

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

Складские решения для автомастерских

Автомастерские имеют дело с широким ассортиментом запчастей, требующих безопасного хранения и удобного доступа в любой момент, когда они могут понадобиться.

Трудно на одной площади одновременно разместить склад для запасных частей достаточной вместимости и рабочие места для выполнения авторемонтных работ. Складская площадь должна быть полностью оптимизирована, учитывая особенности вашей деятельности и планировку здания.

Широкий выбор решений компании Constructor поможет вам полностью использовать доступную площадь и обеспечит оптимальную поддержку вашей деятельности.

- ✓ Хранение громоздких предметов неудобной формы
- ✓ Компактное хранение широкой номенклатуры изделий
- Максимальное использование пространства с помощью многоуровневых стеллажей
- ✓ Безопасное и эффективное хранение инструментов

Полочные системы для мелких деталей

Полочная стеллажная система HI280 прекрасно подходит для хранения мелких деталей, применяющихся в автомастерских, а также громоздких предметов неудобной формы, вроде панелей и бамперов, требующих специальных решений по их хранению. Прочная полочная система HI280 имеет широкий ассортимент комплектующих, специально разработанных для автомобильной отрасли, что позволяет нам создавать индивидуальные складские решения с высоким коэффициентом использования пространства, удобным доступом и отличными рабочими условиями.









Изображение 1

Установив полочные стеллажи HI280 на передвижных платформах, вы получите самую компактную складскую систему.

Изображение 2

Многоуровневая полочная стеллажная система H1280 вместе с лестницами поможет вам максимально использовать пространство с учетом высоты помещения.

Изображение 3

Стандартным покрытием полочных стеллажей HI280 является оцинковка, однако по запросу мы можем окрасить их в цвета вашего бренда.

Изображение 4

С помощью специальных комплектующих на полочной системе можно легко разместить лобовые стекла.



Альтернативное решение для хранения запчастей и инструментов

Любой автомастерской требуется правильное складское решение для хранения запчастей. Автоматизированные системы хранения могут стать альтернативным решением, которое повысит эффективность выборки деталей более чем на 60% и сэкономит до 70% складской площади.

Немаловажным вопросом остается безопасное хранение специальных и зачастую дорогостоящих инструментов для ремонта автомобилей с удобным доступом. Наши автоматизированные системы хранения обеспечивают быстрый и безопасный доступ, сокращая время, затрачиваемое на поиск нужного инструмента, и создавая условия хранения без повреждения инструментов.

- ✓ Инструменты хранятся в одном месте с удобным доступом
- **✓** Удобная система поиска, получения и возврата дорогостоящих автомобильных инструментов
- ✓ Повышенная безопасность, т.к. при необходимости при помощи специальной программы можно обеспечить ограничение доступа к определенным, заранее обозначенным адресам хранения товара.





В сервисном центре Мегсеdes была установлена автоматизированная система Тогпаdо для хранения комплектующих для автофургонов, в результате чего повысилась безошибочность сборки и увеличилась скорость комплектования, при значительно меньшей занимаемой площади. Крупнейшее в Швеции отделение продаж и обслуживания Audi держит инструменты в автоматизированной системе хранения Tornado. Инструменты поддерживаются в хорошем состоянии, а освободившаяся площадь позволила создать дополнительное рабочее место.

Эффективное хранение шин

Стеллажная система HI280 для хранения шин идеально подходит для ручной загрузки и выгрузки. При ограниченных площадях стеллажи можно установить на передвижные платформы.

Сезонное хранение шин может расширить ассортимент предлагаемых вами услуг и получить дополнительный доход.

- ✓ Легкая ручная загрузка и выгрузка
- ✓ Сохранение хорошего состояния шин
- ✓ Универсальность
- ✓ Возможность установки на передвижные платформы для оптимизации площади
- ✓ Решение для компактного хранения шин



Комплектующие для повышения эффективности хранения автозапчастей



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



S-образный крюк Для хранения автомобильных глушителей.



Трубчатый кронштейн Для хранения изделий в подвешенном положении, например, автомобильных ковриков.



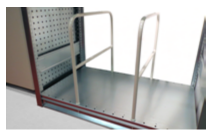
Пластмассовые контейнеры Для хранения мелких деталей.



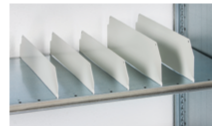
Наклонная полка с передним упором Сюда можно установить пластмассовые контейнеры для более удобного извлечения деталей.



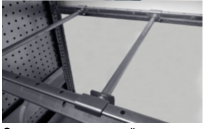
Экспозиционные стенды Для хорошего обзора выставленных изделий



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.



Опора для глушителей и выхлопных труб Для хранения автомобильных глушителей.

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 24A, 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

