

# Передвижные стеллажи S90

Visit [www.constructor-storage.ru/Products/Small-Part-Handling/Mobile-Shelving-S90/](http://www.constructor-storage.ru/Products/Small-Part-Handling/Mobile-Shelving-S90/) for the latest information.

Обладая набором вариантов полочного хранения, достаточным для удовлетворения разнообразных потребностей, а также линейкой пластиковых контейнеров для хранения мелких деталей, мы предлагаем комплексные решения для любых видов изделий и условий хранения.

Узкопроходные стеллажные системы без болтовых соединений Constructor или же длиннопроходные поддонные стеллажные мини-системы для более тяжелых грузов, оснащаемые широким перечнем комплектующих и аксессуаров Constructor, включая картонные коробки обеспечивают наиболее оптимальное использование и наибольшую эффективность любого складского помещения.

Передвижные полочные стеллажи S90 is a product in the category

## Полочные системы хранения

Гравитационные полочные стеллажи

Система полочных стеллажей S90

Передвижные полочные стеллажи S90

Многоуровневые полочные стеллажи S90

Please visit [www.constructor-storage.ru](http://www.constructor-storage.ru) to see our other products.

## Описание

Полочные системы хранения > Передвижные полочные стеллажи S90

Громадное количество пространства, свободного от пыли, создается эргономичной передвижной системой хранения **Kasten S90**. Мы разработаем совершенное решение для удовлетворения Ваших индивидуальных условий, потребностей и задач в отношении заполнения и хранения склада.

- Передвижная стеллажная система может быть адаптирована к любому сооружению и учитывать ограничения конкретного здания, например, опоры и вентиляционные шахты
- Система привода обеспечивает не требующее усилий перемещение передвижной системы, вне зависимости от содержимого или количества стеллажей
- Различные блокирующие устройства помогают защитить содержимое от несанкционированного доступа





## Номенклатура

### Эффективное использование свободного пространства склада

- Почти удваивает вместимость склада
- Адаптируется к ограничениям здания; такие детали, как опоры и вентиляционные шахты будут интегрированы в конструкцию

### Легкая эксплуатация

- Путем выбора двух различных вариантов привода, передвижная система S90 адаптируется к грузоподъемности, обеспечивая легкую эксплуатацию

### Безопасность

- Может быть оборудована приспособлениями для защиты проходов с целью предотвращения перемещения мобильных элементов во время хранения и разгрузки

### Защита окружающей среды

- Доступна в качестве стеллажной системы, полностью свободной от выбросов

### Надежность

- Соединение оснований передвижных модулей
- Блокировка прохода для предотвращения несанкционированного перемещения
- Двойные двери для блокировки нескольких секций

### Качество и долговечность

- Высокое качество конструкции и покрытия
- Соответствует стандарту SFS 5187
- Производство в соответствии с ISO 9001

### Конструкция

Вы можете выбрать варианты отделки:

- Фронтальные панели могут быть отделаны стальными листами



## Характеристики

Полочные системы хранения &gt; Передвижные полочные стеллажи S90

### Опции рельсов

Монолитные рельсы, изготовленные из высокопрочной горячекатаной цинкованной стали, могут быть закреплены:

- В бетонном полу
- На поверхности бетонного пола
- На поверхности бетонного пола с пандусами

### Размеры

- Длина передвижного основания до 8 метров
- Высота передвижного узла 139 мм
- Расстояние между полками: до 3030 мм, с шагом в 92 мм при использовании стоек рам S-90
- Глубина полки: 300, 400, 500, 600

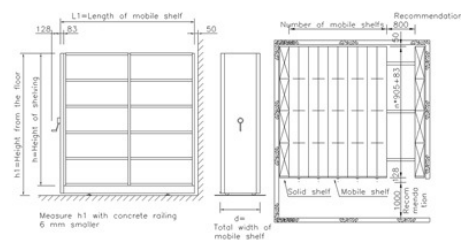
### Грузоподъемность

Максимальная нагрузка на каждое передвижное основание: 5000 кг

Вес блока зависит от количества рельсов и типа рамы

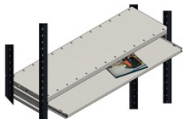
Вес блока может изменяться при изменении количества рельсов

- Максимальный вес в 800 кг при использовании стоек S-90



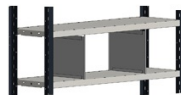
# Комплектующие

---



## Выдвижная полка S90

Для установки под полку либо вместо полки



## Разделитель межполочный

Оцинкованный



## Штанга

Оцинкованная, устанавливается под полку



## Цоколь

Окрашивается в серый цвет



## Двухстворчатая дверь

Запираемый дверной блок, крепящийся к фронтальной части пролета для оборудования встроенного шкафа



## Задняя панель

Состоит из 2-х или 3-х частей, пластиковые соединительные и торцевые пластиковые элементы в комплекте



## Концевая панель

Окрашивается в серый цвет либо поставляется оцинкованной



## Разделительная панель

Окрашивается в серый цвет либо поставляется оцинкованной