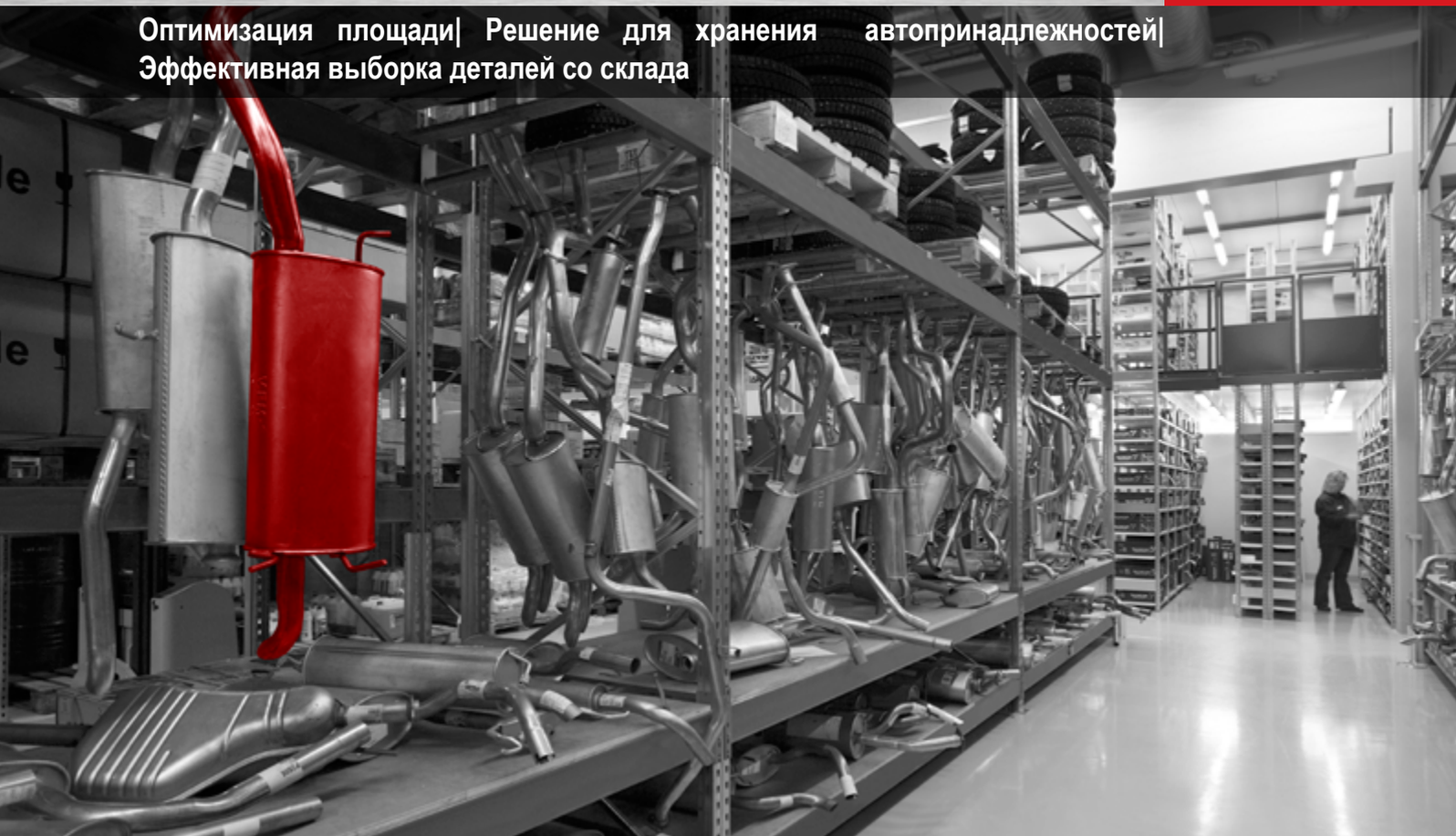


A Member of the Constructor Group

 **CONSTRUCTOR**
Storage solutions since 1947

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ

Оптимизация площади | Решение для хранения автопринадлежностей |
Эффективная выборка деталей со склада



Складские решения для автодилеров и поставщиков автозапчастей

Для успешного бизнеса автодилерам и поставщикам автозапчастей требуются складские решения, которые могут гарантировать быструю, гибкую и безопасную поставку комплектующих. Некоторые из основных проблем, с которыми сталкиваются наши клиенты:

- ✓ Громоздкие детали, занимают много места, но они должны быть в наличии на складе
- ✓ Большая номенклатура изделий, необходимая для обслуживания новых и старых моделей автомобилей, является причиной хранения огромного ассортимента изделий на складе
- ✓ Выполнение ручной отборки требует доступности, как к часто, так и редко требуемым запасным частям
- ✓ Возможность размещать регулярные поступления без существенного загромождения складских площадей
- ✓ Необходимость контролировать запасы для минимизации устаревших деталей
- ✓ Необходимость аккуратного хранения, чтобы не повредить упаковку и сохранить товарный вид
- ✓ Постоянная нехватка доступного места для удовлетворения спроса

Полочные стеллажные системы для запасных частей

Ассортимент наших полочных стеллажей позволяет создавать индивидуальные решения, удовлетворяющие самым нестандартным требованиям к хранению автозапчастей. Большой опыт в отрасли автомобилестроения, означает, что у нас уже имеются специально разработанные комплектующие для хранения автозапчастей, чтобы решить любую задачу.

Имея ограниченную площадь, можно установить многоуровневые полочные стеллажи, повышающие вместимость склада и позволяющие разместить широкую номенклатуру товаров. Для хранения длинномерных или громоздких деталей можно использовать длиннопролетные полочные стеллажи.

Полочные стеллажи H1280 станут надежным решением с возможностью использования передвижных стеллажей для складов с ограниченной площадью.



Специально разработанные полочные стеллажи, установленные на передвижных платформах, станут оптимальным решением для хранения шин. Проходы могут быть созданы внутри полочной стеллажной системы для доступа к необходимым товарам

Для обеспечения безопасных условий хранения аккумуляторов требуются специальные поддоны для стока электролита. С помощью ассортимента комплектующих полочных стеллажных систем H1280 мы можем предложить индивидуальные решения часто встречающихся проблем хранения автозапчастей.

Увеличьте вместимость склада с помощью передвижных паллетных стеллажей MOVO

С помощью передвижных паллетных стеллажей (MOVO) вы можете заметно повысить вместимость склада. Паллетные стеллажи P90 установлены на передвижных электроприводных платформах, обеспечивающих доступ к межстеллажным проходам. Устранение ненужных проходов позволяет максимально использовать площадь склада для хранения большего числа деталей.

Компании Evobus потребовалось компактное хранилище, которое позволило бы повысить скорость выборки деталей до 8000 в день. Компания установила передвижные паллетные стеллажи, отвечающие ее требованиям и позволяющие работать с нужным количеством деталей.



Преимущества

- ✓ Максимальное использование площади
- ✓ 100% доступ ко всем поддонам
- ✓ Адаптация под конкретные требования клиента на основе модульного проектирования
- ✓ Компактное хранение
- ✓ Для поддонов разных размеров
- ✓ Требуется только один проход для автопогрузчика

Паллетные стеллажи для тяжелых грузов

Оптимальным складским решением являются паллетные стеллажи, которые можно скомпоновать для максимального использования высоты, ширины и глубины склада и которые отлично подходят для размещения тяжелых или громоздких деталей, разгружаемых с помощью вилочных погрузчиков. Такие стеллажи будут прекрасным решением для центральных и крупных складов для хранения не паллетизированных грузов, автозапчастей или комплектующих.

Ассортимент наших комплектующих для хранения автозапчастей позволяет хранить предметы, размер которых не позволяет размещать их на стандартных паллетах, например, лобовые стекла, глушители и двигатели.



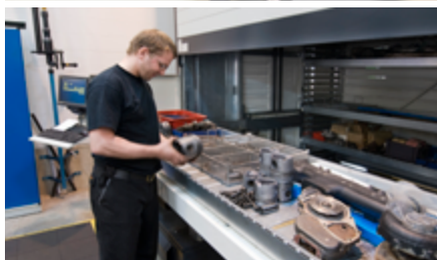
Новый центральный склад компании Volkswagen вмещает более 100 000 запасных частей. Паллетные стеллажи на 12 300 паллето мест обеспечивают полную доступность и безопасное хранение всех деталей.

- ✓ Полная доступность всех деталей в любое время
- ✓ Стандартное решение можно адаптировать для каждого конкретного случая с помощью специально разработанных комплектующих
- ✓ Размещение компонентов неудобной формы

Автоматизированные системы для хранения автозапчастей

Автоматизированные системы хранения предлагают современный подход к комплектованию и хранению автозапчастей любых размеров, который повышает эффективность выборки деталей более чем на 60% и экономит до 70% складской площади.

- ✓ Снижение на две трети ошибок комплектования
- ✓ Средняя производительность системы 120-150 подборов в час
- ✓ Повышение точности учета
- ✓ Легко использовать и подключать к системам планирования ресурсов предприятия и управления складом (ERP и WMS)
- ✓ Использование может отслеживаться с помощью оператора



Комплекующие для повышения эффективности хранения автозапчастей



Разделитель ячейки

Для вертикального хранения длинномерных деталей, таких как глушители и валы.



S-образный крюк

Для хранения глушителей.



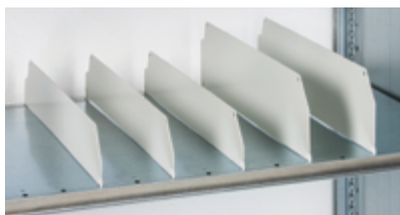
Пластмассовые контейнеры

Для хранения мелких деталей.



Дугообразные перегородки

Для хранения лобовых стекол или кузовных деталей, таких как капоты, двери и пр.



Полочные перегородки

Для разделения деталей и создания ячеек меньшего размера.



Поддоны

Для создания безопасных условий хранения.

Производство, склад и офис:
 ООО «КОНСТРАКТОР РУС»
 187340, Ленинградская обл.
 г. Кировск, Набережная ул., дом 1
 Тел./Факс: +7 812 493-50-25
 e-mail: info@constructor-spb.com

Филиал в Москве:
 г. Москва, ул. Большая Черкизовская 24А, стр. 1
 Гаркун Роман: +7 926-535-07-52
 r.garkun@constructor-spb.com
 Лобанов Кирилл: +7 926-535-07-53
 k.lobanov@constructor-spb.com

www.constructor-storage.ru

A Member of the Constructor Group

