



АВРОРА
ГРУППА КОМПАНИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СКЛАДОВ И ПРОИЗВОДСТВ



ОБЪЕДИНЯЯ ТЕХНОЛОГИИ - ДОСТИГАЕМ ПРЕИМУЩЕСТВ





В сферу деятельности компании входит все, что связано с движением грузопотоков и их обработкой на складах, промышленных предприятиях и терминалах.

Помимо предлагаемого нашей компанией широкого спектра техники и стеллажных конструкций, мы также помогаем нашим клиентам решать многие дополнительные задачи, связанные с логистикой, эксплуатацией и ремонтом, оснащением дополнительным и специальным складским оборудованием.

Мы также являемся производителями. Обладая современным высокотехнологичным оборудованием, осуществляем производство полиуретановых изделий и предоставляем услуги по механической обработке металлов, сплавов и инженерных пластиков.

У ВАС МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:



- Как грамотно и без лишних затрат организовать работу склада?
- Почему современный склад – это выгодно?
- Как быстро разгрузить фуру с товаром?
- Какие нужны полы на складе?
- Как навести порядок на складе и содержать его в чистоте?
- Нужны ли на складе стеллажи? Если да, то какие?
- Как упаковать груз?
- Что представляет собой система радиосатл?
- А что такое ричтрак и в каких случаях его применение наиболее эффективно?
- Какой выбрать погрузчик?
- Как должно проводиться ТО складской техники?
- Почему ломается техника? Как этого избежать?
- Какая «рохля» лучше?
- Построить новый склад или реконструировать старый?
- Какую технику использовать в морозильной камере?
- На что нужно обратить особое внимание при эксплуатации кислотных тяговых аккумуляторных батарей?

Мы ответили на все эти вопросы и готовы поделиться накопленным опытом, предложив Вам уже готовые решения.

**Мы строим партнерство на взаимовыгодной основе.
Залог нашего успеха – это стремление к процветанию наших клиентов.**

Чем бы Вы ни занимались, в какой бы отрасли ни работали, будь то торговля, производство или же оказание услуг, мы готовы разработать и предоставить оптимальные решения для Вашего бизнеса:

- подбор, инсталляция, запуск и обслуживание складского оборудования в зависимости от характера груза, условий его хранения и обработки;
- оптимизация работы склада – распределение и организация внутренних складских потоков;
- расчет, поставка и монтаж стеллажных конструкций – оптимальное размещение хранения и складирования груза в зависимости от условий его обработки;
- подбор и поставка складской техники при соблюдении технических и климатических условий, а также интенсивности работы.

Предлагаем Вам более подробно познакомиться с направлениями деятельности нашей компании.





ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

2006 год — начало деятельности компании. Формирование отдела продаж. Старт продаж малой складской техники. Открытие небольшого склада в г. Ставрополе.

2007 год — продажи полного спектра подъемно-транспортного оборудования, представленного на сайтах компании.

2007 год — первые крупные проекты по комплексному оснащению складов (поставка и монтаж докового, стелажного оборудования, поставка внутрискладской техники, запуск ее в эксплуатацию).

2008 год — создание сервисной службы. Приобретение первого сервисного автомобиля.

2008 год — покупка и запуск в эксплуатацию шиномонтажного пресса. Начало предоставления услуг по монтажу цельнолитых шин вилочных погрузчиков.

2008 год - формирование новых направлений продаж: упаковочное оборудование, расходные материалы для упаковки, клининговое оборудование.

2009 год — открытие обособленных подразделений и офисов продаж в других городах.

2011 год — освоение технологии и начало предоставления услуг по восстановлению тяговых аккумуляторных батарей для складской техники.

2014 год — переезд в новый офис. Расширение офисных, складских и производственных площадей.

2015 год — закупка оборудования, освоение технологии и запуск производства по изготовлению изделий из литьевого полиуретана.

2017 год — приобретение металлообрабатывающего оборудования и открытие нового направления по металлообработке. Запущены в эксплуатацию токарные, фрезерные универсальные станки. Установлены новые обрабатывающие центры ЧПУ: токарный и фрезерный 4-х осевой вертикальный обрабатывающий центр.

2020 год — приобретение в собственность производственной площадки, проведение ремонтных работ и переезд на новую территорию.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокий профессионализм сотрудников компании.

Наш опыт и знания, ассортимент продукции, отсутствие привязанности к одному бренду позволяют нам удовлетворять любые запросы заказчиков как по техническим параметрам, так и по ценовым категориям.

Мы не продаем товар, а предлагаем решение возникающих у клиента задач.

Поставка оборудования всегда сопровождается и обеспечивается гарантией, возможностью ее продления, а также технической поддержкой, обслуживанием, своевременным ремонтом.

Мы являемся мультибрендовой компанией. Всегда поможем найти оптимальное решение по качеству и цене. Мы предлагаем именно ту продукцию, которая будет надежно работать с учетом всех условий и факторов.

Гибкость, индивидуальный подход к каждому клиенту. Для нас клиент на первом месте.

Многолетний опыт поможет быстро разобраться в сути любой задачи.

Мы постоянно анализируем рынок, чтобы выявить лучшие товары. Мы отслеживаем появление новых продуктов и технологий, информируя наших клиентов.

Мы упорно трудимся с 2006 года, завоевав доверие у наших партнеров.

Компания всегда открыта для сотрудничества. Условия партнерства лояльны для покупателей, поэтому совместная работа будет продуктивной и приятной.

Мы активно развиваемся и осваиваем новые направления.

Нам есть чем гордиться. Мы реализовали большое количество проектов. Поставленное нами оборудование эксплуатируется уже второй десяток лет, выполняя задачи по назначению, обеспечивая рабочие места и развитие клиентов.





СТЕЛЛАЖИ И МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

Одним из основных направлений группы компаний АВРОРА является поставка, монтаж, техническое обслуживание и испытания стеллажных систем различного назначения.

ФРОНТАЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ предназначены для хранения груза на паллетах и представляют собой металлическую сборно-разборную конструкцию. Рама стеллажа изготовлена из оцинкованных профилей, балки — из металлических холоднокатанных профилей, окрашены порошковой краской и имеют возможность регулировки по высоте с шагом 50 мм.



В **НАБИВНЫХ СТЕЛЛАЖНЫХ СИСТЕМАХ (DRIVE-IN)** реализован принцип LIFO - "последним пришел - первым ушел" либо FIFO - "первым пришел - первым ушел". Обслуживание набивных стеллажей осуществляется с помощью специальной узкопроходной внутрискладской техники. Это позволяет максимально использовать имеющуюся площадь склада (до 85%) и применять для хранения одновременно "европейские" и "финские" поддоны.

Группа компаний АВРОРА предлагает уникальное решение для складов с высокой плотностью хранения - **СИСТЕМА РАДИОШАТЛ**. Данное решение особенно удобно при обработке нескольких видов разной продукции, и позволяет экономить дорогое складское пространство. Также идеально для применения в складах с регулируемой температурой хранения. Это решение основано на системе VT Radioshuttle - электрической тележке, которая перевозит грузы внутри стеллажных тоннелей специальной конструкции.

СРЕДНЕГРУЗОВЫЕ СТЕЛЛАЖИ предназначены для хранения различных грузов. Имеется возможность моделирования по количеству ярусов и длине. Распределенная нагрузка на ярус (пару балок, полку) до 500 кг. Все элементы стеллажей могут быть оцинкованы или окрашены порошковой краской.

АРХИВНЫЕ (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ) СТЕЛЛАЖИ используются везде, где необходимо рационально разместить максимальное количество документации, различных материалов и продукции на минимальной площади. Быстро сборная конструкция стеллажей позволяет существенно снизить расходы по транспортировке и быстро изменять конфигурацию в зависимости от дополнительных требований.



Различные варианты конструкций стеллажей - лёгкие, средние, тяжёлые и закрытые - позволяют моделировать пространство по различным схемам: нагрузкам, назначению и т.п.

В соответствии с предъявляемыми требованиями для организации хранения грузов с различными параметрами могут также использоваться **КОНСОЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ** для хранения длинномерных грузов, **МЕЗОНИНЫ (МНОГОЭТАЖНЫЕ СТЕЛЛАЖИ)**, **ГРАВИТАЦИОННЫЕ СТЕЛЛАЖИ** (для коробочного и паллетного хранения), **СТЕЛЛАЖИ ОЦИНКОВАННЫЕ**, **СТЕЛЛАЖИ CASH & CARRY**, **МОБИЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ**, **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ**.





СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

ДЛЯ КАЖДОЙ ЗОНЫ СКЛАДА - СВОЯ ТЕХНИКА.

Важнейшими параметрами при подборе техники является эффективность ее работы, скорость и качество обработки грузов. Оптимальный подбор техники, исходя из поставленных задач, позволит не только максимально эффективно использовать технику, но и сэкономить средства при ее покупке.

ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ предназначены для работы по принципу склад - улица. Имеют высокую скорость обработки грузов. Вилочные погрузчики подразделяются на электрические и погрузчики с двигателями внутреннего сгорания. Грузоподъемность вилочных погрузчиков варьируется от 700 кг до 24 000 кг. При этом высота подъема груза может достигать 7м.



Для работы внутри складских помещений предназначены **ШТАБЕЛЕРЫ**, которые имеют среднюю скорость обработки грузов и отличаются высокой маневренностью.

Подразделяются на самоходные штабелеры, штабелеры с электроподъемом и ручные штабелеры.



РИЧТРАКИ — высотные штабелеры, предназначенные для обработки грузов на высотах до 14 метров.

Использование **УЗКОПРОХОДНЫХ ШТАБЕЛЕРОВ** с трехсторонней обработкой груза позволяет значительно сократить ширину рабочего коридора, тем самым увеличивая полезную площадь склада.

Для отборки и комплектации грузов на различных уровнях хранения стеллажных систем незаменимы **КОМПЛЕКТОВЩИКИ ЗАКАЗОВ**, позволяющие увеличить скорость обработки и грузооборот склада.



Малая складская техника (гидравлические тележки (рохли), платформенные и специальные тележки) является незаменимыми помощниками в процессах перемещения различных грузов на складских, производственных и торговых площадях.





УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное производственное предприятие стремится к автоматизации процесса упаковки, снижению затрат по расходу материалов на единицу продукции, увеличению мощности производства, возможности оперативного изменения ассортимента товаров и услуг.



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ УПАКОВЩИКИ - надежные, экономичные аппараты. Применяются для горизонтальной и вертикальной упаковки в стретч-пленку (принцип обмотки по спирали) разнообразных по форме изделий, в том числе: упаковки паллет, труб, деревянного бруса, профилей, багажа и т.д.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПАЛЕТУПАКОВЩИКИ имеют более высокую производительность. Эти машины, как правило, встраиваются в конвейерные линии и разделяются на машины с подвижными и неподвижными столами.

ФОРМОВЩИКИ ГОФРОКОРОБОВ предназначены для сборки короба из плоской заготовки, встраиваются в линию с конвейерными системами, на которых происходит укладка продукции в короба.

Поставляем автоматические и полуавтоматические формовщики.



ЗАКЛЕЙЩИКИ КОРОБОВ предназначены для заклеивания коробов из гофрокартона упаковочной лентой типа скотч. Представляют собой оптимальное соотношение надежности, функциональных возможностей и цены. Одновременно заклеивают короб сверху и снизу.

УПАКОВОЧНЫЕ СТРЕППИНГ МАШИНЫ предназначены для упаковки одиночных картонных коробок, групповой упаковки, упаковки отдельных длинномерных грузов посредством стяжки и обвязки лентой. Соединение ленты осуществляется посредством термосварки.



ПЕРЕНОСНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ И РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ - используется при осуществлении производственной и логистической деятельности для упаковки различных групп товаров. Этот наиболее простой и экономичный вариант из всего разнообразия упаковочного оборудования всегда в наличии на складе компании.

ЛЕНТОРАЗМАТЫВАТЕЛИ - вспомогательное оборудование, предназначенные для перемещения и разматывания ПП /ПЭТ/ стальной лент в процессе упаковки. В эту группу входят диспенсеры для скотча, ручной стрейч пленки.

РОЛЬАНГИ позволяют осуществлять транспортировку различных грузов в заданном направлении во всех отраслях промышленности и торговли.





РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УПАКОВКИ

СТРЕТЧ-ПЛЕНКА МАШИННАЯ предназначена для упаковки с использованием специального оборудования. Обладает высокой эластичностью с хорошим стягивающим эффектом и высокой прочностью при растяжении.

СТРЕТЧ-ПЛЕНКА РУЧНАЯ предназначена для упаковки продукции на паллетах без использования специального оборудования. Помогает сохранить продукцию на паллетах во время транспортировки, проведения погрузочно-разгрузочных работ и хранения на складе.



ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЧАТАЯ ПЛЕНКА - один из самых практичных и удобных упаковочных материалов, применяемый для защиты от повреждений хрупких предметов. Защищает предметы от пыли, грязи, ударов, царапин и избытка влаги и благодаря повышенной прочности и эластичности может быть использована несколько раз. Обладает низкой теплопроводностью.



УПАКОВОЧНЫЙ СКОТЧ (КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА) - недорогой универсальный упаковочный материал, широко применяемый при упаковке многих товаров. Кроме офисных задач, скотч поможет вам с легкостью справиться с комплектацией ваших грузов на складе и заклеивкой коробок.

Упаковочный скотч представляет собой полипропиленовую плёнку с клеевым акриловым покрытием.

ПОЛИЭСТЕРОВАЯ ЛЕНТА (ПЭТ) - одна из самых распространенных упаковочных лент. Полиэстеровая лента популярна за счет высокой прочности на разрыв (до 1000 кг) и в то же время эластичности. Благодаря этому лента ПЭТ успешно конкурирует не только с другими полимерными упаковочными лентами, но и со стальной лентой, применяющейся в упаковке лесоматериалов, кирпича и других тяжелых грузов.



УПАКОВОЧНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ЛЕНТА используется для упаковки тяжелых грузов — металлопроката, мебели, кирпича и тротуарной плитки на поддонах, тяжелых коробок и т.п.

Закрепление ленты может производиться методом температурной спайки или механически — с помощью металлических скоб.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФИКСИРУЮЩИЕ СКОБЫ обеспечивают надёжную фиксацию ленты на грузе. Поставляются в коробках по 1000 штук.

УГОЛОК ЗАЩИТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ предназначен для защиты упаковки от повреждений и используется совместно с упаковочной лентой.

КЛИП-ЛЕНТА, ТВИСТ-ЛЕНТА предназначена для клипсования (закрытия) пакетов, в которые упаковывается продукт. Лента изготавливается из полипропилена, усилена стальными проволоками.



ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ПЛЕНКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) И ПОЛИОЛЕФИНОВЫЕ (ПОФ)
Термоусадочные пленки ПВХ обладают меньшей температурой усадки, что позволяет уменьшить энергоёмкость и износ оборудования.

У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАЖДОЙ ЗАДАЧИ!
Мы знаем как ее решить и готовы помочь Вам в этом.





ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- тали электрические (тельферы)
- тали ручные
- краны мостовые
- кран-балки электрические
- кран-балки ручные
- лебедки электрические
- лебедки ручные
- монтажно-тяговые механизмы (МТМ)
- краны,
- мобильные перегрузочные устройства (МПУ)



ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ предназначены для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза по однопорельсовому подвесному пути в помещениях и под навесом при температуре окружающей среды от -20С до +40С.

ТАЛИ РУЧНЫЕ предназначены для подъема, удержания в поднятом состоянии и опускания груза при различных работах.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ

предназначены для производства подъемно-транспортных операций при строительных, монтажных и других работах. Лебедки рассчитаны на работу в следующих условиях: Среда невзрывоопасная, температура окружающего воздуха от -40С до +40С.



МЕХАНИЗМЫ ТЯГОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ

предназначены для подъема и перемещения грузов при строительном-монтажных работах и могут быть использованы при производстве ремонтных работ в различных сферах производства и на погрузочно-разгрузочных работах.

КРАН "УМЕЛЕЦ" (КРАН «В ОКНО»)

предназначен для подъема, опускания и перемещения внутрь проемов зданий и сооружений различных строительных материалов и оборудования массой до 300 кг. Допускается установка подъемника на крышах зданий или сооружений при условии его защиты от попадания атмосферных осадков.





ДОКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОБУСТРОЙСТВО ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ ЗОН

Группа компаний АВРОРА представляет Вашему вниманию **ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ И ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ** - специализированное оборудование для грузовых доков и складских комплексов.



СЕКЦИОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОРОТА - УРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ - ГЕРМЕТИЗАТОРЫ ПРОЕМОВ - МЕХАНИЧЕСКИЕ ОТКИДНЫЕ МОСТЫ - ПЕРЕНОСНЫЕ МОСТЫ - ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ ТАМБУРЫ - МОБИЛЬНЫЕ РАМПЫ - СКОРОСТНЫЕ РУЛОННЫЕ ВОРОТА - ПЛЕНОЧНЫЕ ВОРОТА - ПОЛОСОВЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ ЗАВЕСЫ



УРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ИЛИ ДОКЛЕВЕЛЕРЫ предназначены для компенсации разницы в высоте между полом кузова грузовика и полом склада. Двигаясь по уравнивательной платформе, погрузчик быстро и беспрепятственно проезжает в кузов грузовика.

При использовании в процессе работы склада уравнивательных платформ заметно возрастает скорость погрузки-выгрузки.

ГЕРМЕТИЗАТОРЫ ПРОЕМА (ДОКШЕЛТЕРЫ) представляют собой систему уплотнительных элементов для герметизации зазоров между кузовом автомобиля и стеной склада. Докшелтеры обеспечивают максимально герметичный переход между помещением склада и кузовом автомобиля.



МЕХАНИЧЕСКИЕ ОТКИДНЫЕ И ПЕРЕНОСНЫЕ МОСТЫ

Назначение механического откидного моста то же, что и уравнивательной платформы (докклевеллера). Мост предназначен для обеспечения доступа погрузчика/ручной тележки с пандуса в кузов грузовика при проведении погрузочных/разгрузочных работ.

СЕКЦИОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОРОТА обеспечивают отличную теплоизоляцию помещения. Особенности конструкции позволяют воротам занимать минимум пространства внутри здания. При открывании полотно секционных ворот плавно движется вверх и перемещается под потолок.

Сегодня секционные ворота — это самый распространенный вид ворот, устанавливаемый на объектах.



СКОРОСТНЫЕ РУЛОННЫЕ ВОРОТА предназначены для обеспечения транспортной или функциональной связи между складскими помещениями. Используются в пищевой и фармацевтической промышленности, в магазинах и супермаркетах. Обеспечивают влагонепроницаемость, уменьшают теплопотери, устраняют сквозняки и стабилизируют температурно-влажностный режим изолируемого помещения.





ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весовое оборудование - оптимальное средство для использования в технологических процессах. Весовое оборудование позволяет установить эффективный весовой контроль над производственными процессами в различных отраслях промышленности. В данном разделе мы представляем продукцию ведущих российских и зарубежных компаний.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

Группа компаний АВРОРА представляет электронные весы - от простых до профессиональных моделей: настольные (в т.ч. почтовые), напольные, лабораторные (аналитические, ювелирные (каратные) и прецизионные), электронные весы для научных и контрольных лабораторий, торговые, фасовочные и продуктовые, электронные весы с печатью этикеток для магазинов любого формата от прилавочной торговли до супермаркетов и торговых сетей.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВЕСЫ

Лабораторные весы обладают повышенной точностью измерения массы, могут применяться на предприятиях в контрольных и научных лабораториях различных отраслей промышленности.

Аналитические весы - высокоточное весоизмерительное оборудование с дискретностью от 0,0001г. Оснащены ветрозащитной витриной.

Ювелирные весы (каратные весы) предназначены для взвешивания драгоценных металлов и камней в лабораторных условиях и в магазинах, могут быть использованы при определении массы предметов с высокой степенью точности.



Платформенные и складские весы предназначены для статического взвешивания сырья и продукции, различных грузов, контейнеров, поддонов на перерабатывающих предприятиях, складских комплексах, сельскохозяйственных предприятиях, различных отраслях промышленности, торговли и в транспортных компаниях.

Крановые весы предназначены для измерения массы подвешенных грузов в производственных помещениях и на открытом воздухе. Крановые весы состоят из крюка подъемного крана, снабженного электронным весоизмерительным устройством. Взвешивание груза на крановых весах осуществляется посредством его подъема.



Автомобильные весы предназначены для поосного взвешивания автомобильного транспорта в движении и для статического взвешивания автотранспорта длиной от 6 до 24 м.

В ассортименте нашей компании присутствуют многочисленные вариации весовых дозаторов, которые можно объединить в две группы: фасовочные и технологические.





ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ KRAUSE

Лестница или стремянка является неотъемлемой частью инструментария как в быту, так и на производстве. Наша задача - удовлетворить все потребности в подъемных конструкциях. Вашему вниманию предлагаем стремянки, лестницы и другое подъемное оборудование Krause. В продукции максимально сочетаются надёжность, функциональность и удобство в эксплуатации.

Группа компаний АВРОРА представляет полную линейку экономной, универсальной, профессиональной и специальной серии лестниц, стремянок и других конструкций KRAUSE.

Девиз немецкого производителя KRAUSE - надежно и продуманно!



ЛИНЕЙКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРИИ МОНТО

Состав серии:

- Подставки и рабочие платформы
- Универсальные и многоцелевые лестницы
- Лестницы-стремянки одностороннего типа
- Лестницы-стремянки двухстороннего типа
- Шарнирные лестницы
- Принадлежности
- Приставные лестницы
- Вышки туры

ЭКОНОМ-СЕРИЯ KRAUSE CORDA

Предназначена для бытового использования, в качестве вспомогательного инструмента во время косметического ремонта и отделочных работ.



ПОДЪЕМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СЕРИИ STABILO

Состав серии:

- Подставки и рабочие платформы
- Лестницы-стремянки одно и двухстороние
- Универсальные и многоцелевые лестницы
- Приставные лестницы
- Шарнирные лестницы
- Лестницы для стеллажей
- Специальные лестницы
- Платформы, трапы, вышки туры
- Принадлежности
- Пожарные лестницы
- Лестницы-стремянки из дерева



Специальные системные решения KRAUSE помогут Вам реализовать практически любую задачу, связанную с работой на высоте с максимальным обеспечением безопасности.

Полный перечень продукции KRAUSE Вы сможете найти на сайтах нашей компании и в каталогах. Специалисты помогут сделать Вам правильный выбор.





КЛИНИНГОВАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ



Группа компаний АВРОРА в решении вопросов уборки складских и других помещений представляет профессиональную уборочную технику TENNANT (США) - полный ассортимент оборудования и принадлежностей для механизированной уборки помещений и территорий, включая расходные материалы, запчасти и необходимые для очистки и/или защиты полов химические средства.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ И ТЕХНИКА ДЛЯ УХОДА ЗА КОВРОВЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Пылесосы и пылеводососы Tennant с баками различной емкости для сухой и влажной уборки – большая мощность, удобная конструкция с низким уровнем шума.

Ковровые экстракторы (ковромоечные машины) - это аппараты, предназначенные для уборки ковров, мягкой мебели и твердых напольных покрытий. Используя специальные насадки легко очистить поверхности из ПВХ, плитку и керамические покрытия.



ПОЛОМОЕЧНЫЕ И ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Модельный ряд поломоечных машин - от компактных кабельных до мощных высокопроизводительных подметально-поломоечных машин с местом для оператора позволит убрать помещения любой площади.

Подметальные машины предназначены для очистки поверхностей от сухой грязи и мусора. Машины оборудованы фильтрами, препятствующими выбросу пыли в воздух, образующейся при уборке.

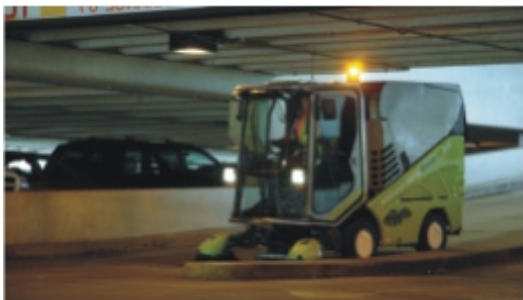


ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Однодисковые машины TENNANT используются для выполнения тяжелых работ на различных напольных покрытиях в промышленных и коммерческих помещениях.



КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ УБОРКИ УЛИЦ



Группа компаний АВРОРА представляет технику для уборки уличных территорий, которая успешно используется как при уборке дворов, парковых зон, так и при уборке улиц, пешеходных дорожек, тротуаров.

С техникой TENNANT группа компаний АВРОРА помогает клиентам создавать более чистый и более безопасный мир благодаря революционным технологиям, используемым в технике:

Технология FaST - технология уборки пеной, которая позволяет использовать одну столовую ложку воды для уборки одного квадратного метра пола.

Технология EC-H2O - технология уборки водой без использования каких-либо химических средств. Сводит к нулю затраты на приобретение дорогостоящих моющих средств.

ReadySpace – это быстросохнущая технология уборки ковров. Технология позволяет производить уборку ковров в любое время, так как уже через 30 минут по окончании обработки ковровые покрытия высыхают и их можно использовать.





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

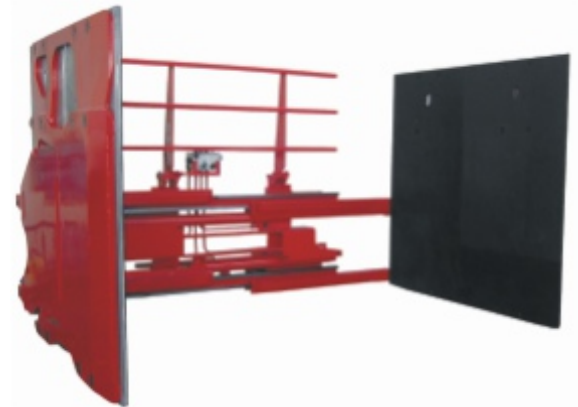
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Опытные специалисты нашей компании в кратчайшие сроки способны определить и подобрать необходимые для вашей техники **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МАСЛА И СМАЗКИ**. Созданный компанией запас расходных материалов и запчастей позволяет оперативно реагировать на запросы клиентов.



УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ для складской техники, вилочных погрузчиков, дополнительное оборудование, кабины для погрузчиков, отопители, газовое оборудование.

Дополнительное **НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** и приспособления для любых типов грузов: рулонов, тюков, кип, бревен, сыпучих материалов, бетонных изделий и т.п.



ТЯГОВЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ для погрузочной и клининговой техники: кислотные, щелочные, необслуживаемые (гелевые), аккумуляторы специального назначения.

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К АКБ (БОЛТЫ, ПЕРЕМЫЧКИ, РАЗЪЕМЫ).

Широкий ассортимент **КОЛЕС, РОЛИКОВ, ШИН, ДИСКОВ, РЕЗИНОВЫХ ГУСЕНИЦ** для вилочных погрузчиков, дорожной, строительной, карьерной, портовой, грузовой, сельскохозяйственной и другой специальной техники, **ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ**.





СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Группа компаний АВРОРА предлагает полный комплекс высококачественного технического обслуживания и ремонта стеллажных систем, вилочных погрузчиков, складской техники, клининговой техники и оборудования.

К УСЛУГАМ НАШИХ КЛИЕНТОВ:

- предпродажная подготовка техники и оборудования;
- инсталляция техники и оборудования на складе клиента, ввод в эксплуатацию;
- обучение технического персонала клиента правилам эксплуатации и проведения ежедневного и еженедельного технического обслуживания;
- техническое сопровождение и сервисная поддержка;
- консультации по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию техники;
- оперативная поставка запасных частей и расходных материалов;
- установка дополнительного оборудования на технику;
- диагностика неисправностей;
- гарантийный и послегарантийный ремонт любой сложности;
- текущий ремонт узлов и агрегатов на территории клиента;
- капитальный ремонт узлов и агрегатов на производственном участке компании.



Организованная нами плано-предупредительная система обслуживания позволит Вам максимально избежать простоев техники, поддерживать ее в надлежащем техническом состоянии.

При заключении договора технического обслуживания с нашей компанией мы создаем на складе определенный запас расходных материалов и запасных частей, наиболее востребованных для Вашей техники. Это позволяет оперативно устранять возникающие неисправности.

Сервисное обслуживание, ремонт техники и оборудования производится выездными расчетами квалифицированных специалистов на сервисных автомобилях, оснащенных специальным оборудованием для проведения всех необходимых работ у клиента.

При проведении технического обслуживания мы проводим осмотр и оценку технического состояния узлов и агрегатов техники. Это позволяет оперативно менять изношенные детали и организовывать своевременную поставку запасных частей, требующих замены в недалекой перспективе.

Предлагаем бесплатное продление гарантийных сроков на технику и оборудование на условиях обслуживания специалистами нашей компании.

УСЛУГИ ПО МОНТАЖУ ЦЕЛЬНОЛИТЫХ ШИН ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Наша компания предоставляет услуги по монтажу шин вилочных погрузчиков на профессиональном оборудовании. Купить цельнолитые шины не составляет труда, а вот произвести правильный монтаж без специального оборудования очень сложно.

Мы предлагаем качественный монтаж цельнолитых и бандажных шин на диски. Процесс монтажа производится в соответствии с технологией. Исключается перекокс резины на внутренней поверхности шины, преждевременный и неравномерный износ протектора, обеспечивая безопасную эксплуатацию техники.





ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ПОКРЫТИЯ РОЛИКОВ (РЕМОНТ КОЛЕС И РОЛИКОВ)

Каждая компания, эксплуатирующая грузоподъемную технику, сталкивается с проблемой ремонта колес и роликов. Возникает вопрос: либо покупать новые колеса и ролики, либо произвести их ремонт.

Наша компания предлагает услуги по восстановлению полиуретанового покрытия роликов ведущих и направляющих колес штабелеров, ричтраков, перевозчиков паллет и другой техники, бандажных шин с полиуретановым покрытием, ремонт роликов транспортеров, транспортных систем и т. д., наварка роликов.



Осуществляем выезд специалиста непосредственно к месту эксплуатации техники. Выполняем монтаж и демонтаж колес и роликов. В процессе ремонта колес и роликов производится замена старого (поврежденного) контактного слоя на новый, а также производится замена подшипников колес и роликов.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЯГОВЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ



Вы стали замечать, что время работы Вашей электротехники уменьшилось, возникла необходимость все чаще заряжать аккумуляторную батарею? Вы стали задумываться о необходимости покупки новой дорогостоящей батареи?

Как показывает практика, в 80% случаев это происходит из-за сульфатации пластин батареи.

Можно купить новую АКБ. Ее цена - примерно 25% стоимости погрузчика. А можно «омолодить» старую. Восстановление емкости старой батареи обойдется в 10 раз меньше.

Мы предлагаем восстановление (рекупеляцию) тяговых аккумуляторных батарей на специализированном оборудовании. Оборудование использует технологию заряда асимметричным током, чередующим кратковременные зарядные и разрядные импульсы. При небольшой стоимости указанной услуги, это позволит Вам вернуть до 90% первоначальной емкости батареи.

Этапы восстановления ёмкости:

Полная зарядка АКБ.

Диагностика АКБ.

Контрольный разряд АКБ до значения напряжения 1,7 В.

Рекуперация импульсными токами по специальной программе.

Контрольный разряд АКБ с замером отдаваемой ёмкости.



Внимание! Рекуперации не подлежат тяговые аккумуляторные батареи:

- с внешними механическими повреждениями;
- батареи с короткозамкнутыми отдельными аккумуляторами (из-за опасности взрыва);
- запущенные, с засульфатированными пластинами;
- хранившиеся долгое время в разряженном состоянии или без электролита.

Данную процедуру рекомендуем проводить периодически.

Своевременно проводимая рекуперация – это выгодный способ продлить жизнь дорогостоящего аккумулятора и сохранить финансы предприятия.





ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ

АРЕНДА ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Аренда складской техники с каждым годом становится более интересна и выгодна на всех этапах развития бизнеса. В период увеличения грузопотока, сезонности в объеме товарооборота, аренда поможет временно и без лишних затрат более правильно скоординировать средства.



Если нет необходимости в долгосрочной и постоянной эксплуатации вилочных погрузчиков и складской техники, Вы можете арендовать их на тот срок и в том количестве, которые необходимы Вам на данный момент.

Наличие собственного парка техники и профессионально подготовленного состава сервисных инженеров по обслуживанию техники позволяет нам предложить для Вашего бизнеса оптимальное решение.

АРЕНДА ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ И СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫКУПОМ

Аренда погрузчиков с правом выкупа позволяет работать с поставщиком напрямую, без привлечения финансовых систем обслуживания. Все арендные платежи зачисляются в стоимость техники. Предложения по аренде складской техники с правом выкупа составляются индивидуально для каждого клиента. Учитываются основные параметры: комплектация, интенсивность эксплуатации, срок аренды.

Отсутствие первоначальных платежей и залога за технику позволяет начать эксплуатацию техники уже сейчас.

ПРОДАЖА ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ И СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ Б/У



Группа компаний АВРОРА представляет Вашему вниманию вилочные погрузчики и складскую технику, бывшую в употреблении.

В ряде случаев намного выгоднее купить технику б/у. Например, когда необходимо приобрести для склада надежную технику для интенсивной работы, а денежных средств недостаточно.

Надежность техники общепризнанных мировых лидеров проверена годами эксплуатации. Это позволяет нам предоставлять клиенту увеличенные сроки гарантии (в ряде случаев превышающие сроки гарантии на некоторую новую технику), а клиенту получать надежную технику за приемлемые деньги.

ОБМЕН СТАРЫХ ПОГРУЗЧИКОВ НА НОВЫЕ (TRADE-IN), ВЫКУП ПОГРУЗЧИКОВ Б/У

Эффективная и экономически выгодная для клиентов форма обновления парка погрузчиков, по программе Trade-in, а так же выкуп б/у погрузчиков.





ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Направления:

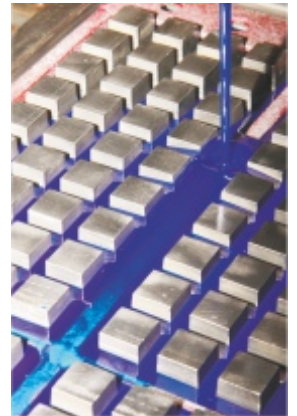
- изготовление различных изделий из полиуретана (в том числе нестандартных) Изготовим изделия любой сложности по эскизу или образцу;
- нанесение полиуретанового покрытия на ролики, колеса, валы;
- восстановление износившегося полиуретанового слоя;
- замена резинового покрытия на полиуретановое.

Наша компания использует только высококачественное сырье.

Производство полиуретановых изделий ведется при обязательном соблюдении всех требований к технологическому процессу.

Накопленный профессиональный опыт позволяет точно подобрать соответствующий Вашим требованиям полиуретан, а отработанные технологии сводят вероятность ошибки к нулю.

На любые изделия распространяется гарантия производителя.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА

ПОЛИУРЕТАНЫ — класс синтетических эластомеров с программируемыми свойствами.

Полиуретаны широко применяются в промышленности как эффективные заменители резины — для изготовления деталей, работающих в агрессивных средах, в условиях больших знакопеременных нагрузок и температур. Рабочая температура для большинства полиуретанов — от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Разнообразие механических характеристик и уникальное сочетание эластичности и твердости делает полиуретановые изделия хорошим конструкционным материалом.



Полиуретан обладает большим количеством плюсов, которые определяются основными физико-механическими характеристиками материала:

- высокая механическая прочность (твердость по Шору А: от 40 до 98);
- высокие значения диэлектрической проницаемости;
- низкая истираемость;
- эластичность (20 – 65 % по отскоку);
- материал сохраняет форму при многократных деформациях;
- износостойкость и долговечность;
- масло- и бензостойкость;
- устойчивость к воздействию кислот, различных растворителей и т.д.;
- устойчивость к действию микроорганизмов;
- широкий диапазон рабочих температур ($-60 \dots + 80^{\circ}\text{C}$);
- может работать в условиях высоких давлений (до 105 МПа);
- хорошо поддается любым видам механической обработки;
- поверхность материала устойчива к повреждениям (царапины, сколы);
- материал не подвержен старению;
- коэффициент трения материала колеблется в широких пределах 0,25 – 0,8 и зависит от технологии изготовления полиуретана;
- небольшой вес изделий (плотность материала составляет 1,25 г/см³).



Примеры изготавливаемых изделий и отраслей, в которых применяются изделия из полиуретана, подробно представлены на сайте компании www.nhcoo.ru

ОБЪЕДИНЯЯ ТЕХНОЛОГИИ - ДОСТИГАЕМ ПРЕИМУЩЕСТВ





МЕТАЛООБРАБОТКА

Предоставляем услуги по металлообработке. Выполняем работы высокой сложности для самого широкого ассортимента деталей и изделий на универсальных станках и станках с ЧПУ. Предлагаем изготовление серийных и штучных деталей по Вашим чертежам.

ФРЕЗЕРНЫЕ РАБОТЫ НА ОБРАБАТЫВАЮЩЕМ ЦЕНТРЕ С ЧПУ.

Выполняем следующие основные виды фрезерных работ:

- фрезерование горизонтальных и вертикальных плоскостей, фасонных поверхностей и резьбы
- разрезание заготовки дисковой отрезной фрезой
- формирование фрезой модульных поверхностей (уступов, зубчатых колёс, пазов, шестерёнок)
- финишная доработка литья

Высокоточное фрезерование деталей осуществляется на 3-х и 4-х координатных вертикальных обрабатывающих центрах ЧПУ.

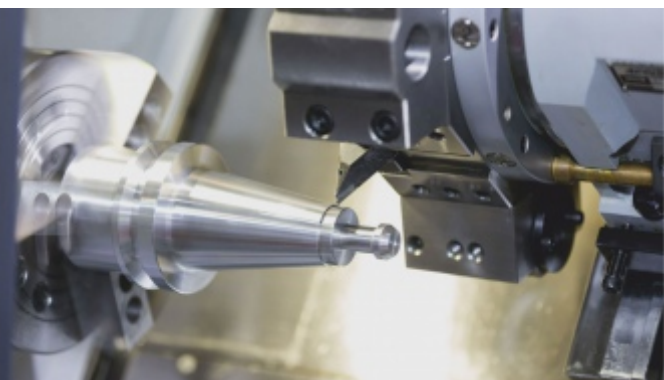
Фрезеровка любой сложности осуществляется с 6 классом точности. Реально обрабатываемые максимальные размеры заготовок для 3-х и 4-х координатной обработки составляют соответственно 1000x500x550 мм и 700x500x550мм.



ТОКАРНЫЕ РАБОТЫ НА УНИВЕРСАЛЬНЫХ СТАНКАХ И СТАНКАХ С ЧПУ

Выполняем токарно-расточные работы:

- обработка цилиндрических поверхностей деталей типа фланец диаметром до 580 мм длиной до 150 мм и прутков диаметром до 65 мм и длиной до 1350 мм
- расточка деталей типа вал диаметром до 445 мм длиной до 1350 мм
- сверление и расточка отверстий в цилиндрических и конических деталях
- зенкерование и развёртывание
- вытачивание пазов и канавок
- нарезка наружной и внутренней резьбы
- расточка групп отверстий
- обработка криволинейных поверхностей



В КОМПЛЕКСЕ УСЛУГ МЕТАЛООБРАБОТКИ МЫ ТАКЖЕ ВЫПОЛНЯЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

- ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ И РАСТОЧКА
- ДОЛБЕЖНАЯ ОБРАБОТКА
- ЗУБОФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА
- ШЛИФОВАНИЕ
- ШЛИЦЕФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА
- ТЕРМООБРАБОТКА

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

конструкционные стали,
сплавы из цветных металлов (алюминий, дюраль, бронза, латунь, титан и т.п.)
нержавеющие стали
инженерные пластики (капралон, фторопласт, текстолит, полиацеталь, сверхвысокомолекулярный полиэтилен)

Расчет стоимости выполнения заказов оперативно производится нашими сотрудниками и затем согласуется с заказчиком.

Подробнее информация представлена на сайте компании www.nhcoo.ru

ОБЪЕДИНЯЯ ТЕХНОЛОГИИ - ДОСТИГАЕМ ПРЕИМУЩЕСТВ





Существует множество вариантов решения возникающих вопросов, касающихся организации хранения, работы склада, логистики, стеллажей, техники, оборудования и т. п.

МЫ ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ДЛЯ ВАС ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Наши квалифицированные специалисты подготовят для Вас индивидуальный проект и проконсультируют по каждому вопросу. Получить дополнительную информацию о наших продуктах и услугах Вы сможете, обратившись в офисы компании:

- Отдел продаж складской техники.
- Отдел продаж грузоподъемного оборудования.
- Отдел продаж упаковочного оборудования и расходных материалов.
- Отдел продаж докового оборудования и автоматических воротных систем.
- Отдел продаж клинингового оборудования и средств для уборки.
- Отдел запасных частей.
- Отдел аренды складской техники и сервиса.
- Производственный отдел.

355035, Российская Федерация,
Ставропольский край, г. Ставрополь,
улица Селекционная, д. 5, корп. Б

Телефон/факс: **+7(800)201-28-36**
+7(8652)28-09-90
+7(8652)29-86-12
+7(988)703-61-70
+7(905)490-65-02
+7(905)490-65-04
+7(961)485-77-92

Мобильные телефоны специалистов:

+7(918)740-12-70
+7(918)759-97-18
+7(918)759-80-82
+7(918)753-00-04
+7(919)744-18-89
+7(918)759-97-19
+7(918)743-31-44
+7(918)743-32-28

г. Москва

Телефон: **+7(495)410-52-82**
+7(985)410-52-82

Ставропольский край, г. Пятигорск

Телефон: **+7(961)486-69-70**

г. Краснодар

Телефон: **+7(988)389-86-92**
+7(918)352-31-12
+7(918)372-21-20

г. Ростов-на-Дону

Телефон: **+7(989)637-81-17**

г. Волгоград

Телефон: **+7(988)059-53-82**

г. Астрахань

Телефон: **+7(989)685-12-65**

Республика Калмыкия, г. Элиста

Телефон: **+7(989)735-46-87**

СХЕМА ПРОЕЗДА



Организуем доставку по всей территории России и СНГ.

Отгрузка осуществляется со складов в г. Ставрополе, Москве, Краснодаре.

Интернет-сайты: www.sklad-kavkaz.com
www.sklad-kavkaz.ru
www.склад-кавказ.рф
www.nhcoo.ru

E-mail: info@sklad-kavkaz.ru



ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНИКИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ

СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

- логистическое проектирование;
- оборудование складов «под ключ»;
- вилочные погрузчики;
- навесное оборудование для различных типов грузов;
- ричтраки, узкопроходники;
- малая складская техника (электрические самоходные тележки; штабелеры механические, аккумуляторные с электроподъемом, самоходные; гидравлические тележки, платформенные тележки);
- подъемные столы (платформы), тележки с подъемной платформой;
- оборудование для перевозки специальных грузов (платформенные электротележки, тягачи, телеги грузовые);
- оборудование для работы с бочками (бочковерты, бочкокантователи, бочкозахваты, захваты «клюв попугая»);
- стеллажи (паллетного хранения, глубинные (набивные, проходные), консольные, гравитационные, мезонины (многоуровневые), полочные, архивные, передвижные);
- металлическая мебель, шкафы различного применения;
- подъемники: мачтовые, передвижные телескопические, ножничные, фасадные, строительные, мачтовые;
- системы перемещения грузов: подводные опоры, роликовые системы .

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- тали электрические (тельферы), тали ручные;
- краны мостовые;
- кран-балки электрические, ручные;
- лебедки электрические, ручные;
- монтажно-тяговые механизмы (МТМ);
- краны, краны гидравлические, краны строительные;
- перегрузочные устройства (кантователи, подводные опоры);
- домкраты гидравлические, подкатные, реечные, клиновые, с низким подхватом;
- канаты стальные;
- траверсы;
- стропы текстильные;
- лестницы и стремянки KRAUSE (Германия);
- строительные леса, вышки-туры.

ДОКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОБУСТРОЙСТВО ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ ЗОН

- уравнильные платформы (доклевелмеры);
- герметизаторы проемов (докшелтеры);
- подъемные столы/ножницевидные лифты;
- механические откидные и переносные мосты;
- секционные автоматические ворота;
- скоростные рулонные и пленочные ворота;
- пленочные ворота (для установки внутри складских помещений);
- полосовые пленочные завесы;
- мобильные рампы;
- перегрузочные тамбуры;
- вспомогательное оборудование.

УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА И КЛИНИНГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- профессиональные пылесосы;
- техника для ухода за ковровыми покрытиями;
- подметальные машины;
- поломоечные машины;
- полировочные и однодисковые машины;
- коммунальная техника для уборки улиц;
- запасные части и расходные материалы;
- химические средства для уборки;
- техническое обслуживание, ремонт уборочного оборудования.

УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- паллетоупаковщики;
- формовщики коробов;
- заклейщики коробов;
- упаковщики, горизонтальные упаковщики;
- степпинг машины;
- ленторазматыватели;
- конвейеры и транспортеры;
- рольганги и подающие конвейеры.

РАСХОДНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- стретч пленка ручная, машинная;
- термоусадочная пленка;
- степпинг лента полипропиленовая;
- степпинг лента полиэстеровая;
- крепеж для упаковочных лент;
- воздушно-пузырчатая пленка.

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- весы электронные (настольные, напольные, лабораторные (аналитические, ювелирные, прецизионные), торговые, фасовочные, продуктовые);
- весы автомобильные, вагонные (железнодорожные);
- весы платформенные и балочные;
- весы для взвешивания животных;
- монорельсовые крановые весы;
- весы-тележки;
- весовые дозаторы.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- запасные части для вилочных погрузчиков, складской техники, упаковочного оборудования;
- тяговые аккумуляторные батареи для погрузочной техники, промышленные аккумуляторы, свинцово-кислотные аккумуляторы специального назначения;
- зарядные устройства, кабели, переключки, коннекторы;
- широкий ассортимент колес, роликов;
- пневматические и цельнолитые шины для вилочных погрузчиков, дорожной, строительной, карьерной, портовой, грузовой, сельскохозяйственной и другой специальной техники;
- диски для вилочных погрузчиков;
- цепи противоскольжения;
- резиновые гусеницы и резиновые накладки;
- запасные части, расходные материалы к погрузочной и складской технике;
- вилы для погрузчиков и удлинители вилок;
- кабины для вилочных погрузчиков, обогреватели кабин;
- масла и смазки;

АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ И ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- аренда вилочных погрузчиков, штабелеров, ричтраков;
- аренда гидравлических тележек;
- аренда талей и монтажно-тяговых механизмов.

АРЕНДА ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫКУПОМ

ОБМЕН СТАРЫХ ПОГРУЗЧИКОВ НА НОВЫЕ (TRADE-IN), ВЫКУП ПОГРУЗЧИКОВ Б/У.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- установка техники и оборудования на складе клиента, ввод в эксплуатацию;
- монтаж, техническое обслуживание и испытания стеллажных систем;
- обучение технического персонала правилам эксплуатации и проведения ежедневного и еженедельного технического обслуживания;
- техническое сопровождение и сервисная поддержка;
- консультации по эксплуатации и ремонту;
- периодическое техническое обслуживание;
- текущий и капитальный ремонт;
- установка дополнительного оборудования на технику;
- восстановление (десульфатация) тяговых аккумуляторных батарей;
- шиномонтаж - услуги по монтажу цельнолитых и бандажных шин вилочных погрузчиков на профессиональном оборудовании;
- продление гарантийных сроков эксплуатации складской техники и оборудования;

ПРОИЗВОДСТВО

- изделия из литьевого полиуретана;
- восстановление полиуретанового покрытия роликов, ведущих и направляющих колес штабелеров, ричтраков, перевозчиков паллет;
- производство изделий из полиуретана на заказ;
- услуги по восстановлению полиуретанового покрытия;
- услуги по мехообработке на заказ на металлообрабатывающих универсальных станках и станках с ЧПУ.

Сайты : www.sklad-kavkaz.com www.sklad-kavkaz.ru www.nhcoo.ru E-mail: info@sklad-kavkaz.ru

г. Ставрополь, ул. Селекционная, 5, корп. Б, тел.: +7(8652)28-09-90, +7(8652)29-86-12

МТС: +7(988)703-61-70, +7(905)490-65-02, +7(961)485-77-92, +7(961)486-69-70,

тел.: +7(800)201-28-36 звонки по России бесплатно

Осуществляем отгрузку по России и СНГ со складов в г. Ставрополе, Краснодаре, Москве.