



# ПОЛОК

Современные  
технологии  
хранения





## О компании

Мы занимаемся проектированием, разработкой, производством, обслуживанием и поставкой «под ключ» металлических стеллажей и шкафов для архивов, библиотек и складов.

Специализация нашей компании — компактное хранение.

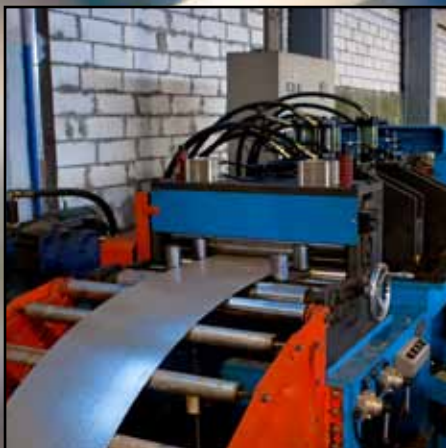
Подавляющее большинство неискушенных пользователей в архивах и библиотеках привыкли к стандартному решению при использовании передвижных стеллажей — это передвижная платформа с штурвалом на рельсовых направляющих, на которых установлены полочные стеллажи, и на этих стеллажах размещены архивные папки, короба или книги.

Мы предлагаем уникальные решения, позволяющие размещать на передвижных платформах одновременно и полочные архивные и библиотечные стеллажи, складские стеллажи для средних грузов и колесных шин, картотечные металлические шкафы, двухдверные металлические шкафы, вешала для одежды, рамы-сетки для хранения картин и икон, каталожные шкафы, большеформатные шкафы для хранения документов А1 и А0 и т.д. И самое главное, что это все можно компоновать друг с другом и находить уникальное и максимально удобное решение для любого требовательного и педантичного заказчика.

Одним из новых направлений нашей деятельности является оснащение архивов, библиотек, складов, магазинов, а также различных организаций радиочастотными идентификационными R-FID метками для учета, хранения и отслеживания движения книг, товаров, основных средств.

В связи с этим, наша компания готова реализовать проект под ключ, с учетом интеграции в любую используемую заказчиком программу учета грузов, документов и основных средств, совмещающий установку стеллажной системы и средств.

Успешное участие нашей компании в крупных проектах по поставкам стеллажного оборудования позволило завоевать репутацию надёжного партнера. Гибкий и внимательный подход к решению поставленным заказчиком задач, огромный выбор готовых решений, сопровождение и технический контроль установленного оборудования, возможность проектирования и создание новых продуктов, а также наличие надежных партнеров и преданных клиентов — залог принятия вами единственно правильного решения о взаимовыгодном сотрудничестве с компанией «7 ПОЛОК».





# Стеллажи для архивов и библиотек

# Стеллажи «Оптим»

Стеллажи серии «Оптим» — оптимальное решение для библиотек и архивов. Их особенность — сплошная боковая панель с фронтальным трубчатым ребром округлой формы.

Между полкой и панелью отсутствуют зазоры, что препятствует западанию или проваливанию в них тонких методических пособий, брошюр, журналов и прочих печатных материалов.

Округлое ребро жесткости гарантирует удобное и безопасное использование стеллажей этой серии. У сотрудников библиотеки не возникнет проблем с выемкой: ни одна из книг не застрянет и не упрется в стойку стеллажа, а легко скользнет по округлой панели.

Стеллажи «Оптим» очень просты в сборке и занимают минимум времени на установку.



**i** Библиотечно-архивные металлические стеллажи серии «Оптим» могут быть установлены на передвижное основание и использоваться в качестве передвижных стеллажей. (Подробнее о передвижных стеллажах на стр. 15)

## Элементы стеллажа



Профиль панели



Крепление полки



Подпятник



Крестовина жесткости

## Аксессуары



Полочный разделитель



Задний ограничитель



Регистратор A4



Выдвижная полка



Разделительная сетка



Декоративная панель

## Характеристики

Высота стеллажа	от 1000 до 3300 мм
Глубина стеллажа	200, 250, 300, 400, 500, 600 мм
Длина полки стеллажа	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 мм
Максимальная распределенная нагрузка на полку	60, 100, 150 кг
Максимальная нагрузка на секцию стеллажа	1000 кг
Тип покрытия	порошковый полимер (стандартный — RAL 7035, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL)

**i** Полный прайс-лист на металлические стеллажи серии «Оптим» и дополнительные аксессуары, можно скачать на нашем сайте: [www.7polok.com](http://www.7polok.com)

# Стеллажи «Библио»

Стеллажи серии «Библио» являются самыми удобными для хранения книг любого формата, альбомов, методических пособий, брошюр, газет, журналов и прочих носителей информации, хранящихся в библиотеках и архивах.

Их особенностью является сплошная боковая панель Т-образной формы, которая предотвращает выпадение хранимых материалов со стеллажа по всей высоте ячейки. Между полкой и панелью отсутствуют зазоры, что препятствует западанию или проваливанию в них тонких методических пособий, брошюр, журналов и т.д.

Стеллажи очень просты в сборке и занимают минимум времени на установку.

Библиотечный металлический стеллаж «Библио» состоит из стоек (сплошных боковых панелей, толщиной 1 мм), полок (листовой металл толщиной от 0,6 мм до 1 мм), клипс для крепления полок, крестовин жесткости, подпятников (или суппортов для установки на передвижные основания).



**i** Библиотечно-архивные металлические стеллажи серии «Библио» могут быть установлены на передвижное основание и использоваться в качестве передвижных стеллажей. (Подробнее о передвижных стеллажах на стр. 15)

## Элементы стеллажа



Профиль панели



Подпятник



Крепление полки



Крестовина жесткости

## Аксессуары



Полочный разделитель



Задний ограничитель



Регистратор А4



Выдвижная полка



Разделительная сетка



Декоративная панель

## Характеристики

Высота стеллажа	от 1000 до 2500 мм
Глубина стеллажа	200, 250, 300, 400, 450, 500, 600 мм
Длина полки стеллажа	700, 750, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1250, 1300 мм
Максимальная распределенная нагрузка на полку	60, 100, 150 кг
Максимальная нагрузка на секцию стеллажа	1000 кг
Тип покрытия	порошковый полимер (стандартный — RAL 7035, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL)

**i** Полный прайс-лист на библиотечные металлические стеллажи «Библио», в том числе на усиленные полки и дополнительные аксессуары, можно скачать на нашем сайте: [www.7polok.com](http://www.7polok.com)

# Стеллажи «Архив»

Стеллажи серии «Архив» — оптимальное решение для использования в архивах. Их особенностью является сплошная боковая панель с квадратными ребрами жесткости. Между полкой и панелью существует зазор, поэтому данный тип стеллажа применяется для хранения архивных коробов, папок, сшивок, дел и прочих габаритных единиц хранения.

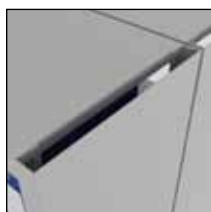
При необходимости или пожелании Заказчика данные стеллажи могут применяться и в библиотеках, при этом устанавливаются боковые ограничители или сплошные вставки, убирающие зазор и позволяющие хранить тонкие книги, брошюры, методические пособия, но это решение повышает стоимость проекта.

Стеллажи очень просты в сборке и занимают минимум времени на установку. Превышение номинального размера глубины полки у стеллажа отсутствует (например, глубина полки – 300 мм и общая глубина стеллажа будет равна 300 мм).



**i** Библиотечно-архивные металлические стеллажи серии «Архив» могут быть установлены на передвижное основание и использоваться в качестве передвижных стеллажей. (Подробнее о передвижных стеллажах на стр. 15)

## Элементы стеллажа



Профиль панели



Подпятник



Крепление полки



Крестовина жесткости

## Аксессуары



Полочный разделитель



Задний ограничитель



Регистратор А4



Выдвижная полка



Разделительная сетка

## Характеристики

Высота стеллажа	от 1000 до 3500 мм
Глубина стеллажа	200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600 мм
Длина полки стеллажа	600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1250, 1300 мм
Максимальная распределенная нагрузка на полку	60, 100, 150 кг
Максимальная нагрузка на секцию стеллажа	1000 кг
Тип покрытия	порошковый полимер (стандартный — RAL 7035, возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL)

**i** Полный прайс-лист на библиотечные металлические стеллажи «Архив», в том числе на усиленные полки и дополнительные аксессуары, можно скачать на нашем сайте: [www.7polok.com](http://www.7polok.com)

# Стеллажи для складов и подсобных помещений



## Стеллажи «СТ»

Архивно-складские металлические стеллажи «СТ» являются самыми бюджетными среди большого разнообразия стеллажей данного типа назначения. Они используются в складских и офисных помещениях, архивах, библиотеках, торговых залах, подсобных помещениях.

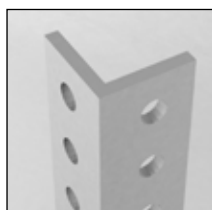
Стеллажи просты в алгоритме сборки, однако, вместе с тем они являются самыми трудоемкими по времени монтажа, т.к. особенностью их конструкции являются болтовые крепления всех элементов.

Важной особенностью в установке стеллажей СТ является то, что при сборке на каждую стеллажную секцию необходимо устанавливать 4 (четыре) стойки, нарушение данного требования ведет досрочному выходу из строя, заваливанию либо поломке стеллажей.



**i** Архивно-складские металлические стеллажи «СТ» могут быть установлены на передвижные основания и использоваться в качестве передвижных стеллажей. (Подробнее о передвижных стеллажах на стр. 15)

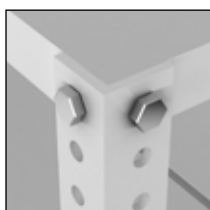
### Элементы стеллажа



Профиль панели



Подпятник



Крепление полки



Крестовина жесткости



Боковой ограничитель

### Характеристики

Высота стеллажа	1800, 2000, 2500, 3000 (с переходником) мм;
Глубина стеллажа	250, 300, 400, 500, 600, 800 мм
Длина полки стеллажа	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1500 мм
Максимальная распределенная нагрузка на полку	100 кг и 120 кг
Максимальная нагрузка на секцию стеллажа	500 кг
Тип покрытия	порошковый полимер (RAL 7035), оцинковка

**i** Полный прайс-лист на стеллажи «СТ», в том числе на усиленные полки и дополнительные аксессуары, можно скачать на нашем сайте: [www.7polok.com](http://www.7polok.com)

## Стеллажи «СУ»

Среднегрузовые архивно-складские стеллажи серии «СУ» используются в складских и офисных помещениях, архивах, библиотеках, торговых залах, подсобных помещениях.

Стеллажи очень надежны и просты в сборке. В конструкции отсутствуют болтовые крепления, что позволяет легко менять расстояние между уровнями, либо добавлять новые.

Конструкция стеллажа дает возможность собирать его ленточным способом, экономя при этом на стоимости дополнительных стоек. Стеллаж полностью изготовлен из листового металла. Для усиления нагрузочной способности полок применяются дополнительные ребра жесткости.

Помимо полок стеллаж можно укомплектовать горизонтальными траверсами, позволяющими обеспечить грамотное хранение автомобильных колес.



**i** Складские стеллажи серии «СУ» могут быть установлены на передвижные основания и использоваться в качестве передвижных стеллажей. (Подробнее о передвижных стеллажах на стр. 15)

### Элементы стеллажа



Профиль стойки



Крепление полки



Стяжка боковая



Крестовина жесткости



Стяжка-подпятник

### Характеристики

Высота стеллажа	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 мм
Глубина стеллажа	300, 400, 500, 600, 800 мм
Длина полки стеллажа	700, 1000 мм
Максимальная распределенная нагрузка на полку	100, 200, 300 кг;
Максимальная нагрузка на секцию стеллажа	1500 кг
Тип покрытия	порошковый полимер (стандартный — RAL 7035, по желанию заказчика возможна оцинковка)

**i** Полный прайс-лист на складские стеллажи «СУ» можно скачать на нашем сайте: [www.7polok.com](http://www.7polok.com)

## Стеллажи «КТ»

Среднегрузовые стеллажи «КТ» применяются в складских помещениях для хранения разногабаритных грузов с нагрузкой на полку до 300 кг.

Достоинством стеллажей «КТ» является максимальная ширина ячейки стеллажа — 1540 мм, очень эффективная для хранения длинномерных грузов, таких как рулоны карт, тканей, обоев, пленки и т.д. Стеллажи очень надежны и просты в сборке, в конструкции отсутствуют болтовые крепления, что позволяет легко менять расстояние между уровнями, либо добавлять новые.

Элементы стеллажа окрашены порошковой краской: стойки — синий цвет, стяжки полок — желтый.

Стеллаж поставляется в разобранном виде, все элементы стеллажа упакованы в полиэтилен (кроме фанерного настила).



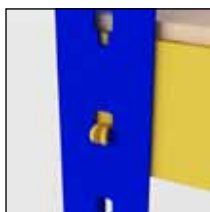
### Элементы стеллажа



Стойка



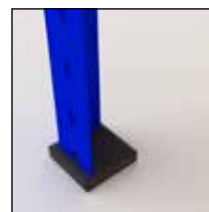
Балка



Крепление балки



Фанерный настил



Подпятник

### Характеристики

Высота стеллажа	2000, 2500, 3000 мм
Глубина стеллажа	455, 500, 655, 770, 1000 мм
Ширина секции	1000, 1540 мм
Шаг перфорации полки	45 мм
Максимальная распределенная нагрузка на полку	300 кг
Максимальная нагрузка на секцию стеллажа	1000 кг
Тип покрытия	порошковый полимер



Полный прайс-лист на складские стеллажи «КТ», можно скачать на нашем сайте: [www.7polok.com](http://www.7polok.com)

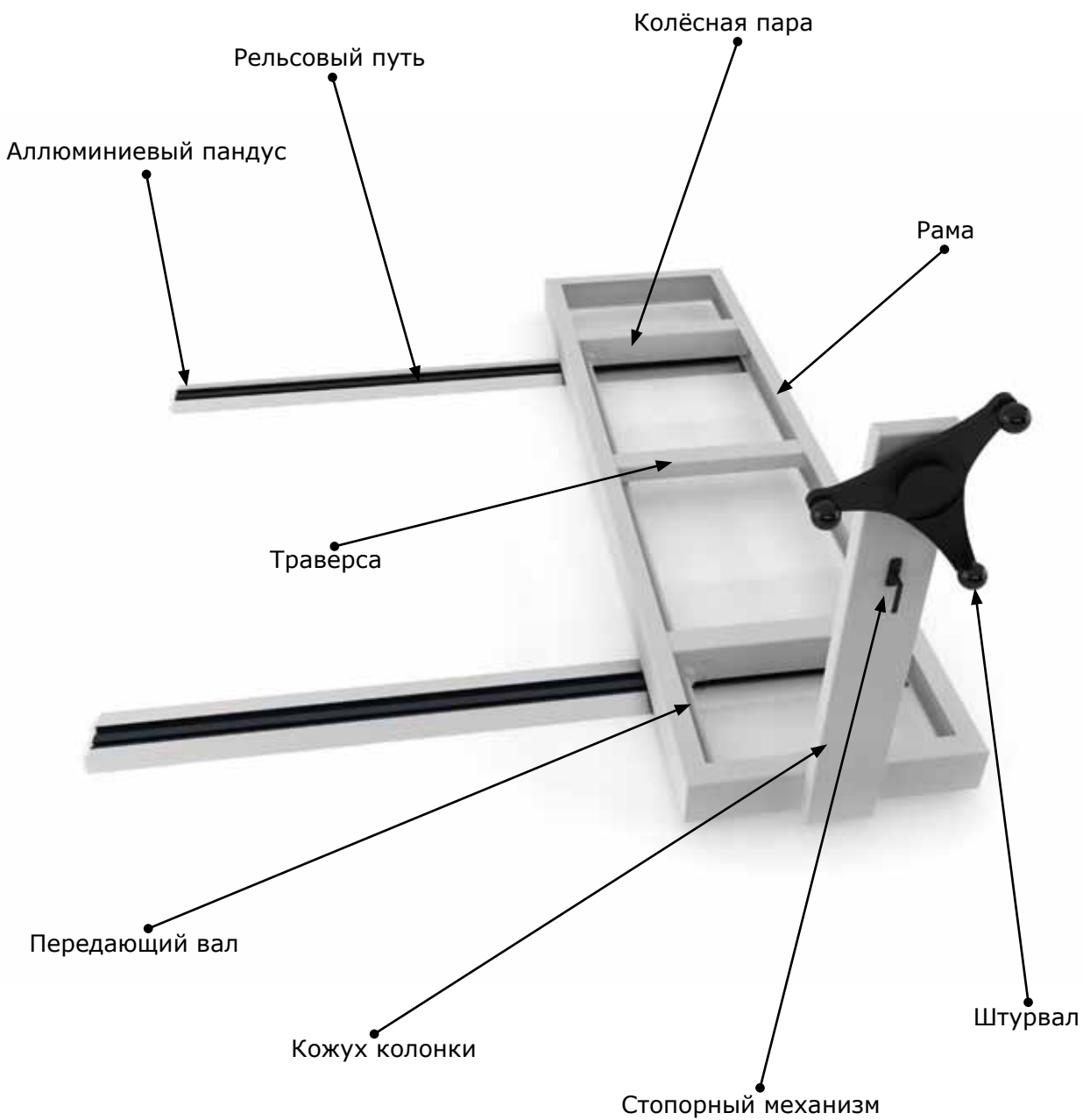
# Стеллажи на передвижных основаниях



# Передвижные основания

Передвижные (они же мобильные, сдвижные или компактные) стеллажи предназначены для увеличения объема хранения документов, книг, картин и различных грузов в архивах, библиотеках, галереях, складах различного назначения.

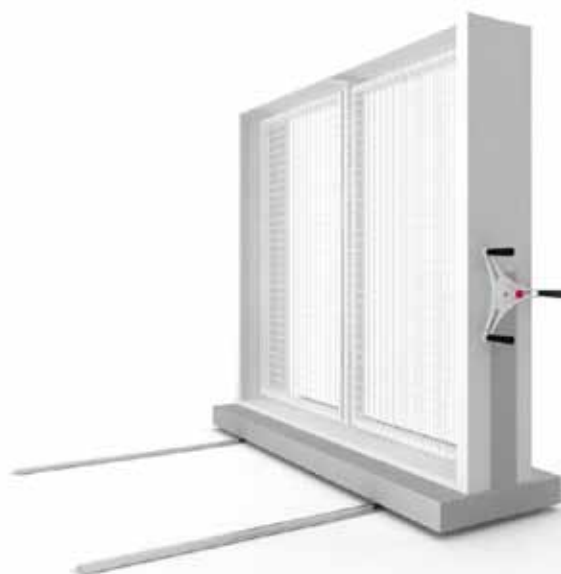
Установив обычные стеллажи на передвижное (мобильное) основание с механическим или электрическим приводом объем единиц хранения увеличивается на 45-90%, в зависимости от типа помещения, наличия колонн, высоты до вентиляционных коробов и т.д.



## Варианты использования



**Стеллажи для архивов  
и библиотек**



**Стеллажи для хранения  
картин и икон**



**Складские среднегрузовые  
передвижные стеллажи**



**Передвижные системы  
для картотечных шкафов**

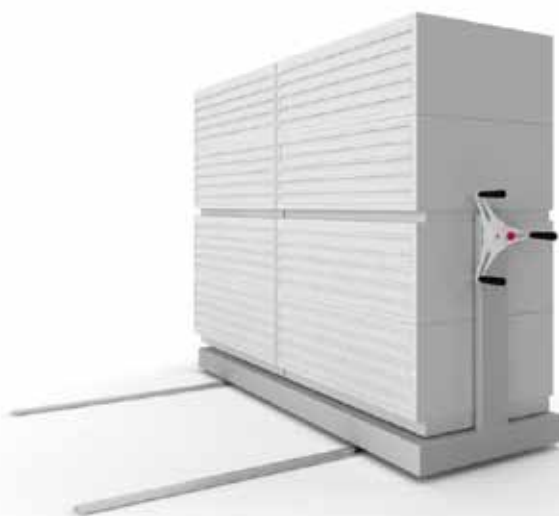
# передвижных оснований



**Передвижные системы хранения для архивных шкафов**



**Передвижные системы для хранения дисков и покрышек**



**Передвижные системы хранения для большеформатных шкафов**



**передвижные системы хранения с вешалами для одежды**



# Системы хранения картин

# Передвижные стеллажи для картин



Стеллажи данного типа используются для хранения картин, икон, графики и прочих большеформатных полотен в галереях и музеях. Конструкция состоит из передвижного основания с направляющими и установленных на нем сварных рам-сеток.

Для подвешивания картин используются S-образные крюки, либо специальные кронштейны, позволяющие хранить полотна, не подвешивая их (например иконы). Общая поверхность хранения может быть увеличена в три раза за счет установки на каждое передвижное основание дополнительных распашных сеток.

Картины размещаются с обеих сторон сеток. Торцы, низ и верх каждого передвижного стеллажа для хранения картин закрыты сплошной металлической панелью.

## Характеристики

Высота стеллажа	от 1000 до 3500 мм
Глубина стеллажа	от 365 до 620 мм
Длина стеллажа	от 700 до 9000 мм
Максимальная распределенная нагрузка на погонный метр	до 2000 кг
Тип конструкции передвижных оснований (рам)	сборно-сварная, сборная
Тип покрытия	порошковый полимер светло-серого цвета - RAL 7035 или оцинковка;



# Мезонины и многоуровневые системы хранения

## Мезонинная платформа

Данная конструкция применяется в любых помещениях с высотой потолка от 4500 мм и выше. Задача мезонинной платформы — разбить помещение на два этажа в высоту и увеличить площадь и объем оснащаемого помещения.

Может использоваться как обычное перекрытие для размещения грузов, оборудования, рабочих мест сотрудников на производстве или применяться при смешанном типе компоновки стеллажных систем хранения.

Отдельно стоящая мезонинная платформа состоит из лестницы, сборной конструкции из металлических швеллеров, поручней, колонн и металлического настила.



### Характеристики

Высота платформы	от 2000 до 2500 мм
Максимальная распределенная нагрузка на кв.м.	до 2000 кг
Тип покрытия	порошковый полимер светло-серого цвета — RAL 7035
Тип применяемого настила	перфорированный оцинкованный лист, оцинкованная металлическая решетка колосникового типа, настил из согнутого металлического профиля

## Проходной мезонин

Данная конструкция применяется в любых помещениях с высотой потолка до 12 метров.

Задача проходного мезонина – разбить помещение на два, три или четыре этажа в высоту и увеличить объем хранения на стеллажном оборудовании.


Особенностью многоярусной стеллажной системы является то, что она является самонесущей — на высокую стойку или грузовую раму крепятся полки или балки по всей высоте конструкции, а потом в проходах между спаренными высокими стеллажами на балки с кронштейнами укладывается настил для работы сотрудников и провоза тележки.

На все этажи устанавливаются лестницы, а в конце каждого прохода — ограждения-поручни.



### Характеристики

Высота платформы	от 4200 до 12000 мм
Количество ярусов (этажей)	2, 3 или 4
Тип покрытия	порошковый полимер, оцинковка
Тип применяемого настила	перфорированный оцинкованный лист, оцинкованная металлическая решетка колосникового типа, настил из согнутого металлического профиля.

 Стоимость отдельно стоящих мезонинных платформ проходных мезонинных конструкций рассчитывается индивидуально под каждый проект.



## **Контактная информация**

107113, г.Москва, Сокольническая площадь, д.4А

Телефоны: +7 (495) 790-92-10

+7 (495) 972-78-89

Сайт: [www.7polok.com](http://www.7polok.com)

E-mail: [info@7polok.com](mailto:info@7polok.com)