп.	2	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-20021-01
2000	2700	1100	осн.	2	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-20022-00
2000	2700	1100	доп.	2	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-20022-01
2000	2700	1100	осн.	2	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-20023-00
2000	2700	1100	доп.	2	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-20023-01
2000	2700	1100	осн.	2	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-20024-00
2000	2700	1100	доп.	2	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-20024-01

### Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 2500 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с двумя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров

Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции*	Кол-во ярусов, шт.	Нагрузка на ярус, кг	Профиль		Артикул
						Стойки	Балки	
2500	2700	1100	осн.	2	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-25021-00
2500	2700	1100	доп.	2	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-25021-01
2500	2700	1100	осн.	2	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-25022-00
2500	2700	1100	доп.	2	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-25022-01
2500	2700	1100	осн.	2	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-25023-00
2500	2700	1100	доп.	2	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-25023-01
2500	2700	1100	осн.	2	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-25024-00
2500	2700	1100	доп.	2	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-25024-01

### Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 3000 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с двумя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров

Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции*	Кол-во ярусов, шт.	Нагрузка на ярус, кг	Профиль		Артикул
						Стойки	Балки	
3000	2700	1100	осн.	2	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-30021-00
3000	2700	1100	доп.	2	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-30021-01
3000	2700	1100	осн.	2	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-30022-00
3000	2700	1100	доп.	2	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-30022-01
3000	2700	1100	осн.	2	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-30023-00
3000	2700	1100	доп.	2	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-30023-01
3000	2700	1100	осн.	2	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-30024-00
3000	2700	1100	доп.	2	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-30024-01



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



## Наборы стеллажей паллетных (фронтальных)

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

### Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 3500 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с тремя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров

Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции*	Кол-во ярусов, шт.	Нагрузка на ярус, кг	Профиль		Артикул
						Стойки	Балки	
3500	2700	1100	осн.	3	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-35031-00
3500	2700	1100	доп.	3	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-35031-01
3500	2700	1100	осн.	3	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-35032-00
3500	2700	1100	доп.	3	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-35032-01
3500	2700	1100	осн.	3	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-35033-00
3500	2700	1100	доп.	3	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-35033-01
3500	2700	1100	осн.	3	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-35034-00
3500	2700	1100	доп.	3	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-35034-01

### Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 4000 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с тремя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров

Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции*	Кол-во ярусов, шт.	Нагрузка на ярус, кг	Профиль		Артикул
						Стойки	Балки	
4000	2700	1100	осн.	3	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-40031-00
4000	2700	1100	доп.	3	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-40031-01
4000	2700	1100	осн.	3	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-40032-00
4000	2700	1100	доп.	3	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-40032-01
4000	2700	1100	осн.	3	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-40033-00
4000	2700	1100	доп.	3	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-40033-01
4000	2700	1100	осн.	3	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-40034-00
4000	2700	1100	доп.	3	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-40034-01

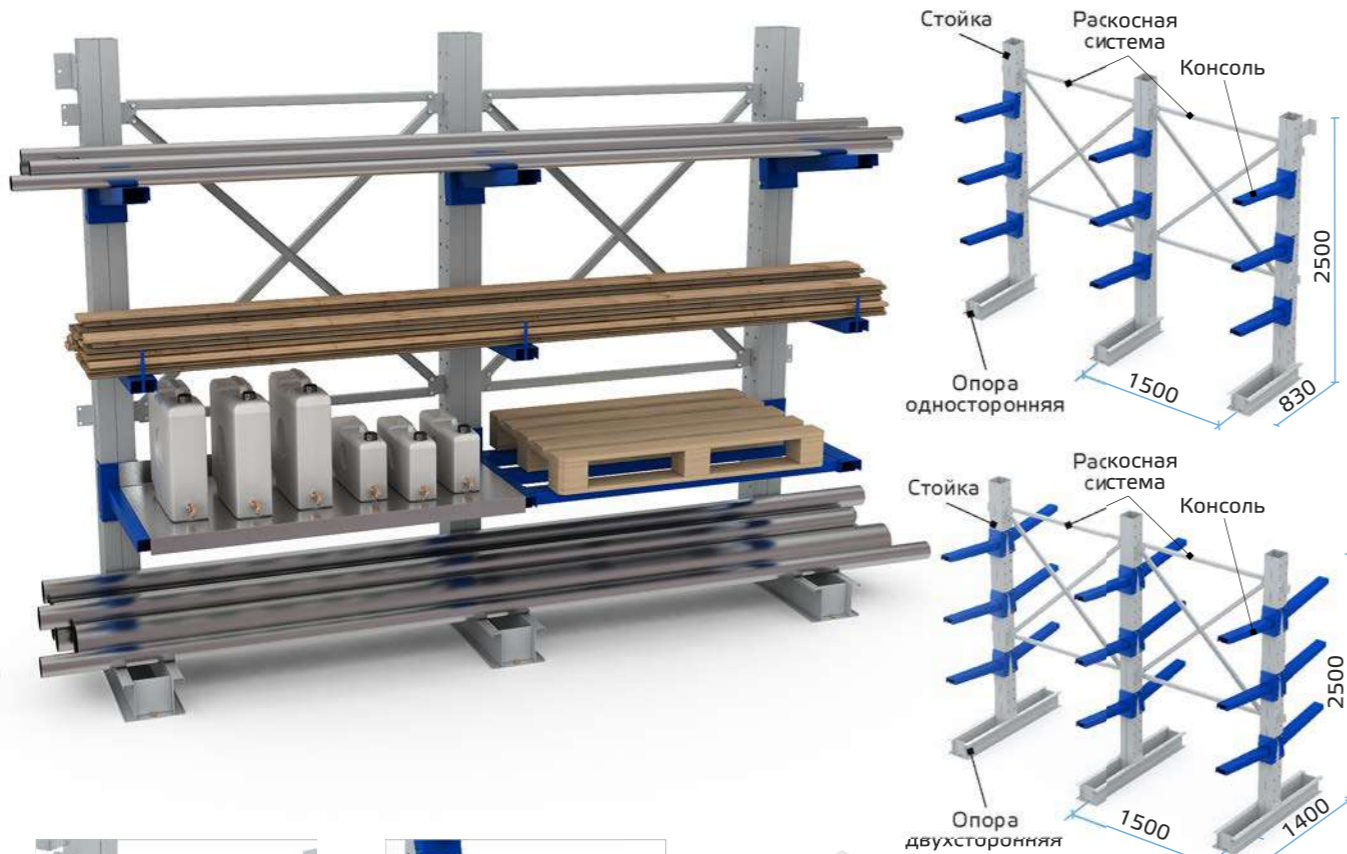
### Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 4500 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с тремя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров

Высота рамы, мм	Длина балки, мм	Глубина рамы, мм	Тип секции*	Кол-во ярусов, шт.	Нагрузка на ярус, кг	Профиль		Артикул
						Стойки	Балки	
4500	2700	1100	осн.	3	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-45031-00
4500	2700	1100	доп.	3	1410	P70x2,0	P90x50x1,2	47-45031-01
4500	2700	1100	осн.	3	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-45032-00
4500	2700	1100	доп.	3	2180	P70x2,0	P90x50x1,5	47-45032-01
4500	2700	1100	осн.	3	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-45033-00
4500	2700	1100	доп.	3	3000	P70x2,0	P110x50x1,5	47-45033-01
4500	2700	1100	осн.	3	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-45034-00
4500	2700	1100	доп.	3	3600	P70x2,0	P130x50x1,5	47-45034-01

## Описание стеллажей консольные для средних грузов

Разработаны для хранения балок, профилей, труб, деревянных деталей и длинномерных грузовых единиц среднего веса (до 700 кг/консоль). Данная стеллажная система позволяет производить манипуляции с грузами с помощью подъемных устройств, таких как мостовые краны, краны-штабелеры, погрузчики и т. д., выбираемых в зависимости от характеристик складываемого товара, в основном от его веса, или от высоты самого стеллажа.



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

### Преимущества:

- Стеллажи консольные для хранения длинномерных изделий
- Обладают достаточно простой сборно-разборной конструкцией
- Оригинальные крепления. Благодаря ним, возможно устанавливать консоли под углом или горизонтально.
- Длина у стеллажей может быть разнообразной. Их особенностью является то, что они многоярусны
- Фронтальная погрузка и разгрузка

### Основные технические характеристики:

- Высота вертикальных элементов – 2500 мм
- Длина секций - 1500 мм
- Максимальная нагрузка на пару консолей - до 1400 кг
- Максимальная нагрузка на стойку одностор. стеллажа- до 2000 кг
- Максимальная нагрузка на стойку двухстор. стеллажа- до 4000 кг
- Пол: Бетонное покрытие. Уклон: не более 2 мм на 1000 мм длины.

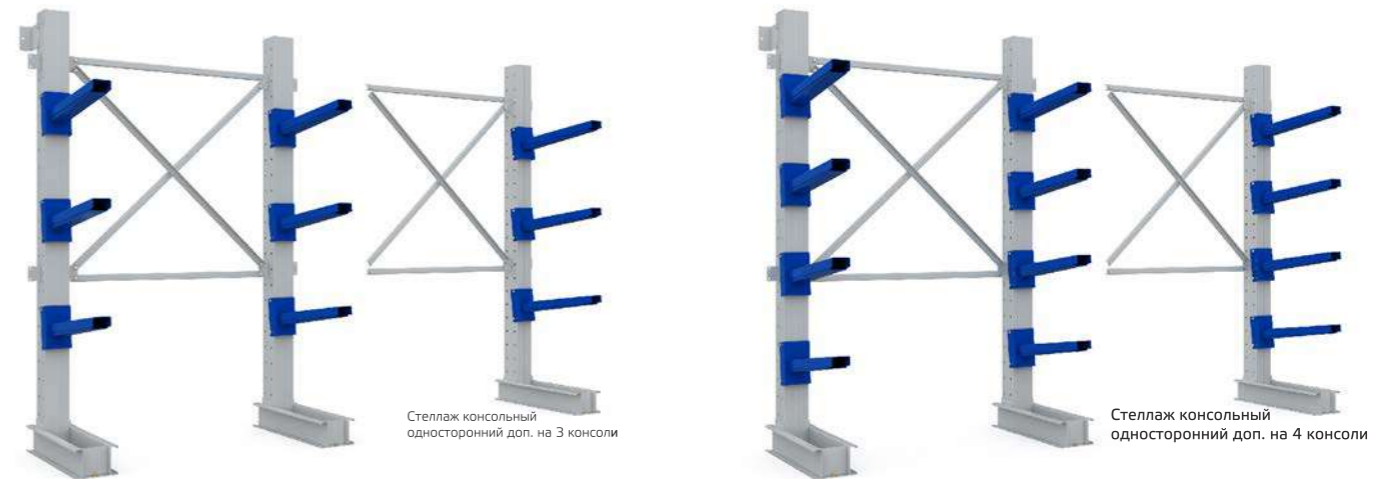
Наименование	ВхШхГ, мм	Вес, кг	Артикул
Стойка 2500 консольного стеллажа СГ	2460x240x145	24,6	48-0010-SG
Опора односторонняя консольного стеллажа СГ	145x182x830	14,5	48-0021-SG
Опора двухсторонняя консольного стеллажа СГ	145x182x1400	11	48-0022-SG
Консоль СГ	239x98x670	6,5	48-0030-SG
Раскосная система СГ	1222x1320x50	-	48-0040-SG

## Наборы стеллажей консольных для средних грузов

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

### Стеллаж консольный односторонний СГ

Стеллаж состоит из односторонних стоек с опорами и консолями, на которые укладывается груз. Стойки выполняются из металлического профиля с порошковым покрытием и имеют отверстия с шагом 100 мм, позволяющие легко устанавливать консоли на различных уровнях. Конструкция позволяет располагать груз только с одной стороны в зависимости от нужд склада.



Стеллаж консольный односторонний осн. на 3 консоли

Стеллаж консольный односторонний осн. на 4 консоли

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Глубина, мм	Кол-во консолей, шт.	Длина секции, мм	Нагрузка на консоль, кг	Артикул
Стеллаж консольный односторонний СГ	осн.	2500	830	6	1590	700	48-25031-00
Стеллаж консольный односторонний СГ	доп.	2500	830	3	1455	700	48-25031-01
Стеллаж консольный односторонний СГ	осн.	2500	830	8	1590	700	48-25041-00
Стеллаж консольный односторонний СГ	доп.	2500	830	4	1455	700	48-25041-01

### Стеллаж консольный двухсторонний СГ

Стеллаж состоит из двухсторонних стоек с опорами и консолями, на которые укладывается груз. Стойки выполняются из металлического профиля с порошковым покрытием и имеют отверстия с шагом 100 мм, позволяющие легко устанавливать консоли на различных уровнях. Конструкция позволяет располагать груз с одной или двух сторон в зависимости от нужд склада.

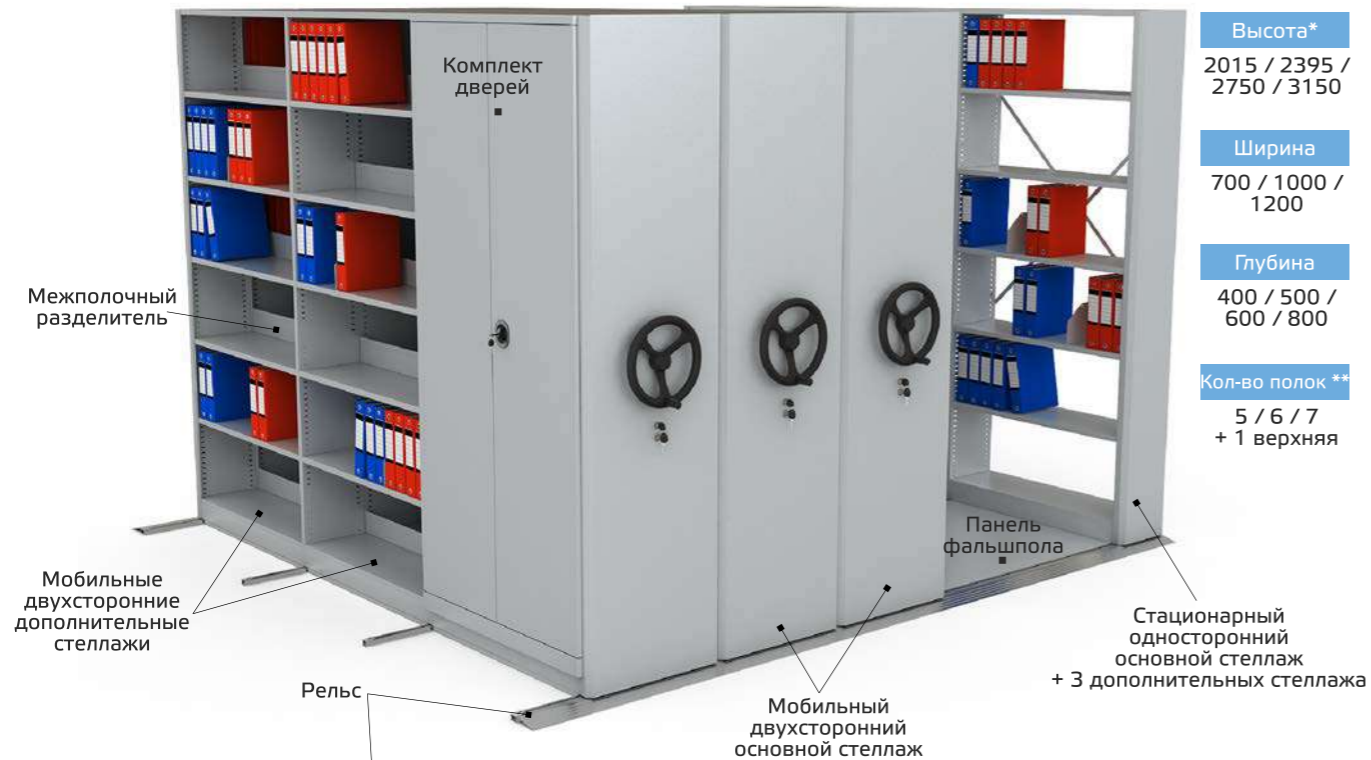


Стеллаж консольный двухсторонний осн. на 3 консоли

Стеллаж консольный двухсторонний осн. на 4 консоли

Наименование	Тип секции	Высота, мм	Глубина, мм	Кол-во консолей, шт.	Длина секции, мм	Нагрузка на консоль, кг	Артикул
Стеллаж консольный двухсторонний СГ	осн.	2500	1400	12	1682	700	48-25032-00
Стеллаж консольный двухсторонний СГ	доп.	2500	1400	6	1682	700	48-25032-01
Стеллаж консольный двухсторонний СГ	осн.	2500	1400	16	1682	700	48-25042-00
Стеллаж консольный двухсторонний СГ	доп.	2500	1400	8	1682	700	48-25042-01

## Описание стеллажей мобильных архивных



Высота\*

2015 / 2395 / 2750 / 3150

Ширина

700 / 1000 / 1200

Глубина

400 / 500 / 600 / 800

Кол-во полок\*\*

5 / 6 / 7 + 1 верхняя



### Основные характеристики

- Предназначен для оборудования архива компактного хранения документов в офисе и создания крупных архивов и книгохранилищ
- Увеличение вместимости архива вдвое при сохранении площади или уменьшение площади архива вдвое при сохранении вместимости
- Конструкция мобильного стеллажа – двухсторонняя
- Конструкция стационарного стеллажа – односторонняя или двухсторонняя
- Основа конструкции стеллажей – сплошные стойки с перфорацией – 20 мм
- Полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов
- Наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа
- Конструкция мобильного стеллажа устанавливается на колесную базу и рельсовую систему
- Передвижение от эргономичного штурвала со складной ручкой
- Каждая секция стеллажа оснащена стопором и антипрокидывающим устройством
- Распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию двухстороннего стеллажа -900 кг
- Дополнительные опции - межполочная и задняя стенка, фальшпол, установка замка для одновременной блокировки доступа к архиву

Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию

900 кг

Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку

80 кг

Конструкция сборно-разборная на

### Рельсы и дополнительные комплектующие

Наименование	ВхШхГ, мм	Артикул
Рельс для стеллажа без фальшпола	2000	49-0010-00
Рельс для стеллажа с фальшполом	2000	49-0011-00
Плинтус для фальшпола	2000	49-0012-00
Панель фальшпола 597x655/955/1155	597x655/955/1155	49-00155-00/49-00159-00/49-001511-00
Разделитель М5-30/40/60	300/400/600	49-00203-00/49-00204-00/49-00206-00
Задняя стенка	350x700/1000/1200	49-00257-00/49-002510-00/49-002512-00
Межполочная стенка	350x700/1000/1200	49-00307-01/49-003010-01/49-003012-01
Комплект дверей	2015/2395x700/1000/1200	49-0035-2007/49-0035-2010/49-0035-2012/49-0035-2307/49-0035-2310/49-0035-2312

RAL 7038

1 год гарантии

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

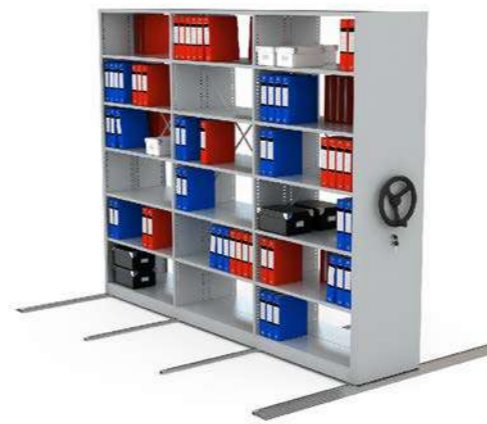
## Наборы стеллажей мобильных архивных

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

### Стеллаж мобильный двухсторонний

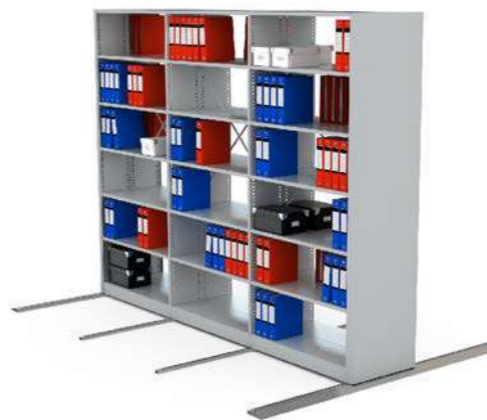
Конструкция мобильного стеллажа – двухсторонняя, сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов, наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа, устанавливается на колесную базу и рельсовую систему, передвижение от эргономичного штурвала со складной ручкой, каждая секция стеллажа оснащена стопором и антипрокидывающим устройством, распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию двухстороннего стеллажа –



Тип стеллажей	ВхШхГ, мм	Кол-во полок, шт	Артикул
Осн./доп.	2015x700x600	6 полок (5+1)	49-20766-2M-00/49-20766-2M-01
Осн./доп.	2395x700x600	7 полок (6+1)	49-23767-2M-00/49-23767-2M-01
Осн./доп.	2730x700x600	8 полок (7+1)	49-27768-2M-00/49-27768-2M-01
Осн./доп.	3155x700x600	9 полок (8+1)	49-31769-2M-00/49-31769-2M-01
Осн./доп.	2015x1000x600	6 полок (5+1)	49-201066-2M-00/49-201066-2M-01
Осн./доп.	2395x1000x600	7 полок (6+1)	49-231067-2M-00/49-231067-2M-01
Осн./доп.	2730x1000x600	8 полок (7+1)	49-271068-2M-00/49-271068-2M-01
Осн./доп.	3155x1000x600	9 полок (8+1)	49-311069-2M-00/49-311069-2M-01
Осн./доп.	2015x1200x600	6 полок (5+1)	49-201266-2M-00/49-201266-2M-01
Осн./доп.	2395x1200x600	7 полок (6+1)	49-231267-2M-00/49-231267-2M-01
Осн./доп.	2730x1200x600	8 полок (7+1)	49-271268-2M-00/49-271268-2M-01
Осн./доп.	3155x1200x600	9 полок (8+1)	49-311269-2M-00/49-311269-2M-01

### Стеллаж стационарный двухсторонний

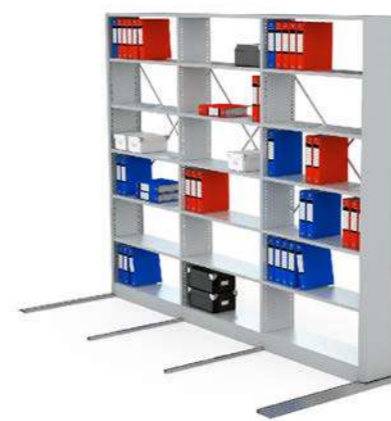
Конструкция стационарного стеллажа – двухсторонняя, сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов, наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа, устанавливается на рельсовую систему со стопорами, распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию



Тип стеллажей	ВхШхГ, мм	Кол-во полок, шт	Артикул
Осн./доп.	2015x700x600	6 полок (5+1)	49-20766-2S-00/49-20766-2S-01
Осн./доп.	2395x700x600	7 полок (6+1)	49-23767-2S-00/49-23767-2S-01
Осн./доп.	2730x700x600	8 полок (7+1)	49-27768-2S-00/49-27768-2S-01
Осн./доп.	3155x700x600	9 полок (8+1)	49-31769-2S-00/49-31769-2S-01
Осн./доп.	2015x1000x600	6 полок (5+1)	49-201066-2S-00/49-201066-2S-01
Осн./доп.	2395x1000x600	7 полок (6+1)	49-231067-2S-00/49-231067-2S-01
Осн./доп.	2730x1000x600	8 полок (7+1)	49-271068-2S-00/49-271068-2S-01
Осн./доп.	3155x1000x600	9 полок (8+1)	49-311069-2S-00/49-311069-2S-01
Осн./доп.	2015x1200x600	6 полок (5+1)	49-201266-2S-00/49-201266-2S-01
Осн./доп.	2395x1200x600	7 полок (6+1)	49-231267-2S-00/49-231267-2S-01
Осн./доп.	2730x1200x600	8 полок (7+1)	49-271268-2S-00/49-271268-2S-01
Осн./доп.	3155x1200x600	9 полок (8+1)	49-311269-2S-00/49-311269-2S-01

### Стеллаж стационарный односторонний

Конструкция стационарного стеллажа – односторонняя, сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов, наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа, устанавливается на рельсовую систему со стопорами, распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию



Тип стеллажей	ВхШхГ, мм	Кол-во полок, шт	Артикул
Осн./доп.	2015x700x300	6 полок (5+1)	49-20736-1S-00/49-20736-1S-01
Осн./доп.	2395x700x300	7 полок (6+1)	49-23737-1S-00/49-23737-1S-01
Осн./доп.	2730x700x300	8 полок (7+1)	49-27738-1S-00/49-27738-1S-01
Осн./доп.	3155x700x300	9 полок (8+1)	49-31739-1S-00/49-31739-1S-01
Осн./доп.	2015x1000x300	6 полок (5+1)	49-201036-1S-00/49-201036-1S-01
Осн./доп.	2395x1000x300	7 полок (6+1)	49-231037-1S-00/49-231037-1S-01
Осн./доп.	2730x1000x300	8 полок (7+1)	49-271038-1S-00/49-271038-1S-01
Осн./доп.	3155x1000x300	9 полок (8+1)	49-311039-1S-00/49-311039-1S-01
Осн./доп.	2015x1200x300	6 полок (5+1)	49-201236-1S-00/49-201236-1S-01
Осн./доп.	2395x1200x300	7 полок (6+1)	49-231237-1S-00/49-231237-1S-01
Осн./доп.	2730x1200x300	8 полок (7+1)	49-271238-1S-00/49-271238-1S-01
Осн./доп.	3155x1200x300	9 полок (8+1)	49-311239-1S-00/49-311239-1S-01

### Описание шкафов гардеробных COMFORT



Толщина стали корпуса и двери - 1,2 мм

Сварная конструкция

Двери запираются на надежный цилиндрический замок с поворотной ручкой, секретностью 2000 комбинаций

Система запирания односторонняя ригельная толщина ригеля 4 мм

**Двери:**

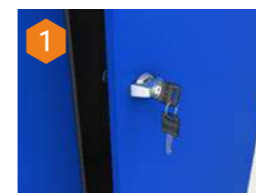
- Выполнены из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 5005 (синий)
- Толщина стального листа дверей: 1,2 мм
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель, угол открывания 110 гр.
- В верхней и нижней части имеются вентиляционные отверстия
- Под верхними вентиляционными отверстиями располагается держатель бирки
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой; 2 - поворотный механизм под навесной замок
- Система запирания двух типов: - односторонняя с поворотным ригелем; трехсторонняя с поворотным ригелем и ригельными тягами d=5 мм (вверх/вниз)
- С внутренней стороны двери расположено зеркальце размером 150x150 мм
- На уровне замка с обратной стороны двери располагается горизонтальное ребро жесткости с двумя отверстиями для установки двух крючков для полотенец
- Выше ребра жесткости располагается лоток ВxШxГ: 70x180x50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, телефона, очков и т.п.)
- Внутреннее оснащение секции:
  - Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
  - Штанга с тремя крючками для одежды
  - Дополнительно для шкафа модели COMFORT 2000/22.2 (800):
    - Перегородка разделяющая одну секцию на два отделения с полкой под обувь
    - Вместо трех крючков под одежду на штанге размещается два крючка

- Шкафы гардеробные серии «COMFORT» предназначены для бережного хранения одежды или спецодежды, а также других личных вещей. Используются для оснащения раздевалок в производственных и других помещениях, а также для организации камер хранения.
- Корпус:
  - Сварной, выполнен из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
  - Толщина стального листа корпуса: 1,2 мм
  - Задние стенки в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
  - В притворе дверей сверху и снизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
  - В днище и крыше имеются отверстия и резьбовые втулки для крепления опций к шкафу: крыша наклонная, опоры, опоры винтовые, подставка-скамейка

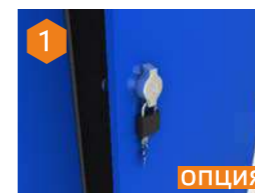


Пример комплектации:  
Шкафы COMFORT 1700/22 (600)  
Опции:  
- Подставка-скамья для шкафов COMFORT (600)

### Особенности шкафов гардеробных COMFORT



**1**  
Ключевой цилиндрический замок с поворотной ручкой: Качественный язычковый цилиндрический замок, секретность 2000 комбинаций, с поворотной стальной ручкой и двумя ключами в комплекте



**1**  
**ОПЦИЯ**  
Поворотный механизм под навесной замок: Запирается навесным замком с d скобы до 6 мм (не входит в комплект поставки)



**2**  
Односторонняя система запирания: Поворотный язычок толщиной стали 4 мм, в закрытом положении заводится за стенку корпуса шкафа. Устанавливается на шкафах моделей 1700 и 2000/24



**2**  
Трехсторонняя система запирания: Поворотный язычок толщиной стали 4 мм и ригельные тяги которые двигаются вверх-вниз, фиксируют дверь в закрытом положении в трех точках.



**3**  
Зеркальце на двери: С внутренней стороны двери каждой секции шкафа имеется зеркальце размером 150x150 мм. Устанавливается на все модели шкафов



**7**  
**Держатель бирки**  
Устанавливается на все модели шкафов



**4**  
Подпружиненные петли: Двери шкафов устанавливаются на внутренние подпружиненные петли со стальной осью d=5 мм и корпусом из полиамида, которые позволяют



**5**  
Крючки для полотенец и лоток для мелочей: Все двери с внутренней стороны имеют два крючка для полотенец и лоток для хранения различных мелочей (ключи, моб. телефон, часы, очки и пр.)



**1**  
**8**  
**10**  
**5**  
**2**  
**3**  
**6**  
**7**  
**9**



**6**  
Штанга и крючки под одежду: Внутри каждой секции шкафа установлена штанга для плечиков в комплекте с 2-3 крючками для одежды. Штанга овальная 15x30. Материал штанги и



**7**  
Вентиляционные отверстия: Все секции шкафов снабжены вентиляционными отверстиями в верхней и нижней частях двери и задней стенки шкафов.



**8**  
Шумопоглощающие демпферы: Резиновые демпферы устанавливаются в отверстия в верхней и нижней части притвора дверей для поглощения шума при закрытии двери



**9**  
**ОПЦИЯ**  
Цоколь для опор съемный: Позволяет скрыть пространство между корпусом шкафа и полом. Приобретается дополнительно



**10**  
**ОПЦИЯ**  
Опора винтовая регулируемая: Позволяет компенсировать неровности пола. Ход регулировки 22 мм, основание из полиамида d=25 мм, крепление к шкафу через болт М8. Опция для шкафов серии

### Варианты шкафов гардеробных COMFORT

#### Шкаф гардеробный металлический COMFORT 1700/22 (600)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150xШ150 мм, лотком В70xШ180xГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42xШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15x30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

Цвет	Артикул	ВхШхГ,мм	ВхШхГ, мм отделения в свету	Вес, кг
■	32-1001-01	1700x600x550	1450+200x294x512	43,5
■	32-1001-02	1700x600x550	1450+200x294x512	43,5

#### Шкаф гардеробный металлический COMFORT 2000/22 (800)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150xШ150 мм, лотком В70xШ180xГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42xШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания трехсторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм и с ригельными тягами d=5 мм (вверх/вниз)
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15x30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

Цвет	Артикул	ВхШхГ,мм	ВхШхГ, мм отделения в свету	Вес, кг
■	32-1004-01	2000x800x550	1450+200x395x512	51,5
■	32-1004-02	2000x800x550	1450+200x395x512	51,5

#### Шкаф гардеробный металлический COMFORT 1700/33 (900)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150xШ150 мм, лотком В70xШ180xГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42xШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15x30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

Цвет	Артикул	ВхШхГ,мм	ВхШхГ, мм отделения в свету	Вес, кг
■	32-1002-01	1700x900x550	1450+200x294x512	64,6
■	32-1002-02	1700x900x550	1450+200x294x512	64,6

#### Шкаф гардеробный металлический COMFORT 2000/22.2 (800)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150xШ150 мм, лотком В70xШ180xГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42xШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания трехсторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм и с ригельными тягами d=5 мм (вверх/вниз)
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Перегородка разделяющая одну секцию на два отделения с полкой под обувь
- Штанга овальная 15x30 мм с двумя крючками для одежды в каждом отделении,

Цвет	Артикул	ВхШхГ,мм	ВхШхГ, мм отделения в свету	Вес, кг
■	32-1005-01	2000x800x550	1270+200+455x395x512	55,5
■	32-1005-02	2000x800x550	1270+200+455x395x512	55,5

#### Шкаф гардеробный металлический COMFORT 1700/44 (1200)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150xШ150 мм, лотком В70xШ180xГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42xШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15x30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

Цвет	Артикул	ВхШхГ,мм	ВхШхГ, мм отделения в свету	Вес, кг
■	32-1003-01	1700x1200x550	1450+200x294x512	77,0
■	32-1003-02	1700x1200x550	1450+200x294x512	77,0

#### Шкаф гардеробный металлический COMFORT 2000/24 (800)



- Задние стенки и дверях имеются вентиляционные отверстия
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., лотком В70xШ180xГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42xШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Штанга овальная 15x30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

Цвет	Артикул	ВхШхГ,мм	ВхШхГ, мм отделения в свету	Вес, кг
■	32-1006-01	2000x800x550	962x355x512	54,5
■	32-1006-02	2000x800x550	962x355x512	54,5



### Комплектующие к шкафам гардеробным COMFORT



1

2

#### 1 Крыша для шкафов COMFORT



- Установка крыши препятствует хранению каких-либо предметов на шкафу сверху
- Конструкция сварная, выполнена из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритные размеры: В20-300xГ550 мм
- Предусмотрено крепление через отверстия в крыше шкафа винтом М8, который вкручивается в установленные в корпусе крыши наклонные резьбовые втулки

	Ширина шкафов, мм			
	600	800	900	1200
Артикул	32-1007-600	32-1007-800	32-1007-900	32-1007-1200

#### 2 Подставка-скамья для шкафов COMFORT



- Подставка-скамья предназначена для установки на них шкафов гардеробных и организации удобного места для сидения и переодевания
- Конструкция сварная из профильной трубы сечением 20x20 мм, с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритный размер: В345xГ770 мм
- Предусмотрено крепление шкафа к подставке-скамье через резьбовые втулки установленные в днище шкафов при помощи болтов М8
- Материал сидений: шлифованная сосна толщиной 22 мм x80 мм, покрытая

	Ширина шкафов, мм		
	600	900	1200
Артикул	32-1008-600	32-1008-900	32-1008-1200



Установка шкафов на опоры винтовые регулируемые D25-M8x32



Метод крепления Цоколя для шкафов COMFORT к Опорам для шкафов COMFORT (крепеж идет в комплекте поставки)

### Комплектующие к шкафам гардеробным COMFORT



3

4

5

#### 3 Полка под обувь в шкаф COMFORT



- Полка под обувь предназначена для отделения секции хранения обуви и создания дополнительной площади хранения
- Конструкция цельногнутая, выполнена из стального холоднокатаного листа толщиной 1,2 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритный размер: В20xГ525 мм
- Максимальная распределенная нагрузка до 40 кг

	Ширина секции шкафа, мм	
	300	400
Артикул	32-1009-300	32-1009-400

#### 4 Опора для шкафов COMFORT 150 (к-т)



- Опоры предназначены для подъема шкафов относительно пола для удобства использования, а также препятствия прямому контакту с влагой и предотвращения образования коррозии корпуса шкафов
- Конструкция цельногнутая, выполнена из стального холоднокатаного листа толщиной 1,2 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритный размер: В150xГ550 мм
- Опоры снабжены винтовыми регулируемыми опорами. Ход регулировки 22 мм, основание из полиамида d=25 мм, крепление к шкафу через болт М8
- Предусмотрено крепление шкафа к опорам через резьбовые втулки установленные в днище шкафов при помощи болтов М8

Артикул
32-1010-150

#### 5 Цоколь для опор COMFORT 150



Требуется установка «Опоры для шкафов COMFORT 150 (к-т)»

- Цоколь съемный предназначен для закрытия области между корпусом шкафа и полом при установке шкафов на дополнительные опоры высотой 150 мм
- Конструкция цельногнутая, выполнена из стального холоднокатаного листа толщиной 0,8 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Предусмотрено крепление цоколя к опорам через дополнительно

	Ширина шкафов, мм			
	600	800	900	1200
Артикул	32-1011-600	32-1011-800	32-1011-900	32-1011-1200

#### 6 Опора винтовая регулируемая D25-M8x32 (к-т)



- Опоры винтовые регулируемые предназначены для компенсации неровностей пола при установке на них шкафов, а также предотвращения возникновения коррозии при контакте корпуса шкафа с влагой
- Ход регулировки 22 мм, основание из полиамида d=25 мм, болт М8
- Нагрузка до 250 кг/шт.
- Предусмотрено крепление опор к шкафу через резьбовые втулки М8 установленные в днище шкафов

Артикул
08-1225-01

Шкафы для офиса и гардероба | 30

Шкафы для офиса и гардероба | 30

# Шкафы для офиса и гардероба

## Шкафы архивные

### Шкафы архивные сейфового типа (огневзломостойкие)

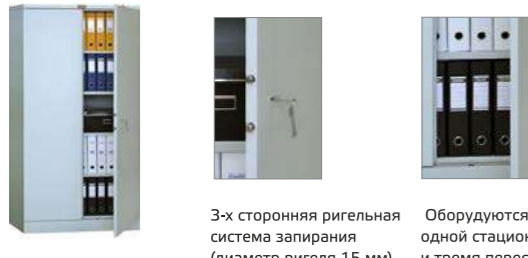


3-х сторонняя ригельная система запирания, 5 ригелей, диаметр ригеля – 20 мм

- Устойчивость к взлому - ГОСТ Р 50862-2012, класс 0
- Огнестойкость ГОСТ Р 50862-2012, класс 30Б
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 80
- Цвет: Корпус - оттенок коричневого с эффектом молотковой эмали, дверь - оттенок зеленого с эффектом молотковой эмали
- Тип покрытия: Порошковое

Наименование	BM - 1260 KL	BM - 1993 KL
Артикул	30-1001-00	30-1002-00
Размер ВхШхГ,мм	1220x600x520	1950x930x520
Вес, кг	72	142
Кол-во полок, шт.	2	4
Кол-во дверей, шт.	1	2
Вместимость	до 24 папок Корона (75 мм)	до 60 папок Корона (75 мм)

### Шкафы архивные сейфового типа (взломостойкие)



3-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля 15 мм) Оборудуются одной стационарной и тремя переставными полками

- Устойчивость к взлому: ГОСТ Р 55148-2012, класс S1
- Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 1800x900x440
- Цвет: Светло - серый структурированный
- Тип покрытия: Порошковое

Наименование	AMH - 1891
Артикул	30-2001-00
Размер ВхШхГ,мм	1830x921x460
Вес, кг	108
Кол-во полок, шт.	4
Кол-во дверей, шт.	2
Вместимость	до 60 папок Корона (75 мм)

### Шкафы архивные купейного типа



- Тип дверей: раздвижные
- Формат документов: А6
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 30
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 703B)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	AMT - 0891	AMT - 1812	AMT - 1891
Артикул	30-3001-00	30-3002-00	30-3003-00
Размер ВхШхГ,мм	832x918x458	1830x1215x458	1830x918x458
Вес, кг	27	66	53
Кол-во полок, шт.	1	4	3
Вместимость	до 24 папок Корона (75 мм)	до 60 папок Корона (75 мм)	до 48 папок Корона (75 мм)

## Шкафы архивные

### Шкафы архивные с распашными дверями, глубиной 400/500 мм



- Количество дверей: 2
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 60
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 703B)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	CB-11	CB-12	CB-13	CB-14	CB-15	CB-21	CB-22
Артикул	30-4001-00	30-4002-00	30-4003-00	30-4004-00	30-4005-00	30-4006-00	30-4007-00
Размер ВхШхГ,мм	930x850x400	1860x850x400	1860x850x400	1860x850x500	2000x850x500	1000x1000x500	1900x1000x500
Вес, кг	22	39	24	44	51	29	52
Кол-во полок, шт.	1	4	1	4	4	1	4
Вместимость	до 22 папок(75 мм)	до 48 папок(75 мм)	до 24 папок(75 мм)	до 48 папок(75 мм)	до 48 папок(75 мм)	до 24 папок(75 мм)	до 60 папок(75 мм)

### Шкафы архивные с распашными дверями, глубиной 370 мм



- Вместимость, количество папок Корона (75мм): Не менее 24
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 60
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 703B)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	M - 08	M - 18
Артикул	30-5001-00	30-5007-00
Размер ВхШхГ,мм	832x915x370	1830x915x370
Вес, кг	22	45
Кол-во полок, шт.	1	4
Кол-во дверей, шт.	2	2
Вместимость	до 24 папок(75 мм)	до 60 папок(75 мм)

### Шкафы архивные с распашными дверями, глубиной 458 мм



- Ригель из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа
- Магнитные защелки фиксируют дверь в закрытом положении при открытом замке
- 5 уровней хранения (4 полки в комплекте) Ключевой замок типа «Практик» (2000 комбинаций)
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 60
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 703B)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	AM - 1891	AM - 1845/4	AM - 1845
Артикул	30-6001-00	30-6002-00	30-6003-00
Размер ВхШхГ,мм	1830x915x458	1830x472x458	1830x472x458
Вес, кг	47	29	30
Кол-во полок, шт.	4	-	4
Кол-во дверей, шт.	2	4	1
Вместимость	до 60 папок (75 мм)	до 24 папок (75 мм)	до 30 папок (75 мм)

# Шкафы для офиса и гардероба

## Картотеки

### Картотеки под формат Foolscar или A4



- Внутренние размеры ящика, мм (ВхШхГ): 267x391x560
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Формат документов: A4, Foolscar (FS)
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 30
- Гарантия: 1 год

Наименование	AFC - 02	AFC - 03	AFC - 04	AFC - 05
Артикул	31-1002-00	31-1003-00	31-1004-00	31-1005-00
Размер ВхШхГ, мм	713x467x630	1020x467x630	1330x467x630	1634x467x630
Вес, кг	28	39	50	61
Кол-во ящиков, шт.	2	3	4	5
Вместимость, шт.	110 папок	165 папок	220 папок	275 папок

### Картотеки под формат A5 и A6



- Формат документов: A6
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 30
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	AFC - 06	AFC - 07	AFC - 09
Артикул	30-2006-00	30-2007-00	30-2009-00
Размер ВхШхГ, мм	1327x553x631	1327x515x631	1327x470x631
Вес, кг	62	67	75
Кол-во ящиков, шт.	6	7	9
Ящик ВхШхГ, мм	180x476x560	168x433x560	128x393x560
Вместимость	-	7000 карточек	14000 карточек

### Картотеки под формат A4 и «Корона»



- Внутренние размеры ящика, мм (ВхШхГ): 255x327x424
- Формат документов: A4
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 20
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	A - 42	A - 43	A - 44
Артикул	31-3002-00	31-3003-00	31-3004-00
Размер ВхШхГ, мм	685x408x480	995x408x480	1305x408x480
Вес, кг	21	29	38
Кол-во ящиков, шт.	4	3	4
Вместимость	84 папки	126 папок	168 папок

RAL 7038

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

## Шкафы гардеробные

### Гардеробные шкафы (основная+приставная секции)



- Количество дверей: 1
- Количество секций: 1
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	LS-01	LS-001(приставная секция)	LS-01-40	LS-001-40(приставная секция)
Артикул	32-1001-00	32-1001-01	32-1002-00	32-1002-01
Размер ВхШхГ, мм	1830x302x500	1830x276x500	1830x418x500	1830x393x500
Внутр. ВхШхГ, мм	1746x300x468	1746x274x468	1776x416x468	1746x392x468
Вес, кг	17	13	19	14

### Гардеробные шкафы и шкафы для хранения хоз. инвентаря



- Количество дверей: 1
- Количество секций: 1
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

В комплект поставки LS 11-50 входят четыре регулируемые опоры (высота-100 мм, диапазон регулировки: 95-125 мм),

Наименование	LS-11-40D	LS 11-50
Артикул	32-2001-00	32-2002-00
Размер ВхШхГ, мм	1830x418x500	1900*(1830)x500x500
Внутр. ВхШхГ, мм	1746x220/195x468	1746x468x468
Вес, кг	22	26
Способ сборки	саморезы/заклепки	саморезы

### Гардеробные шкафы двухсекционные, шириной 575/600 мм



- Количество дверей: 2
- Количество секций: 2
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

В комплект поставки LS 21 входит штанга для вешалок в каждом отделении, крючки для одежды S-образные по 2 штуке в отделении, крючки П-образные на дверях шкафа по 1 штуке на секцию, карточка на двери для нанесения информации

Наименование	LS-21	LS 21-60
Артикул	32-3001-00	32-3002-00
Размер ВхШхГ, мм	1830x575x500	1860x600x500
Внутр. ВхШхГ, мм	1746x300/274x468	1776x311/286x468
Вес, кг	29	30
Объем, л	13	-
Тип замка	ключевой	ключевой

# Шкафы для офиса и гардероба

## Шкафы гардеробные

### Гардеробные шкафы двухсекционные, шириной 813 мм



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) + мастер-ключ
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	LS-21-80
Артикул	31-4001-00
Размер ВхШхГ, мм	1830x813x500
Внутр. ВхШхГ, мм	1746x417/393x468
Вес, кг	38
Кол-во дверей, шт.	2

### Гардеробные шкафы комбинированные



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Количество дверей: 2
- Количество секций: 2
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	LS-21 U	LS-21-80U
Артикул	32-5001-00	32-5002-00
Размер ВхШхГ, мм	1830x600x500	1830x813x500
Внутр. ВхШхГ, мм	1776x311/286x468	1746x417/393x468
Вес, кг	32	42

### Секционные шкафы (локеры)



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Модель LS - 02 под заказ, партия от 120 штук
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	LS-22	LS-02
Артикул	32-6001-00	32-6002-00
Размер ВхШхГ, мм	1830x575x500	1830x302x500
Внутр. ВхШхГ, мм	2x845x300/274x468	1746x300x468
Вес, кг	29	17
Кол-во дверей, шт.	4	2
Кол-во секций, шт.	4	2

RAL 7038

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

## Шкафы гардеробные, подставки, скамейки

### Секционные шкафы (локеры)



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) + мастер-ключ
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	LS-24	LS-34
Артикул	32-6001-00	32-6002-00
Размер ВхШхГ, мм	1830x575x500	1830x850x500
Внутр. ВхШхГ, мм	4x400x300/274x468	400x300/274x468
Вес, кг	33	44
Кол-во дверей, шт.	8	12
Кол-во секций, шт.	8	12

### Гардеробные шкафы модульные



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) + мастер-ключ
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

Наименование	LS-31	LS-41
Артикул	32-8001-00	32-8002-00
Размер ВхШхГ, мм	1830x850x500	1830x1130x500
Внутр. ВхШхГ, мм	1746x300/274/274x468	1746x300/274x468
Вес, кг	40	55
Кол-во секций, шт.	3	4

### Скамейки гардеробные и подставки



Мод.	Наименование
1	Подставка LS-21 сосна
2	Подставка LS-41 сосна
3	Подставка LS-01-40 сосна
4	Подставка LS-21-80 сосна
5	Скамья гардеробная 1000x400x400
6	Скамья гардеробная 1500x400x400

Модель, №	1	2	3	4	5	6
Артикул	32-9001-00	32-9003-00	32-9005-00	32-9007-00	32-9009-00	32-9010-00
Размер ВхШхГ, мм	300x575x770	300x1130x770	300x418x770	300x813x770	400x1000x400	400x1500x400
Вес, кг	9,9	15,5	7,4	8,9	11	
Комплектация	сосна	сосна	сосна	сосна	сосна	сосна

### Комплекующие к шкафам для хранения машинного масла CAB-OIL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 1000 кг
- Максимальная статистическая нагрузка на выдвижной поддон - до 200 кг
- Все поддоны оснащены шарикоподшипниками качения закрытого типа, выдвижение - 100 %
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция корпуса сварная
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола с диапазоном регулирования до 35 мм
- Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (пр-во Германия)

#### Корпус для хранения машинного масла CAB-OIL



- 
- 

- Корпус шкафа высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
- Прочная сварная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
- Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
- Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм

Артикул  
29-0001-00

#### Канистры для машинного масла



- Канистра для машинного масла из полиэтилена (PE-HD)
- Заливное отверстие с выпуском воздуха и съемным заливным фильтром, спускной кран 1/2" из латуни
- Уровень заполнения контролируется визуально благодаря прозрачному материалу стенок
- Предназначена для хранения бескислотных жидкостей, масел и жиров с температурой воспламенения более 55 гр. и при температуре окружающей среды не более 40 гр.

Характеристики	Объем, 10 л	Объем, 25 л
ШхГхВ, мм	120x440x270	150x440x490
Артикул	29-0005-10	29-0005-25

#### Полка выдвижная CAB-OIL



- 

- Выполнена из листовой стали с порошковым покрытием
- Выдвижение 100% на шарикоподшипниках качения закрытого типа
- Фронтальная часть открытого типа для спускных кранов
- С двух сторон полки установлены ручки для выдвижения

Артикул  
29-0002-00

#### Поддон для сбора масла CAB-OIL



- Поддон выполнен из листовой стали с порошковым покрытием, имеет сварную маслoneпроницаемую конструкцию
- Устанавливается на опорные кронштейны (в комплекте)
- Вместимость - 40 л

Артикул  
29-0003-00

#### Полка стационарная CAB-OIL



- 

- Полка выполнена из листовой оцинкованной стали
- Служит местом для хранения сопутствующих материалов и емкостей
- Устанавливается при помощи винтового соединения на перфорацию корпуса шкафа

Артикул  
29-0004-00

### Наборы шкафов для хранения машинного масла CAB-OIL

#### Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 25-8.1



- 
- 
- 

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
  - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
  - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
  - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Полка выдвижная CAB-OIL - 2 шт.
  - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Канистра для машинного масла 25 л. - 8 шт.

Артикул  
21-1000-01

#### Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 10-10/25-4.1



- 
- 
- 

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
  - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
  - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
  - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Полка выдвижная CAB-OIL - 3 шт.
  - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Канистра для машинного масла 10 л. - 10 шт.
  - Канистра для машинного масла 25 л. - 4 шт.

Артикул  
21-1000-03

#### Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 10-5/25-4.1



- 
- 
- 

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
  - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
  - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
  - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Полка выдвижная CAB-OIL - 2 шт.
  - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Канистра для машинного масла 10 л. - 5 шт.
  - Канистра для машинного масла 25 л. - 4 шт.

Артикул  
21-1000-02

#### Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 10-5/25-4.2



- 
- 
- 

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
  - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
  - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
  - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Полка выдвижная CAB-OIL - 2 шт.
  - Полка стационарная CAB-OIL - 1 шт.
  - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
  - Канистра для машинного масла 10 л. - 5 шт.
  - Канистра для машинного масла 25 л. - 4 шт.

Артикул  
21-1000-04

## Шкафы для хранения ЛВЖ



- Внешний корпус шкафа изготовлен из травленой и гальванизированной листовой стали, полностью окрашенной эпоксидной кислотостойкой краской, нанесенной путем электростатического напыления и последующей полимеризацией в печи при температуре 200° С.
- Толщина покрытия проверяется сертифицированными измерительными приборами.
- Новая техника изготовления с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов (внутреннего и наружного), полностью изолирована особой терморасширяющейся прокладкой.
- Новая внутренняя огнеупорная изоляция выполнена из изоляционного материала с высокой огнеупорностью.
- Термическое устройство, которое закрывает (блокирует) дверь при температуре 70° С, не электрическое на всех моделях.
- Вентиляционная система оборудована двумя противопожарными клапанами для рециркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при температуре 70+10° С в соответствии с нормой.
- Полки изготовлены из стали, окрашенной кислотостойкой краской, и поддерживаются кронштейнами, которые легко позволяют регулировать высоту полок путем вставки во внутренние пазы (не для моделей «серии 600, 900, 1100»).
- Все кронштейны оснащены устройством, чтобы фиксировать каждую полку. Полка в форме поддона, чтобы собирать любые возможные утечки или осколки (в случае повреждения тары).
- Все шкафы для хранения возгораемых веществ могут комплектоваться фильтром из активированного угля и вентилятором.
- Терморасширяющаяся прокладка 8+4 см, увеличивающаяся в объеме в случае пожара, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешней среды.
- Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли с защитой от «холодных и горячих дымов»

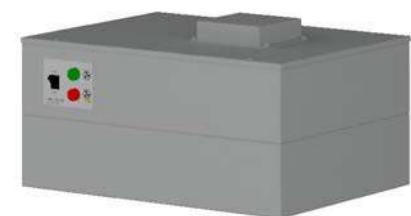
- Возможность оснащения шкафа фильтрами с активированным углем и взрывобезопасным вентилятором.
- Плакаты, предупреждающие об опасности наличия возгораемых веществ и запрете курения, в соответствии с российскими и европейскими нормами безопасности.



### Система очистки воздуха ФМ.Ш-ЛВЖ



- Модуль предназначен для очистки воздуха в комплексе со шкафами для безопасного хранения легко воспламеняющихся жидкостей Ш-ЛВЖ.
- Оснащен фильтром с активированным углем для эффективного поглощения паров углеводородов.
- Высокая гибкость в выборе места установки: устанавливается непосредственно на шкаф безопасного хранения Ш-ЛВЖ, установка на стену при помощи кронштейна.



**Технические характеристики:**  
 Потребляемый ток: 0,18 А  
 Обороты: 1700 оборотов в минуту  
 Фильтр с активированным углем  
 Вес (включая заполнение 4500 г): 5,2 кг  
 Объемный расход : 25 м<sup>3</sup> / ч  
 Уровень шума: ок. 33 дБ  
 Габаритные размеры: 625x460x320

**Комплект поставки:**  
 Модуль фильтровальный ФМ.Ш-ЛВЖ – 1 шт.  
 Гофрированный гибкий химически стойкий вентиляционный канал диам.- 100 мм, длина 2 м. – 1 шт.  
 Хомут 100 мм – 2 шт.

Артикул  
22-0400-00

## Шкафы для хранения ЛВЖ

### Особенности

- Закрытие распашной двери с автоматическим возвратом при каждом открытии.
- Грузоподъемность каждой полки не менее 80 кг.
- Система предохранительного закрытия (механическая), автоматически срабатывающая и удерживающая дверь закрытой в случае пожара.
- Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ. Искробезопасные петли, расположенные по длине двери.



- Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды +70 ± 10° С, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями.
- Наружный соединительный фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции, диаметром 100 мм.

90 Б Класс огнестойкости по ГОСТ Р 50862-2005



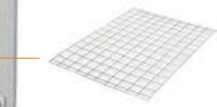
Ш-ЛВЖ 600 22-0010-600    Ш-ЛВЖ 900 22-0010-900    Ш-ЛВЖ 1100 22-0010-1100    Ш-ЛВЖ 700В 22-0020-700В    Ш-ЛВЖ 1200В 22-0020-1200В

Наименование	Артикул	Габаритные размеры ШхГхВ, мм	Внутренние размеры ШхГхВ, мм	Объем хранения, литр	Внутр. объем, литр	Вес, кг
Шкаф Ш-ЛВЖ 600	22-0010-600	595x530x600	417 x 350 x 345	45	70	130
Шкаф Ш-ЛВЖ 900	22-0010-900	900 x 510 x 600	727 x 336 x 350	80	115	146
Шкаф Ш-ЛВЖ 1100	22-0010-1100	1100 x 510 x 600	927 x 336 x 350	100	145	220
Шкаф Ш-ЛВЖ 700В	22-0020-700В	680 x 650 x 1985	486 x 484 x 1540	350	450	350
Шкаф Ш-ЛВЖ 1200В	22-0020-1200В	1180 x 650 x 1985	1018 x 489 x 1703	700	880	490

## Шкафы сушильные серии Циклон



Простота в управлении  
Температура и время сушки настраивается двумя регуляторами. Имеется индикатор времени окончания работы.



Сетчатые полки  
Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку. 4 шт. в комплекте



Полка проволочная  
можно разместить обувь, перчатки, варежки, носки и т.д. (опция)

Шкаф сушильный предназначен для сушки мокрого белья, обуви, спортивной формы, рабочей одежды и профессиональной униформы. Принцип работы заключается в циркуляции подогретого воздуха внутри шкафа. Применяется на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах.

### Преимущества:

- Сушит даже очень мокрые вещи. Мощность нагревательных элементов 2500 Вт и производительность вентилятора 180 м<sup>3</sup>/час позволяет просушить не просто влажные, но и очень мокрые вещи.
- Легкость в эксплуатации. Температура и время сушки настраивается двумя регуляторами.
- Имеется индикатор времени окончания работы. Справится любой необученный человек.
- Жёсткость конструкции. Благодаря использованию запатентованной системы, жёсткость корпуса сопоставима и даже превосходит аналогичные параметры цельносварных шкафов.
- Надёжный замок. Ключевой с 2-х сторонней ригельной системой запираения на 2000 комбинаций. Вместительность. Глубина шкафа 600 мм позволяет сушить объёмные вещи, в том числе спецовки и зимние куртки.
- Сетчатые полки. Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку (опция).
- Безопасность. Вся электроника находится в верхней части. УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Длительный срок службы. Нагревательный элемент находится в верхней части, что препятствует попаданию воды на электрические элементы.
- Оцинкованное дно шкафа.
- При необходимости шкаф можно присоединить к системе вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте диаметр 125 мм.
- Поставляется в разобранном виде.
- Опции: Полки сетчатые или проволочные (кронштейны) диаметр прутка 3 мм.

### Технические характеристики

Тип установки	отдельстоящий	Напряжение, В	220
Тип сушки	вентилируемая, с подогревом воздуха	Потребляемая мощность, Вт	2580
Тип управления	механический	Частота, Гц	50
Время сушки	таймер (4 часа)	Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1250
Максимальная температура сушки	до 70 С	Производительность вентилятора, м <sup>3</sup> /час	180
Индикация времени до конца программы	есть (шкала таймера)	Уровень шума, дБ	45
Переключатель для вешалок	1 (на всю ширину)	Длина кабеля питания, см	400 +/- 100

\* - Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.



Наименование	Артикул	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	Вес, кг
Шкаф сушильный ШС Циклон 1965	23-0010-1965	1950*/2000x650x600	58
Шкаф сушильный ШС Циклон 1985	23-0010-1985	1950*/2000x850x600	66

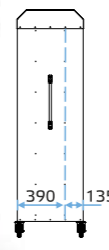
\* - высота без фланца

## Шкаф хозяйственный и для инвентаря серии PROPER

### Шкаф хозяйственный с контейнерами для сбора материалов и держателем бумажных рулонов PROPER



400 кг



Предназначен для удобного размещения инвентаря для чистки и уборки рабочих мест. Наличие контейнеров для сбора материалов и держателя бумажных рулонов гарантирует чистоту и порядок на рабочем месте.

- Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 1810x730x525
- Поставляются в собранном виде.
- Корпус выполнен из стального холоднокатанного листа с покрытием - порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый) и RAL 5005 (синий), толщина стального листа корпуса 1,2 мм.
- Перегородка с квадратной перфорацией 9x9 мм с шагом 37 мм.
- Шкаф оснащен двумя съемными урнами для отходов, держателем бумажных рулонов и комплектом хоз. инвентаря.
- Шкаф установлен на 4 поворотных колеса (d= 100 мм) одно из них со стояночным тормозом и 2 вертикальные ручки обеспечивают высокую маневренность и безопасность перемещения.

### Комплектация:

- 2 урны ВхШхГ: 635x330x310 мм из стали толщиной 1 мм со съемной крышкой и поворотным окошком;

### Комплект хозяйственного инвентаря:

- Щётка-сметка - 1 шт.
- Сокловок метал. - 1 шт.
- Щётка половая - 1 шт.
- Держатель бумажного рулона с ножом.

Наименование	Артикул	Габариты ВхШхГ, мм	Глубина корпуса, мм	Полезная высота, мм	Полезная ширина, мм	Вес, кг
Шкаф хозяйственный с контейнерами для сбора материалов и держателем бумажных рулонов PROPER	24-0010-01	1810x730x525	390/135	1510	670	61,9

### Шкаф для инвентаря для чистки и уборки PROPER

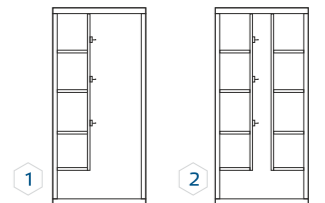


Шкаф предназначен для хранения различного хозяйственного инвентаря. Используется на предприятиях различного профиля, мастерских, автосервисах.

- Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 2000x1000x550
- Сборно-разборная конструкция.
- Корпус выполнен из стального холоднокатанного листа с покрытием - порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый) и RAL 5005 (синий), толщина стального листа корпуса 1,2 мм.
- Двери шкафа запираются на ригельный замок (секретность 2000 комб.), с поворотной ручкой (2 ключа в комплекте) и круглыми тягами вверх/вниз d=6 мм (цинк), угол открывания дверей 110 гр.
- Корпус шкафа оснащен винтовыми регулируемыми опорами.
- Шкаф комплектуется одним или двумя навесными модулями ВхШ: 1200x360 мм с 4-мя полками, нагрузкой до 100 кг/модуль.
- Боковые стенки модуля имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм. Нагрузка на полку до 25 кг

### Комплектация:

1. Артикул: 24-0020-01  
- Модуль навесной с 4-мя полками - 1 шт.  
- Крючок L=50 мм - 3 шт.
2. Артикул: 24-0020-01  
- Модуль навесной с 4-мя полками - 2шт.  
- Крючок L=50 мм - 3 шт.



Наименование	Габариты ВхШхГ, мм	Глубина корпуса, мм	Полезная высота, мм	Полезная ширина, мм	Вес, кг	Артикул	Артикул
Шкаф для инвентаря для чистки и уборки PROPER	2000x1000x550	493	1900	1000	66,2	24-0020-01	24-0020-02

### Стулья и табуреты промышленные

Материал **вспененный полиуретан**

Универсальный вариант: мягкий, практичный и надежный (например, для сборочного цеха на промышленном предприятии).

#### Табурет промышленный CHAIRON 01 (газлифт/полиуретан)



- Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие сидения.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо в комплектацию не входит и приобретается отдельно.

Наименование	Ножки	Колеса
Табурет промышленный CHAIRON -01 (газлифт/полиуретан)	09-1001-01	09-1001-02

#### Табурет промышленный CHAIRON 05 (газлифт/полиуретан)



- Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие сидения.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо в комплектацию не входит и приобретается отдельно.

Наименование	Ножки	Колеса
Табурет промышленный CHAIRON -05 (газлифт/полиуретан)	09-1005-01	09-1005-02

#### Табурет промышленный CHAIRON 03 (газлифт/полиуретан)



- Эргоном. сидение «седло», негорючее термостойкое полиуретановое покрытие
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430 - 630 мм (540 - 830 мм под заказ)
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h=540-830 мм).
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо в комплектацию не входит и приобретается отдельно.

Наименование	Ножки	Колеса
Табурет промышленный CHAIRON -03 (газлифт/полиуретан)	09-1003-01	09-1003-02

#### Стул промышленный CHAIRON 09 (газлифт/полиуретан)



- Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие сидения.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Имеется регулировка угла наклона сидения и угла наклона спинки.
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо и подлокотники в комплект не входят и приобретаются отдельно.

Наименование	Ножки	Колеса
Стул промышленный CHAIRON -09 (газлифт/полиуретан)	09-2009-01	09-2009-02

#### Аксессуары для табуретов и стульев



#### Газлифты

Дополнительные газлифты для табуретов и стульев

Артикул	Регулировка высоты сидения
09-9002-4363	430-630 мм
09-9002-5483	540-830 мм

Подходят только для табуретов CHAIRON 01,03,05 и стульев CHAIRON 09



#### Подлокотники CHAIRON (тип 1)

Регулируемые по высоте и повороту подлокотники.

Артикул
09-9003-01

Подходят только для стульев CHAIRON 09



#### Опорные кольца для ног

Регулируемое по высоте кольцо для ног.

Артикул	Диаметр
09-9001-43	430 мм
09-9001-60	600 мм

Подходят только для табуретов CHAIRON 01,03,05 и стульев CHAIRON

### Стулья и табуреты промышленные

#### Табурет промышленный CHAIRON 05 (винтовой/полиуретан)



- Каркас : стальная труба круглого сечения диаметром 60 мм со стенкой 3,5 мм, ось винтовая M27.
- Подъемный узел винтовая пара (ход – 130мм).
- Размеры сиденья: 470\*450 мм, толщина 30 мм
- Сидение: полиуретан.
- Ножки: Круглая труба 30x1,5 мм
- Разборная конструкция.
- Покрытие каркаса: полимерно-порошковое.
- Цвет каркаса RAL 9005 (черный).
- Нагрузка до 100кг.
- Опора для ног регулируемая по высоте . Надежная сварная конструкция. Диаметр: 590 мм.

Наименование	Артикул
Табурет промышленный CHAIRON -05 (винтовой/полиуретан) ножки	09-1005-01

#### Материал **фанера**

Надежный: твердый, практичный и надежный (например, для сборочного цеха на промышленном предприятии или сварочного участка).

#### Табурет промышленный CHAIRON 04 (винтовой/фанера)



- Глубина x ширина: 360x360мм.
- Высота по сидению 460-670 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лак. фанеры 16 мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=22мм.
- Рег. высоты сидения винтовая пара: ход 130 мм.
- Металлическая ось d=27 мм, нагрузка до 100 кг.
- Опора - металлическая пятилучевая из профильной трубы 25x25 мм.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Артикул
Табурет промышленный CHAIRON -04 (винтовой/фанера) ножки	09-1004-01

#### Табурет промышленный CHAIRON 05 (фиксатор/фанера)



- Габаритные размеры ГxШ: 360x360мм.
- Диаметр сидения: 350 мм
- Высота по сидению 470-690 мм.
- Сидение регулируется по высоте в пяти положениях: 470, 530, 580, 640 и 690 мм при помощи фиксатора.
- Оснащено регулируемыми винтовыми ножками.
- Стальное кольцо на опоре служит упором для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лак. фанеры 10 мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=18мм.
- Металлическая ось d=30 мм, нагрузка до 110 кг.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Артикул
Табурет промышленный CHAIRON -05 (фиксатор/фанера) ножки	09-1005-01

#### Стул промышленный винтовой CHAIRON 09 (винтовой/полиуретан)



- Каркас : стальная труба круглого сечения диаметром 60 мм со стенкой 3,5 мм, ось винтовая M27.
- Подъемный узел винтовая пара (ход – 130мм).
- Размеры сиденья: 470\*450 мм, размеры спинки 420\*310 мм.
- Спинка : полиуретан.
- Сидение: полиуретан.
- Ножки: Круглая труба 30x1,5 мм
- Подлокотники: отсутствуют.
- Разборная конструкция.
- Покрытие каркаса: полимерно-порошковое.
- Цвет каркаса RAL 9005 (черный).
- Нагрузка до 100кг.
- Опора для ног регулируемая по высоте . Надежная сварная конструкция. Диаметр: 590 мм

Наименование	Артикул
Стул промышленный CHAIRON -09 (винтовой/полиуретан) ножки	09-2009-01

#### Стул промышленный CHAIRON 02 (винтовой/фанера)



- Габаритные размеры 750x380x380мм.
- Высота по сидению 470-600 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лакированной фанеры 9мм.
- Основание спинки выполнено из лакированной фанеры 9мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=22мм.
- Регулировка высоты сидения винтовая пара: ход 130 мм.
- Металлическая ось d=27 мм, нагрузка до 130 кг.
- Опора - металлическая пятилучевая из профильной трубы 25x25 мм.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет

Наименование	Артикул
Стул промышленный CHAIRON -02 (винтовой/фанера) ножки	09-2002-01

#### Стул промышленный CHAIRON 10 (газлифт/фанера)



- Габаритные размеры ВxГxШ: 940x580x450мм.
- Размер сидения ШxГ: 420x400мм.
- Размер спинки ВxШ: 240x345 мм.
- Высота по сидению 440-550 мм.
- Сидение регулируется по высоте при помощи газлифта.
- Оснащено регулируемыми винтовыми ножками.
- Стальное кольцо на опоре служит упором для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лак. фанеры 10 мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=18мм.
- Максимальная нагрузка до 110 кг.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Артикул
Стул промышленный CHAIRON -10 (газлифт/фанера) ножки	09-2010-01



### Стулья и табуреты промышленные

**Материал** искусственная кожа

Практичный вариант: удобный, мягкий, легко моется (например, для проектного бюро).

#### Табурет промышленный CHAIRON 06 (винтовой/кожзам)



- Диаметр сидения: 380мм.
- Высота по сидению 510-660 мм.
- Рег. по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм.
- Сидение: метал. пластина толщиной 3 мм, фанера 9 мм, поролон 20 мм, обивка – экокожа, цвет черный.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=22мм.
- Рег. высоты сидения винтовая пара: ход 130 мм.
- Металлическая ось d=27 мм, нагрузка до 100 кг.
- Опора - металлическая пятилучевая, разлет 590 мм.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Артикул
Табурет промышленный CHAIRON -06 (винтовой/кожзам) ножки	09-1006-01

#### Табурет промышленный CHAIRON 07 (газлифт/кожзам)



- Диаметр сидения: 350 мм.
- Высота по сидению 480-640 мм.
- Опорное кольцо для ног d=320 мм.
- Сидение: металлическая пластина толщиной 3 мм, фанера 9 мм, поролон 80 мм, обивка – экокожа, цвет черный.
- Каркас стальной с гальваническим покрытием.
- Регулировка высоты сидения при помощи газ лифта.
- В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах.
- Максимальная нагрузка до 100 кг.
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Артикул
Табурет промышленный CHAIRON -07 (газлифт/кожзам) колеса	09-1007-02

#### Стул промышленный CHAIRON 11 (винтовой/кожзам)



- Размер сидения ШxГ: 450x450мм.
- Высота по сидению 460-650 мм.
- Рег. по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм.
- Каркас : стальная труба круглого сечения d= 60 мм со стенкой 3,5 мм, ось винтовая M27, нагрузка до 100 кг.
- Подъемный узел винтовая пара (ход – 130мм);
- Сидение и спинка: метал. пластина толщиной 3 мм, фанера 9 мм, поролон 20 мм, обивка – винилкожа.
- Ножки: Арочная труба 25x40x1,5 мм
- Подлокотники: сталь с упорами из фанеры 9 мм, поролон 20 мм, обивка –экокожа.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Артикул
Стул промышленный CHAIRON -11 (винтовой/кожзам) ножки	09-2011-01

#### Стул промышленный CHAIRON 12 (газлифт/кожзам)



- Размер сидения: 450x460 мм.
- Размер спинки: 500x410 мм.
- Высота по сидению 500-690 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм (приобретается дополнительно).
- Материал сиденья и спинки - кожзам, цвет черный.
- Каркас стальной с гальваническим покрытием.
- Регулировка высоты сидения при помощи газ лифта.
- В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах или стационарных опорах на выбор.
- Максимальная нагрузка до 100 кг.
- Поставляется в разобранном виде.

Наименование	Ножки	Колеса
Стул промышленный CHAIRON -12 (газлифт/кожзам)	09-2012-01	09-2012-02

**Материал** пластик

Экономичный вариант: легко моется, практичный (например, для лаборатории)

#### Табурет промышленный CHAIRON 08 (нерегулируемый/пластик)



- Габаритный размер ВxШxГ – 465x330x330 мм.
- Диаметр сидения: 310мм.
- Сидение изготовленное из пластика черного цвета.
- Основание- четыре металлических ножки d=18 мм.
- Максимальная статическая нагрузка – 100 кг.
- Ширина – 330 мм с учетом опор.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Артикул
Табурет промышленный CHAIRON -08 (винтовой/кожзам) ножки	09-1008-01

#### Стул промышленный CHAIRON 13 (газлифт/пластик)



- Размер сидения: 460x390 мм.
- Размер спинки: 450x320 мм.
- Высота по сидению 500-690 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм (приобретается дополнительно).
- Материал сиденья и спинки - пластик (цвет - чёрный).
- Каркас стальной с гальваническим покрытием.
- Регулировка высоты сидения при помощи газ лифта.
- В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах или стационарных опорах на выбор.
- Максимальная нагрузка до 100 кг.
- Поставляется в разобранном виде.

Наименование	Ножки	Колеса
Стул промышленный CHAIRON -13 (газлифт/кожзам)	09-2013-01	09-2013-02



Наименование	Артикул
Опорное кольцо для ног к стульям CHAIRON -12, 13	09-9001-360

### Стулья промышленные

**Материал** ткань

воздухопроницаемый вариант: мягкий, удобный, пропускает воздух (например, в мастерской).

#### Стул для посетителей ISO (штабелируемый/ткань)



- Размер сидения: 470x410 мм.
- Размер спинки: 470x380 мм.
- Высота по сидению: 470 мм.
- Имеет возможность штабелироваться.
- Обиты тканью черного цвета.
- Каркас выполнен из металла с износостойким напылением черного цвета.
- Цвет обивки: черный, серый, синий (на выбор).
- Ножки стула снабжены накладками для сохранности напольного покрытия.
- Поставляется в собранном виде.

Наименование	Цвет обивки		
	Черный	Серый	Синий
Стул для посетителей ISO (штабелируемый/ткань)	09-3001-01	09-3001-012	09-3001-013

#### Стул промышленный CHAIRON 05 (газлифт/ткань)



- Тканевое покрытие, возможны цвета на выбор: синий или серый.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Имеется регулировка угла наклона спинки.
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо и подлокотники в комплект не входят и приобретается отдельно.

Наименование	Ножки	Колеса
Стул промышленный CHAIRON -05 (газлифт/ткань) серый	09-2005-012	09-2005-022
Стул промышленный CHAIRON -05 (газлифт/ткань) синий	09-2005-013	09-2005-023
Опорное кольцо для ног d=600 мм	09-9001-60	
Подлокотники CHAIRON (тип 2) к-т	09-9003-02	

#### Стул промышленный CHAIRON 15 (газлифт/ткань)



- Размер сидения ШxГ: 510x510 мм.
- Размер спинки ВxШ: 460x380мм.
- Высота по сидению: 400-530 мм.
- Крестовина: пластиковая с дополнительными ребрами жесткости. Диаметр крестовины 580 мм.
- Регулировка высоты кресла.
- Регулировка и фиксация угла наклона спинки, относительно сидения
- Постоянная поддержка спины.
- Жесткие пластиковые ролики. Диаметр штока 11 мм.
- Наполнитель: первичный формованный поролон увеличенной толщины (35 мм).
- Поставляется в разобранном виде.

Наименование	Цвет обивки		
	Черный	Серый	Синий
Стул промышленный CHAIRON -15 (газлифт/ткань)	09-2015-021	09-2015-022	09-2015-023

#### Стул промышленный CHAIRON 14 (газлифт/ткань)



- Размер сидения: 480x480 мм.
- Размер спинки: 310x400 мм.
- Высота по сидению: 370-500 мм.
- Крестовина: пластиковая с доп. ребрами жесткости.
- Диаметр крестовины 580 мм.
- Регулировка высоты кресла. Постоянная поддержка спины.
- Жесткие пластиковые ролики. Диаметр штока 11 мм.
- Наполнитель: первичный формованный поролон увеличенной толщины (35 мм)
- Подлокотники: не используются
- Поставляется в разобранном виде.

Наименование	Цвет обивки		
	Черный	Серый	Синий
Стул для посетителей ISO (штабелируемый/ткань)	09-2014-021	09-2014-022	09-2014-023

#### Стул промышленный CHAIRON 06 (газлифт/ткань)



- Тканевое покрытие, возможны цвета на выбор: синий или серый.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Имеется регулировка угла наклона сиденья и угла наклона спинки.
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо и подлокотники в комплект не входят и приобретается отдельно.

Наименование	Ножки	Колеса
Стул промышленный CHAIRON -06 (газлифт/ткань) серый	09-2006-012	09-2006-022
Стул промышленный CHAIRON -06 (газлифт/ткань) синий	09-2006-013	09-2006-023
Опорное кольцо для ног d=600 мм	09-9001-60	
Подлокотники CHAIRON (тип 2) к-т	09-9003-02	

#### Стул промышленный CHAIRON 08 (газлифт/ткань)



- Тканевое покрытие серо-черного цвета.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-540 мм.
- Имеется регулировка наклона спинки и сидения.
- Возможна регулировка по высоте подлокотников.
- Кресло с удобной эргономичной спинкой и комфортным сидением высотой 50 мм.
- Поставляется в разобранном виде.

Наименование	Артикул
Стул промышленный CHAIRON -08 (газлифт/ткань) колеса	09-2008-02



# Модульная система органайзеров для ящиков

## Модульная система органайзеров для ящиков



Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм

ШхД, мм	48x96	72x192	96x96	96x144	96x192	96x288
Артикул	08-0124-48x96	08-0124-72x192	08-0124-96x96	08-0124-96x144	08-0124-96x192	08-0124-96x288
ШхДхВ, мм (внутр. размер)	37x85x18	61x181x18	85x85x18	85x133x18	85x181x18	85x277x18

Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм

ШхД, мм	72x192	96x96	96x144	96x192	96x240	96x288
Артикул	08-0148-72x192	08-0148-96x96	08-0148-96x144	08-0148-96x192	08-0148-96x240	08-0148-96x288
ШхДхВ, мм (внутр. размер)	61x181x42	85x85x42	85x133x42	85x181x42	85x229x42	85x277x42

Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48мм

ШхД, мм		96x336	144x144	144x192	144x384	240x336
Артикул		08-0148-96x336	08-0148-144x144	08-0148-144x192	08-0148-144x384	08-0148-240x336
ШхДхВ, мм (внутр. размер)		85x325x42	133x133x42	133x181x42	133x373x42	229x325x42

Прозрачная крышка для универсального лотка UNI-BOX



ШхД, мм	48x96	96x96	96x144	96x192
Артикул	08-0100-48x96	08-0100-96x96	08-0100-96x144	08-0100-96x192
ШхДхВ, мм (внутр. размер)	48x96x15	96x96x15	96x144x15	96x192x15



Лоток с ячейками MULTI-BOX

Кол-во ячеек, шт.	3	2	8
Артикул	07-0200-3	07-0200-2	07-0200-8
ШхДхВ, мм	96x192x24	96x288x24	144x192x24
ШхДхВ, мм (внутр. размер)	24x181x18	40x277x18	22x133x18

## Модульная система органайзеров для ящиков



Концевая деталь к VARIO-BOX

Ширина мульты, мм	37	61	61	85
Артикул	0-0324-37	08-0324-61	08-0348-61	08-0324-85
ШхДхВ, мм	96x96x24	96x96x24	48x192x24	73x192x24



Концевая деталь к VARIO-BOX

Ширина мульты, мм	40	24	22	22
Артикул	08-0324-40	08-0324-24	08-032448-22	08-032473-22
ШхДхВ, мм	96x96x24	96x96x24	48x192x24	73x192x24



Боксы для инструментов

Наименование	Бокс для ключей с внутр. шестигранником	Бокс для штангенциркулей	Бокс для спиральных сверл 1,0-6,0 мм	Бокс для спиральных сверл 6,1-10,0 мм
Артикул	08-0424-01	08-0424-02	08-0448-01	08-0448-02
ШхДхВ, мм	96x288x24	96x288x24	144x144x48	144x192x48
Применение	Размер ключей, мм: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10	Для штангенциркулей с областью измерения, мм: 150	С увеличенным шагом по, мм: 0,1	С увеличенным шагом по, мм: 0,1



Боксы для инструментов

Наименование	Бокс для гаечных и накидных ключей	Бокс для двухсторонних накидных ключей	Бокс для отверток	Бокс под торцевые ключи 1/2"
Артикул	08-0448-03	08-0448-04	08-0448-05	08-0448-06
ШхДхВ, мм	240x336x48	240x336x48	144x384x48	144x384x48
Применение	Для размещения 12 прямых двухсторонних гаечных ключей, двойных накидных или комбинированных ключей SW от 4 до 24	Для размещения 8 изогнутых двухсторонних накидных или комбинированных ключей размерностью SW от 6 до 24 (отогнутый вниз до SW 22)	Для размещения 6 отверток	Для размещения наборов ключей с головками SW 10-32 мм

# Модульная система органайзеров для ящиков

## Модульная система органайзеров для ящиков

### Подложка-основание



Артикул	ДхШ, мм	Описание
08-0400-00	1056x624	Размер 1056x624 для самостоятельной раскройки в соответствии с полезным габаритом выдвижного ящика

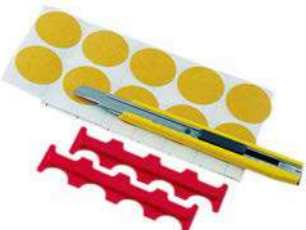
### Эксцентриковые удерживающие штифты, набор 10 предметов



Артикул	Высота, мм	Описание
08-0400-01	24x24	Для крепления инструментов различных форм на подложке-основании. В комплекте с 20 крепежными болтами



### Монтажный набор



Артикул	Описание
08-0400-02	34 клейкие наклейки (двухсторонние), 2 шаблона, 1 универсальный нож

### Щиток для надписи



Вертикальный



Горизонтальный



Тип	Высота, мм	Артикул
Вертикальный	48x15	08-0400-03
Горизонтальный	48x15	08-0400-04

## Модульная система органайзеров для ящиков

### Набор органайзеров высотой 24 мм для ящика 27x36E

Артикул	ДхШ, мм	Описание
08-0524-27x36-01	459x612	Полезная площадь выдвижных ящиков 459x612 мм



- Подходит для: Выдвижные ящики для рабочих столов и верстаков КОМБИ (ширина тумбы 600мм)
- Комплектация:
 

12x08-0124-48x96	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 48x96
6x08-0124-96x96	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x96
2x08-0124-96x144	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x144
6x08-0124-96x192	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x192
1x08-0400-00	Подложка основание 1056x624 + 4 клейких основания

### Набор органайзеров высотой 24 мм для ящика 27x36E

Артикул	ДхШ, мм	Описание
08-0524-27x36-02	459x612	Полезная площадь выдвижных ящиков 459x612 мм



- Подходит для: Выдвижные ящики для рабочих столов и верстаков КОМБИ (ширина тумбы 600мм)
- Комплектация:
 

7x08-0124-48x96	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 48x96
5x08-0124-96x96	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x96
2x08-0124-72x192	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 72x192
5x08-0124-96x144	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x144
1x08-0124-96x192	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x192
2x08-0124-96x288	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x288
1x08-0400-00	Подложка основание 1056x624 + 4 клейких основания

### Набор органайзеров высотой 48 мм для ящика 27x36E

Артикул	ДхШ, мм	Описание
08-0548-27x36-01	459x612	Полезная площадь выдвижных ящиков 449x612 мм



- Подходит для: Выдвижные ящики для рабочих столов и верстаков КОМБИ (ширина тумбы 600мм)
- Комплектация:
 

1x08-0148-96x240	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм 96x240
2x08-0148-96x336	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм 96x336
2x08-0148-240x336	Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм 240x336
1x08-0400-00	Подложка основание 1056x624 + 4 клейких основания



# Аксессуары и дополнительное оснащение

## Держатели и крючки на перфорированные панели

- Выполнены из оцинкованной стали.
- Устанавливаются в квадратную перфорацию 9x9 с шагом 37 мм при помощи пластикового основания с зацепом и поворотным фиксирующим винтом.
- Нагрузка на крюк и любой держатель не более 10 кг.
- Поставляются от 5 (пяти) штук.

Крюк



Длина, мм	Ширина, мм	Артикул
38	4,5	08-0601-38
75	4,5	08-0601-75
100	4,5	08-0601-100
150	4,5	08-0601-150
200	4,5	08-0601-200

Крюк двойной



Длина, мм	Ширина, мм	Артикул
38	9,5	08-0602-38x9,5
38	16,5	08-0602-38x16,5
38	23,5	08-0602-38x23,5
100	23,5	08-0602-100x23,5

Держатель двойной



Длина, мм	Ширина, мм	Артикул
150	21	08-0603-150x21
150	28	08-0603-150x28
150	35	08-0603-150x35
200	35	08-0603-200x35
200	35	08-0603-200x35

Крюк наклонный



Длина, мм	Ширина, мм	Артикул
35	4,5	08-0604-35x4,5

Крюк круглый



Диаметр, мм	Артикул
60	08-0605-60

Круговой держатель



Диаметр, мм	Артикул
60	08-0606-60

Зажим инструментальный



Диаметр, мм	Артикул
10	08-0607-10

Плоскогубце держатель



Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
45	16,5	08-0608-45x16,5

Стеллаж для торцевых ключей на 8 шт



Длина, мм	Ширина, мм	Артикул
165	96	08-0609-165x96

Парный пилодержатель для 4-х пил



Артикул
08-0610-00

Стеллаж парный для ключей



Кол-во, шт	Артикул
8	08-0611-08

Держатель инструмента модульный 38x240x45 мм



Диаметр, мм	Ширина, мм	Артикул
3-14	32	08-0612-32

Держатель сверел L=240 мм



Диаметр, мм	Ширина, мм	Артикул
3-14	32	08-0613-32

Мини полка 350x120 мм



Ширина, мм	Глубина, мм	Артикул
350	120	08-0614-350x120

# Аксессуары и дополнительное оснащение

## Держатели и крючки на перфорированные панели

Полка большая



ВхШхГ, мм	Артикул
70x580x136	08-0704-00

Полка малая



ВхШхГ, мм	Артикул
70x270x136	08-0706-00

Держатель ключей



ВхШхГ, мм	Артикул
350x120x30	08-0702-00

Полка для баллончиков



ВхШхГ, мм	Артикул
70x270x70	08-0705-00

Полка малая



ВхШхГ, мм	Артикул
40x360x42	08-0701-00

Держатель сверел



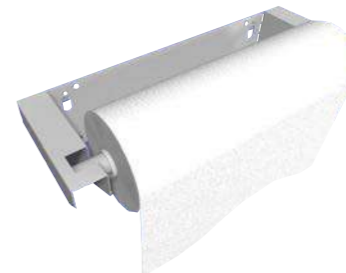
ВхШхГ, мм	Артикул
40x40x188	08-0707-00

Лоток-держатель A4



ВхШхГ, мм	Артикул
300x300x60	08-0708-00

Держатель для полотенец



ВхШхГ, мм	Артикул
92x360x126	08-0709-00

Кронштейн под монитор на экран



ВхШхГ, мм	Артикул
150x150x185	08-0710-00

Крючок прямой L=60 мм



ВхШхГ, мм	Артикул
60x25x80	08-0703-00

Скоба-держатель d19



Диаметр, мм	Артикул
16	08-0711-16
19	08-0711-19
25	08-0711-25

Крючок прямой L=60 мм



ВхШхГ, мм	Артикул
100x260x60	08-0712-00

# Аксессуары и дополнительное оснащение

## Лотки пластиковые

• Разработаны как универсальное комплексное решение для организации и систематизации хранения мелких вещей, деталей и компонентов. Позволяют снизить число ошибок в процессе подбора деталей и компонентов, а также значительно увеличить эффективность работы.

- Сырье: PP (полипропилен)
- Температура: от -20 до +60 гр.
- Температура мойки: до 95 гр.
- Цвет: темно-синий, красный
- Опции: комплектация разделительными перегородками, индивидуальный цвет при заказе от 3000 шт.

Лоток 21.401



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0401-01
ДхШхВ, мм	165x100x75	
Объем, л	1	

Лоток 12.402



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0402-01
ДхШхВ, мм	250x150x130	
Объем, л	4	

Лоток 12.412



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0412-01
ДхШхВ, мм	300x225x150	
Объем, л	7	

Лоток 12.403



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0403-01
ДхШхВ, мм	350x225x150	
Объем, л	8	

Лоток 12.404



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0404-01
ДхШхВ, мм	350x225x200	
Объем, л	12	

Лоток 12.414



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0414-01
ДхШхВ, мм	400x225x150	
Объем, л	11	

Лоток 12.405



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0405-01
ДхШхВ, мм	500x225x150	
Объем, л	14	

Лоток 12.406



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0406-01
ДхШхВ, мм	500x300x200	
Объем, л	23	

Лоток 12.407



Характеристики	Синий	Красный
	Артикул	08-0407-01
ДхШхВ, мм	500x300x250	
Объем, л	33	

### Поперечные разделители



Характеристики	Разделитель 12.905	Разделитель 12.906	Разделитель 12.907
Артикул	08-0905-00	08-0906-00	08-0907-00
ШхВ, мм	220x140	295x190	295x240
Применение	для лотков 12.414, 12.405	для лотка 12.406	для лотка 12.407

### Продольные разделители



Характеристики	Разделитель 12.905	Разделитель 12.915	Разделитель 12.916	Разделитель 12.917	Разделитель 12.918	Разделитель 12.919	Разделитель 12.920
Артикул	08-0914-00	08-0915-00	08-0916-00	08-0917-00	08-0918-00	08-0919-00	08-0920-00
ШхВ, мм	280x140	330x140	335x190	380x140	480x140	500x300	480x240
Применение	для лотка 12.414	для лотка 12.403	для лотка 12.404	для лотка 12.414	для лотка 12.405	для лотка 12.406	для лотка 12.407

# Аксессуары и дополнительное оснащение

## Контейнеры пластиковые

- Эффективное хранение в стеллажных системах
- Надежное штабелирование и прочность благодаря продуманной конструкции
- Долговечность в использовании
- Широкий функционал благодаря наличию комплектующих
- Материал – первичное сырье

- Сырье: PP (полипропилен)
- Температура: от -20 до +60 гр.
- Температура мойки: до 95 гр.
- Цвет: светло-синий
- Опции: комплектация разделительными перегородками, индивидуальный цвет при заказе от 3000 шт.

### Пластиковые контейнеры для полок глубиной 300 мм



Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, м3
SK 3109	08-3109-00	300	117	90	2,4
SK 31509	08-31509-00	300	156	90	3,4
SK 31209	08-3209-00	300	234	90	5,35
SK 3214	08-3214-00	300	234	140	8,3

### Пластиковые контейнеры для полок глубиной 400 мм



Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, м3
SK 4109	08-4109-00	400	117	90	3,0
SK 41509	08-41509-00	400	156	90	4,7
SK 41209	08-4209-00	400	234	90	7,32
SK 4214	08-4214-00	400	234	140	11,4

### Пластиковые контейнеры для полок глубиной 500 мм



Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, м3
SK 5109	08-5109-00	500	117	90	4,2
SK 51509	08-51509-00	500	156	90	5,9
SK 51209	08-5209-00	500	234	90	9,3
SK 5214	08-5214-00	500	234	140	14,5

### Пластиковые контейнеры для полок глубиной 600 мм



Наименование	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, м3
SK 6109	08-6109-00	600	117	90	5,1
SK 61509	08-1509-00	600	156	90	7,18
SK 61209	08-6209-00	600	234	90	11,3
SK 6214	08-6214-00	600	234	140	17,6

### Фронтальная панель

- Защита содержимого от повреждений и загрязнений
- Место под этикетку
- Съёмная конструкция
- Материал: полистирол



### Поперечные разделители

- Организация внутреннего пространства.
- Место под этикетку, материал: полистирол.
- Прочное крепление, съёмная.



Наименование	Артикул	Применение	Наименование	Артикул	Применение
VP 1109	08-1109-01	SK 3109, SK 4109, SK 5109, SK 6109	TD 1109	08-1109-02	SK 3109, SK 4109, SK 5109, SK 6109
VP 1509	08-1509-01	SK 31509, SK 41509, SK 51509, SK 61509	TD 1509	08-1509-02	SK 31509, SK 41509, SK 51509, SK 61509
VP 2309	08-2309-01	SK 3209, SK 4209, SK 5209, SK 6209	TD 2309	08-2309-02	SK 3209, SK 4209, SK 5209, SK 6209
VP 2314	08-2314-01	SK 3214, SK 4214, SK 5214, SK 6214	TD 2314	08-2314-02	SK 3214, SK 4214, SK 5214, SK 6214

Аксессуары и дополнительное оснащение | 08

Аксессуары и дополнительное оснащение | 08

## Наборы инструментов в ложементках



Изготовление под заказ

Двухслойная структура

Маркировка типоразмера инструмента

Порядок и контроль

### Набор инструментов в ложементе №1

**Набор торцевых головок 1/4", 3/8", 1/2" с принадлежностями в ложементе 103 предмета**  
 Артикул: 08-9503-MRV01

#### Комплектация:

##### Головки и принадлежности 1/2":

Наименование	Обозначение	Комплектация
Головки торцевые стандартные 6-гранные	4335M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 32 мм
Трещотка флажковая	4771-10GR	250 мм, 32 зубца
Вороток с шарниром	4462-18F	450 мм
Удлинитель	4251	125, 250 мм
Кардан	4791R	77,5 мм
Переходник 1/2" > 3/8"	4791R1/2" >	34 мм

##### Головки и принадлежности 3/8":

Наименование	Обозначение	Комплектация
Головки торцевые стандартные 6-гранные	3335M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм
Головки торцевые глубокие 6-гранные	3235M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм
Головки свечные 6-гранные, резиновый	3635M	16, 21 мм
Головка свечная 12-гранная, пружинный	36A014	14 мм
Трещотка флажковая	3771-08G	200 мм, 32 зубца
Удлинитель	3221	75, 250 мм
Кардан	3792	56,5 мм
Переходник 3/8" > 1/4"	3812	26 мм

##### Головки и принадлежности 1/4":

Наименование	Обозначение	Комплектация
Головки торцевые стандартные 6-гранные	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Головки торцевые глубокие 6-гранные	2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Трещотка флажковая	2771-55G	140 мм, 24 зубца
Удлинитель	2221	50, 100 мм
Кардан	2792	36 мм
Переходник 1/4" > 3/8"	2813	26 мм

##### Насадки торцевые 3/8":

Наименование	Обозначение	Комплектация
Насадки торцевые HEX	2771-55G	140 мм, 24 зубца
Насадки торцевые TORX	2221	50, 100 мм

##### Прочий инструмент:

Наименование	Обозначение	Комплектация
Переходник 3/8" > HEX 1/4"	7703-50	50 мм
Переходник 1/4" > HEX 1/4"	7702-50	50 мм



№1

Материалы: сталь Cr-V, хром, резина TPR, EVA (ложемент), пластик ABS  
 Количество предметов: 103  
 Вес: 7.30 кг

**Назначение**  
 Передача крутящего момента от инструмента на крепеж, монтаж/демонтаж посаженных гаек и болтов.

**Особенности**  
 Размер ложемента изготавливается под заданный тип выдвижного ящика.

Материал ложемента – EVA – лёгкий, прочный, эластичный и упругий материал, обладающий хорошими амортизирующими свойствами, устойчивый к маслам и растворителям, при деформации возвращает прежнюю форму. EVA (ЭВА, полимер на основе этилена и винилацетата) – материал, не имеющий равных по своим характеристикам и удовлетворяющий условиям интенсивной эксплуатации в условиях ежедневной работы.

**Инструмент:**

- Изготовлен из высокопрочной легированной хром-ванадиевой инструментальной стали;
- Хромированное покрытие защищает инструмент от коррозии;
- Эргономичные рукоятки инструментов, стойкие к воздействию масел, бензина, кислот и щелочей;
- Для придания торцевым головкам особой прочности, в процессе изготовления применён методковки, что придает инструментам особую прочность.
- Соответствует требованиям международного стандарта DIN 3124, ISO 2725-1.
- Пожизненная гарантия!

## Наборы инструментов в ложементках

### Набор инструментов в ложементе №2

**Набор комбинированных ключей в ложементе 20 предметов**  
 Артикул: 08-1220MRV

#### Комплектация:

Наименование	Обозначение	Комплектация
Ключи комбинированные	1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

Количество предметов: 20  
 Материалы: Cr-V, сталь, хром, EVA (ложемент)  
 Вес: 3,49 кг



№2

### Набор инструментов в ложементе №3

**Набор отверток силовых в ложементе 8 предметов**  
 Артикул: 08-30208MRV

#### Комплектация:

Наименование	Обозначение	Комплектация
Отвертки Phillips, силовая	1461	PH1 x 75 мм PH2 x 100 мм PH3 x 150 мм
Отвертки Slotted, силовая	1462	5.5 x 100 мм 6.5 x 100 мм 6.5 x 150 мм 8.0 x 150 мм

Количество предметов: 8  
 Материалы: Cr-V, TRP + PP (рукоятки), сталь, хром, EVA (ложемент)  
 Вес: 1,41 кг



№3

### Набор инструментов в ложементе №4 и №5

**Набор пассатижей и бокорезов в ложементе 4 предмета**  
 Артикул: 08-40104GPV

#### Комплектация:

Наименование	Серия	Комплектация
Бокорезы силовые	6231-07	180 мм
Пассатижи тонконосые серии	6311-08	200 мм
Плоскогубцы тонконосые удлиненные	6319-11C	280 мм
Пассатижи комбинированные	6111-06	160 мм

Количество предметов: 4  
 Назначение: Набор шарнирно-губцевого инструмента предназначен для монтажа и демонтажа крепежных узлов различных изделий, устройств и агрегатов.



№4

№5

**Набор зубил, выколоток, кернеров с молотком в ложементе 8 предметов**  
 Артикул: 08-90118PRV

#### Комплектация:

Наименование	Обозначение	Комплектация
Кернер	761	4 x 120
Выколотка	764	Ø3 x 150, Ø4 x 150, Ø5 x 165, Ø6 x 180
Зубило	762	Ø17 x 150, Ø20 x 175
Молоток	7821-30	300 гр.

Количество предметов: 8  
 Материалы: EVA  
 Вес: 1,28 кг  
 Назначение: Набор включает в себя ударный и режущий инструмент и предназначен для выполнения соответствующих инструменту работ.

## Тиски слесарные

### Тиски слесарные серии «МЕХАНИК»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Механик» - оптимальный выбор для большинства пользователей-профессионалов. Их отличают: винтовой механизм, полностью изолированный от внешней среды, жестко привинченные губки трубного зажима, основные выполненные из стали и закаленные. Тиски могут вращаться вокруг своей оси на 360°. Качественный серый чугун обеспечивает им достойную прочность.

- Возможность поворота на 360°
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков
- Съёмные вставки губок тисков
- Стандартные рифлёные губки
- Усилие зажима 2100 кг/см<sup>2</sup>
- Массивная конструкция из чугуна
- Герметично закрытая конструкция
- Наковальня

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-1001-00	744	100 мм	115 мм	85 мм	6,5 - 85 мм
08-1002-00	745	125 мм	130 мм	95 мм	6,5 - 65 мм
08-1003-00	746	150 мм	150 мм	105 мм	6,5 - 90 мм
08-1004-00	748A	200 мм	210 мм	115 мм	6,5 - 100 мм

### Тиски слесарные серии «МАСТЕРСКАЯ»



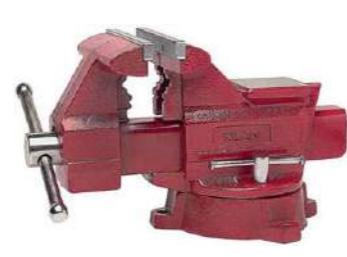
Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Механик» - не уступают профессиональным тискам с точки зрения функционала, поскольку укомплектованы поворотным на 360° основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.

- Поворотные чугунные тиски
- Поворотное основание на 360°
- Губки для зажима цилиндрических прутков, стандарт (неподвижные)
- Закаленные рифлёные губки
- Усилие зажима 1750 кг/см<sup>2</sup>
- Наковальня

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-2001-00	Ws4	100 мм	100 мм	70 мм	20 - 40 мм
08-2002-00	Ws5	125 мм	125 мм	75 мм	15 - 40 мм
08-2003-00	Ws6	150 мм	150 мм	88 мм	34 - 45 мм
08-2004-00	Ws7	200 мм	200 мм	100 мм	20 - 40 мм

### Тиски слесарные серии «ПРАКТИК»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Практик» - выполнены в традиционном красном дизайне, что подчеркивает их позиционирование в сегменте «heavy duty», то есть «для очень тяжелых условий». В ассортименте тисков эти модели являются самыми прочными из недорогих. Практичности добавляют широкие губки с накладками из закаленной стали, солидные губина и расход, есть и трубный захват.

- Прочная и долговечная конструкция из чугуна с наковальней
- Возможность поворота на 180°
- Губки из закаленной инструментальной стали, покрытие порошковой краской
- Встроенные губки для зажима труб

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-3001-00	674	115 мм	75 мм	115 мм	13,5 - 60 мм
08-3002-00	675	140 мм	100 мм	115 мм	13,5 - 63 мм
08-3003-00	656HD	150 мм	150 мм	115 мм	3 - 76 мм
08-3004-00	648HD	200 мм	191 мм	115 мм	3 - 76 мм

### Тиски слесарные серии «УНИВЕРСАЛ»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Универсал» - для своих веса и габаритов это уникальные тиски. Благодаря возможности реверса (установки подвижной части с обратной стороны основания) максимальный расход губок может быть увеличен до 250 мм. При этом несколько уменьшается глубина захвата, так что приходится выбирать что важнее в зависимости от ситуации. По уровню исполнения эти тиски несколько проще, чем «Механик». Губки трубного захвата у них не съёмные из закаленной стали, а чугунные, образованные телом тисков. Винтовой механизм не изолирован от внешней среды. Таким образом, данная модель подойдет тем, для кого универсальность важнее силовых качеств, долговечности и точности.

- Тиски универсальные, реверсивные, многоцелевые
- Прочная и надежная конструкция из чугуна
- Поворотное основание на 360°
- Две рабочие наковальни
- Губки из закаленной инструментальной стали

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-4001-00	4500	140 мм	150 - 250 мм	95 мм	3 - 75 мм



## Тиски слесарные

### Тиски слесарные серии «UTILITY HD»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «UTILITY HD» - это сверхпрочные тиски для тяжелых условий работы, гарантирующих долговечность в работе.

- Возможность поворота на 360°
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков
- Съёмные вставки губок тисков
- Стандартные рифлёные губки
- Усилие зажима 2100 кг/см<sup>2</sup>
- Массивная конструкция из чугуна
- Герметично закрытая конструкция
- Наковальня

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-5001-00	656UND	165 мм	158 мм	108 мм	13 - 86 мм
08-5002-00	648UND	203 мм	215 мм	114 мм	16 - 98 мм

### Тиски слесарные серии «ВУЛКАН»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Профессиональные тиски «Вулкан» обладают хорошими силовыми характеристиками и в дополнение к этому оборудованы механизмом HEAVY QUICK, который предназначен для быстрого (без вращения воротка) перемещения подвижной губки. Тиски оборудованы поворотным на 360° основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.

- Поворотные чугунные тиски
- Поворотное основание на 360°
- Губки для зажима цилиндрических прутков, стандарт (неподвижные)
- Закаленные рифлёные губки
- Наковальня

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-7001-00	Вулкан	200 мм	254 мм	92 мм	27 - 75 мм

### Тиски слесарные серии «МЕХАНИКС PRO»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Механик Про» спроектированы и сделаны с использованием высококачественных материалов, гарантирующих непревзойденную долговечность.

- Возможность поворота на 360°
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков
- Съёмные вставки губок тисков
- Стандартные рифлёные губки
- Массивная конструкция из чугуна
- Герметично закрытая конструкция
- Наковальня

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-6001-00	845M	115 мм	100 мм	90 мм	6,4 - 76,2 мм
08-6002-00	855M	140 мм	125 мм	92 мм	6,4 - 76,2 мм
08-6003-00	865M	165 мм	150 мм	110 мм	6,4 - 101,6 мм
08-6004-00	880M	200 мм	215 мм	115 мм	12,7 - 101,6 мм
08-6004-00	880M	250 мм	300 мм	130 мм	12,7 - 127 мм

### Тиски слесарные серии «РЕМЕСЛЕННИК»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Ремесленник» знамениты своим уникальным качеством сборки: винтовой механизм полностью изолирован от внешней среды, защищая его от попадания стружки и сохраняя смазку на долгое время.

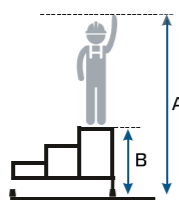
- Двухсторонние накладные вставки губок, с рифлёной и гладкой поверхностями
- Поворотные чугунные тиски
- Возможность поворота на 360°
- Массивная конструкция из чугуна с наковальней
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков

Артикул	Модель	Ширина губок	Расход губок	Глубина	Трубный зажим
08-8001-00	1765	165 мм	165 мм	100 мм	6 - 90 мм
08-8002-00	1780A	200 мм	175 мм	120 мм	3 - 90 мм



## Монтажные подставки, приступки

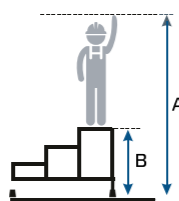
### Монтажная подставка (тип 1)



- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
  - Верхняя рабочая площадка – 305\*520мм.
  - Соединения выполнены на сварке.
  - Укомплектована резиновыми противоскользящими башмаками.
  - Прочная цельносварная конструкция. Допустимая нагрузка не более 150 кг. (1 человек).
  - Изготовлены по ГОСТ 24258-88, 26-887-86.
- Дополнительная комплектация:**  
комплект колес – артикул 050107;  
\* поручень - артикул 050106 для подставки тип 1, начиная с 3 ст.

Артикул	Рабочая высота, м	Высота верхней ступени, м	Кол-во ступени, м	Масса, кг
	A	B		
07-050101-00	2,20	0,20	1	3,0
07-050102-00	2,40	0,40	2	5,5
07-050103-00	2,60	0,60	3*	8,5
07-050101-00	2,80	0,80	4*	11,0
07-050102-00	3,00	1,00	5*	14,0

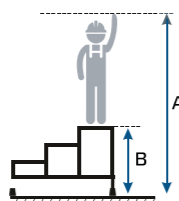
### Монтажная подставка (тип 1) с одним поручнем



- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
- Верхняя рабочая площадка – 305\*520мм.
- Соединения выполнены на сварке.
- Укомплектована резиновыми противоскользящими башмаками.
- Прочная цельносварная конструкция. Допустимая нагрузка не более 150 кг. (1 человек).
- Один поручень входит в комплект поставки.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88, 26-887-86.

Артикул	Рабочая высота, м	Высота верхней ступени, м	Кол-во ступени, м	Масса, кг
	A	B		
07-050303-00	2,60	0,60	3	10,0
07-050304-00	2,80	0,80	4	12,5
07-050305-00	3,00	1,00	5	15,5

### Монтажная подставка (тип 1) с двумя поручнями

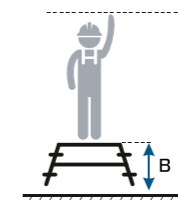


- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
- Верхняя рабочая площадка – 305\*520мм.
- Соединения выполнены на сварке.
- Укомплектована резиновыми противоскользящими башмаками.
- Прочная цельносварная конструкция. Допустимая нагрузка не более 150 кг. (1 человек).
- Один поручень входит в комплект поставки.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88, 26-887-86.

Артикул	Рабочая высота, м	Высота верхней ступени, м	Кол-во ступени, м	Масса, кг
	A	B		
07-050403-00	2,60	0,60	3	10,0
07-050404-00	2,80	0,80	4	12,5
07-050405-00	3,00	1,00	5	15,5

## Подмости

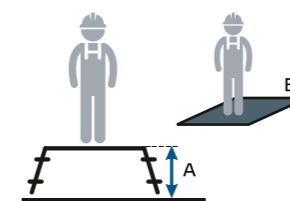
### Подмости складные



- Надежные, практичные, быстро раскладывающиеся рабочие подмости с двухсторонним подъемом.
- Большие ступени глубиной 85 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
- Верхняя рабочая площадка – 600\*230мм.
- Укомплектованы пластиковыми противоскользящими башмаками.
- Основные соединения выполнены на сварке.
- Допустимая нагрузка не более 120 кг (не более 1 человека).

Артикул	Рабочая высота, м	Высота рабочей площадки, м	Кол-во ступени, м	Масса, кг
	A	B		
07-051401-00	2,50	0,50	2x2	5,5
07-051402-00	2,70	0,70	2x3	7,0
07-051403-00	2,90	0,90	2x4	9,0

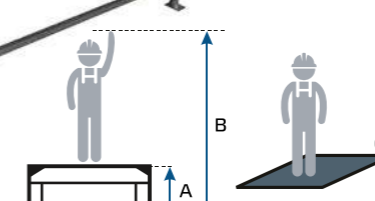
### Подмости раскладные



- Двусторонний подъем.
- Прочная алюминиевая площадка с противоскользящими насечками.
- Обрезиненные наконечники, щадящие пол.
- Компактность при хранении и транспортировке.
- Удобные раскладные алюминиевые подмости идеально подходят для всех видов работ, требующих обширной площадки для ног.

Артикул	Высота рабочей площадки, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
	A	B	
07-051501-00	0,90	1,2x0,5	17,0
07-051502-00	0,90	2,0x0,5	22,0
07-051503-00	1,20	1,4x0,5	27,0

### Подмости разборные



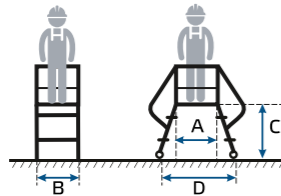
- Легкие и компактные конструкции, предназначенные для проведения любых видов работ на небольших высотах.
- Монтаж без инструментов.
- Удобство перевозки.
- Компактность хранения.
- Комфортная рабочая площадка из влагостойкой нескользящей фанеры.

Артикул	Высота рабочей площадки, м	Высота рабочей зоны, м	Рабочая площадка, м	Масса, кг
	A	B	C	
07-051301-00	1,0	3,0	0,6x1,2	18,0
07-051302-00	1,0	3,0	0,7x2,0	37,0
07-051303-00	1,0	3,0	1,4x2,0	63,0



## Мостики переходные

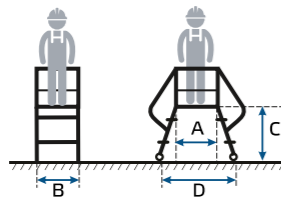
### Мостик переходной алюминиевый



- Обеспечивает переход над конвейерами, производственными линиями и прочими препятствиями.
- Применяется в помещениях и на открытых площадках.
- Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Бортовое ограждения площадки.
- Допустимая нагрузка 120 кг.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88.
- Вы можете выбрать как стандартное изделие, так и заказать изделие, полностью в соответствии с Вашими потребностями.

Артикул	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	
07-060521-02	0,6	0,5	2,1	2,8	48,0
07-060712-02	0,6	0,7	1,2	1,8	38,0
07-100810-02	1,0	0,8	1,0	1,9	41,0
07-150715-01	1,5	0,7	1,5	3,0	47,0
07-150715-02	1,5	0,7	1,5	3,0	56,0

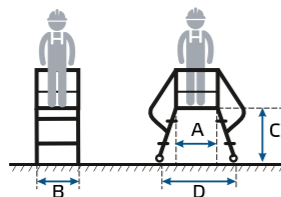
### Мостик переходной алюминиевый с регулируемыми опорами



- Ограждение с одной стороны, с возможностью перестановки на другую сторону
- Обеспечивает переход над конвейерами, производственными линиями и прочими препятствиями
- Применяется в помещениях и на открытых площадках
- Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88.
- Вы можете выбрать как стандартное изделие, так и заказать изделие, полностью в соответствии с Вашими потребностями

Артикул	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	
07-050612-02	0,5	0,6	1,2	1,6	35,0
07-060111-02	0,6	0,7	1,1	1,6	36,0
07-200511-02	2,0	0,5	1,1	2,9	60,0
07-200611-01	2,0	0,6	1,1	3,0	60,0

### Мостик переходной алюминиевый с дополнительными траверсами



- Обеспечивает переход над конвейерами, производственными линиями и прочими препятствиями.
- Применяется в помещениях и на открытых площадках.
- Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Четыре поворотных колеса.
- Дополнительные траверсы для большей устойчивости.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88.
- Вы можете выбрать как стандартное изделие, так и заказать изделие, полностью в соответствии с Вашими потребностями

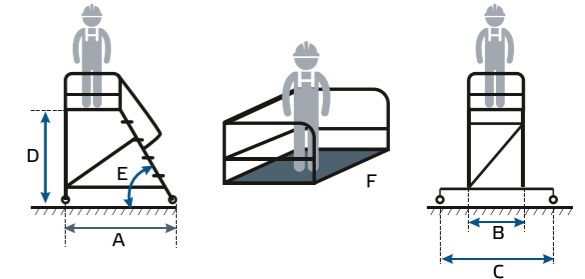
Артикул	Длина рабочей площадки, м	Ширина рабочей площадки, м	Высота рабочей площадки, м	Размах опоры, м	Масса, кг
	A	B	C	D	
07-060719-02	0,6	0,7	1,9	3,0	56,0
07-1250515-02	1,25	0,5	1,5	2,7	56,0

## Передвижные вышки-стремянки, лестницы платформы

### Вышка-стремянка разборная на колесах

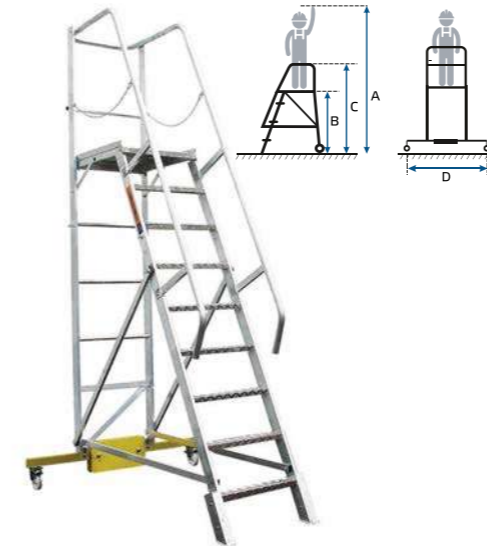


- Легкая и надежная алюминиевая конструкция из профилей высокой прочности.
- Рабочая площадка размером 800x680 мм.
- Широкие ступени глубиной 160 мм из специального рифленого профиля.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Трехсторонние перила-ограждения площадки с коленной планкой.
- Четыре поворотных колеса со стопорами.
- Использование траверс различной длины обеспечивает достижение больших рабочих высот при сохранении устойчивости.



Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Траверса, мм	Размер рабочей площадки, мм	Высота рабочей площадки, мм	Угол наклона, гр	Масса, кг
	A	B	C	F	D	E	
07-VS08-00	1169	740	900	800x680	800	60	34,0
07-VS10-00	1308	740	900	800x680	1000	60	35,5
07-VS12-00	1400	740	900	800x680	1200	60	38,0
07-VS15-00	1573	740	900	800x680	1500	60	42,0
07-VS18-00	1743	740	1400	800x680	1800	60	47,0
07-VS20-00	1860	740	1400	800x680	2000	60	50,0
07-VS25-00	2232	740	1400	800x680	2500	60	56,0
07-VS30-00	2520	740	1900	800x680	3000	60	67,0
07-VS2-35-00	2810	740	1900	800x680	3500	60	87,0
07-VS2-40-00	3100	740	1900	800x680	4000	60	96,0
07-VS2-45-00	3387	740	2800	800x680	4500	60	98,0
07-VS2-50-00	3595	940	2800	800x860	5000	60	130,0
07-VS2-60-00	4170	940	2800	800x860	6000	60	145,0

### Лестница с платформой компактная



- Рабочая площадка размером 650x600 мм из рифленого листового алюминия.
- Подъем осуществляется по широким ступеням глубиной 60 мм.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Трехсторонние перила-ограждения площадки с коленной планкой.
- Различная ширина поперечных траверс с грузовыми балластами обеспечивает комфортную работу на большой высоте при малой занимаемой площади.
- Идеально подходит для использования в ограниченном пространстве.

Артикул	Высота рабочей зоны, м	Высота рабочей площадки, м	Габаритная высота, м	Балласт, кг	Траверса, м	Масса, кг
	A	B	C	F	D	
07-LSPK140-00	3,40	1,40	2,40	800x680	800	34,0
07-LSPK165-00	3,65	1,65	2,65	800x680	1000	35,5
07-LSPK190-01	3,90	1,90	2,90	800x680	1200	38,0
07-LSPK190-02	3,90	1,90	2,90	800x680	1500	42,0
07-LSPK210-00	4,10	2,10	3,35	800x680	1800	47,0
07-LSPK235-01	4,35	2,35	3,35	800x680	2000	50,0
07-LSPK235-02	4,35	2,35	4,30	800x680	2500	56,0
07-LSPK330-00	5,30	3,30	1900	800x680	3000	67,0



Оснащение сборочного производства Научно-исследовательского института



Оснащение механического участка производственного цеха



См.стр. 60-61

Шины для электропроводки к рабочим панелям



См.стр. 82-88

Тележки инструментальные TROLEX



См.стр. 58-59

Светильники светодиодные к рабочим панелям



См.стр. 116-129

Шкафы инструментальные SIMPLO XM/2 с перфорированным экраном



См.стр. 176-181

Системы хранения LOGIC трехсекционные



См.стр. 34-49

Верстаки серии KOMBI с рабочими панелями



См.стр. 130-143

Шкафы инструментальные серии HARDO усиленные



См.стр. 190-191

Стеллажи для вертикального хранения металла STEELOR V1 и V2



См.стр. 156-162

Шкаф для оснстки драйверный CABTOOL



Под заказ

Стеллаж для горизонтального хранения металла STEELOR



См.стр. 90-91

Тележка инструментальная PLATFORM



См.стр. 116-129

Шкафы инструментальные серии SIMPLO универсальные



См.стр. 68-69

Тумбы станочные KOMBI 09 S



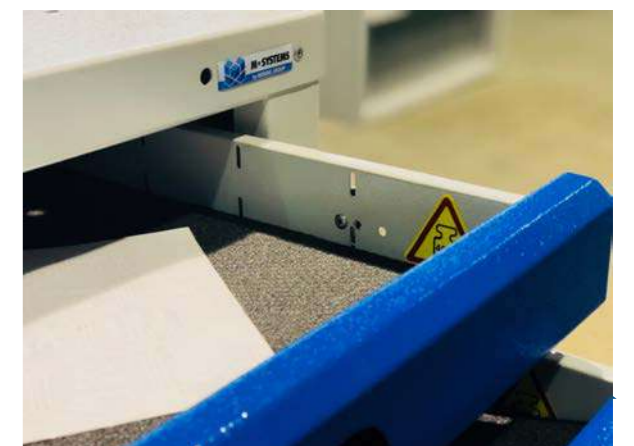
См.стр. 176-181

Система хранения серии LOGIC трехсекционная



См.стр. 50-55

Верстак шириной 1830 мм серии COMBAT



Лицевая панель выдвижных ящиков M-SYSTEMS



См.стр. 170-175

Стеллажи для пластиковых лотков S-BOX



См.стр. 182-185

Стеллажи с выкатными платформами S-HEAVY 500



См.стр. 89

Тележки грузовые PLATFORM



См.стр. 112-113

Контейнеры для стружки BUNKERO



См.стр. 130-143

Шафы инструментальные HARDO  
двери со смотровыми окнами



Системы хранения LOGIC



См.стр. 219

Пост чистоты PROPER



Под заказ

Система хранения в ИРК на базе HARDO



Под заказ

Система хранения в ИРК на базе HARDO



Под заказ

Тележки с выкатными полками на модульной  
сборно-разборной конструкции

## Фотографии нашей продукции



См.стр. 156-162

Шкафы для оснастки CAB-TOOL



См.стр. 152-153

Шкафы для оснастки HARDO



См.стр. 144-145

Тележки для оснастки CAR-TOOL



Под заказ

Шкафы и системы хранения с роллетами ROLL-BOX



См.стр. 37

Верстаки мобильные KOMBİ



См.стр. 34, 64

Стол� слесарные KOMBİ



См.стр. 34

Стол� сборочные KOMBİ