

FIRST

**Комплексное
оснащение
складов и
производств в РБ**

+375 (17) 388-02-62

- Стеллажи промышленные —
- Металлоконструкции —
- FIRST WMS —
- Автоматизация —
- Складская техника —
- Металлическая мебель —
- Пластиковая тара —
- Сервис —

**Оснащаем склады по
всей Республике
Беларусь**



О компании

Через 5 лет мы построим компанию, лидирующую в скорости и эффективности комплексных решений для оснащения складов и производств, которая станет платформой для доступа к технологиям развития в отраслях российской экономики.

Стратегия FIRST подразумевает, прежде всего, концентрацию инвестиционного и управленческого ресурса на развитии «точек роста» текущего портфеля и расширении спектра товаров и услуг, капитализация которых на 5-летнем горизонте должна превысить 10 млрд ₽. Компания активно инвестирует в развитие собственного производства, улучшение условий труда сотрудников, создание новых рабочих мест и социальную стабильность, осуществляет свою деятельность на всей территории России.

* First входит в тройку лидеров рынка, согласно данным официального ресурса Rusprofile по итогам 2021 г.



в 5-летний срок
капитализация
портфеля превысит
10 млрд. ₽



по итогам 2021 года
входим в тройку
лидеров рынка*
ТОП – 3



за 20 лет работы
было успешно
реализовано проектов
20.000+



Видео отзывы клиентов

[Все видео на YouTube канале ->](#)



[\[Видео отзыв\]](#)
[Оснащение склада гипермаркета 21vek.by->](#)



[Автоматизированная система хранения->](#)



[Запросить кейс под мою отрасль](#)





Более **20.000** проектов

Реализуем проекты по всей
Беларуси и ближних
странах СНГ: Казахстан,
Узбекистан, Таджикистан +
Россия.

20 лет FIRST на рынке складской логистики:

- Собственное высокотехнологичное производство
- Конструкторский отдел - 51 человек.
- Аккредитованная служба сервиса и монтажа
- Штат программирования и R&D центр
- Более 20 000 реализованных проектов в Беларуси, СНГ, России
- Опыт работы 20 лет



[Видео презентация](#)



[Оставить заявку](#)



Продукция и услуги для бесперебойной работы склада

Паллетные стеллажи
под разные бизнес-
процессы



Полочные стеллажи
любых размеров



Складская техника
бренд OM и FIRST



Мезонинные
стеллажи



Конвейерное
оборудование



Сервисное
обслуживание, ПТО



Продукция и услуги для бесперебойной работы склада

Металлическая
мебель



WMS система,
автоматизация



Роботы, шаттлы



Пластиковая тара



Паллетные стеллажи



Преимущества

- Лёгкий доступ к любому грузу, независимо от расположения ячейки хранения;
- Гибкие решения. Легко модифицируется в зависимости от требований;
- Высокая несущая способность;
- Нагрузки до 30 тонн на секцию;
- Возможность размещения различных грузов (мелкоштучные, негабаритные);
- Минимальные сроки изготовления.



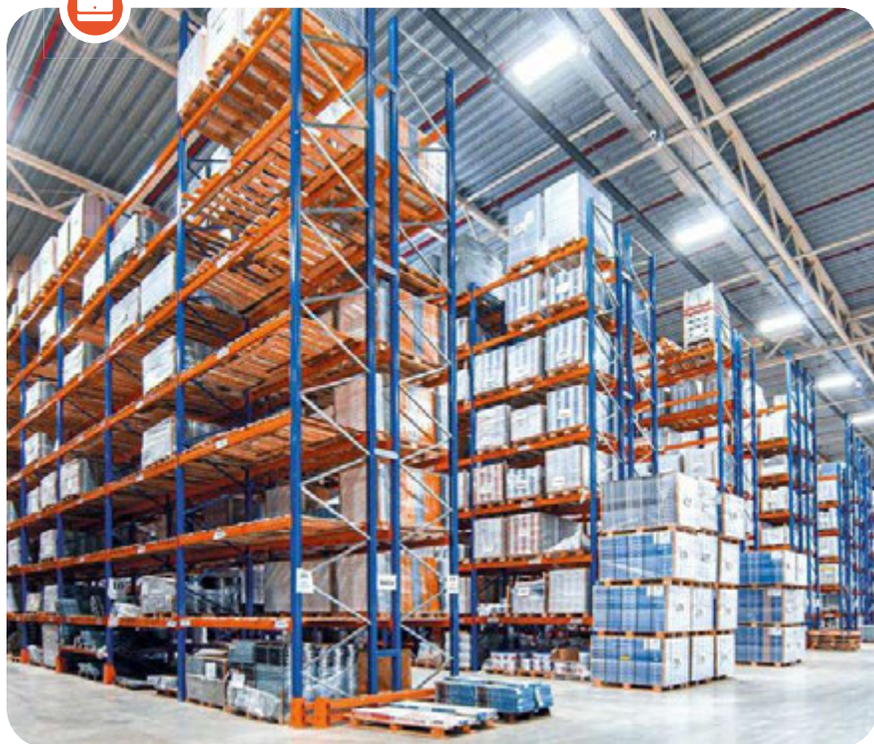
Тара и техника

- Европаллеты (EUR) 800*1200*150 мм;
- Финские паллеты (FINN) 1000*1200*150 мм;
- Нестандартные (специальные) паллеты;
- Решетчатые контейнеры и прочая тара;
- Штабелер, погрузчик, ричтрак.





Крупнейшие реализованные проекты



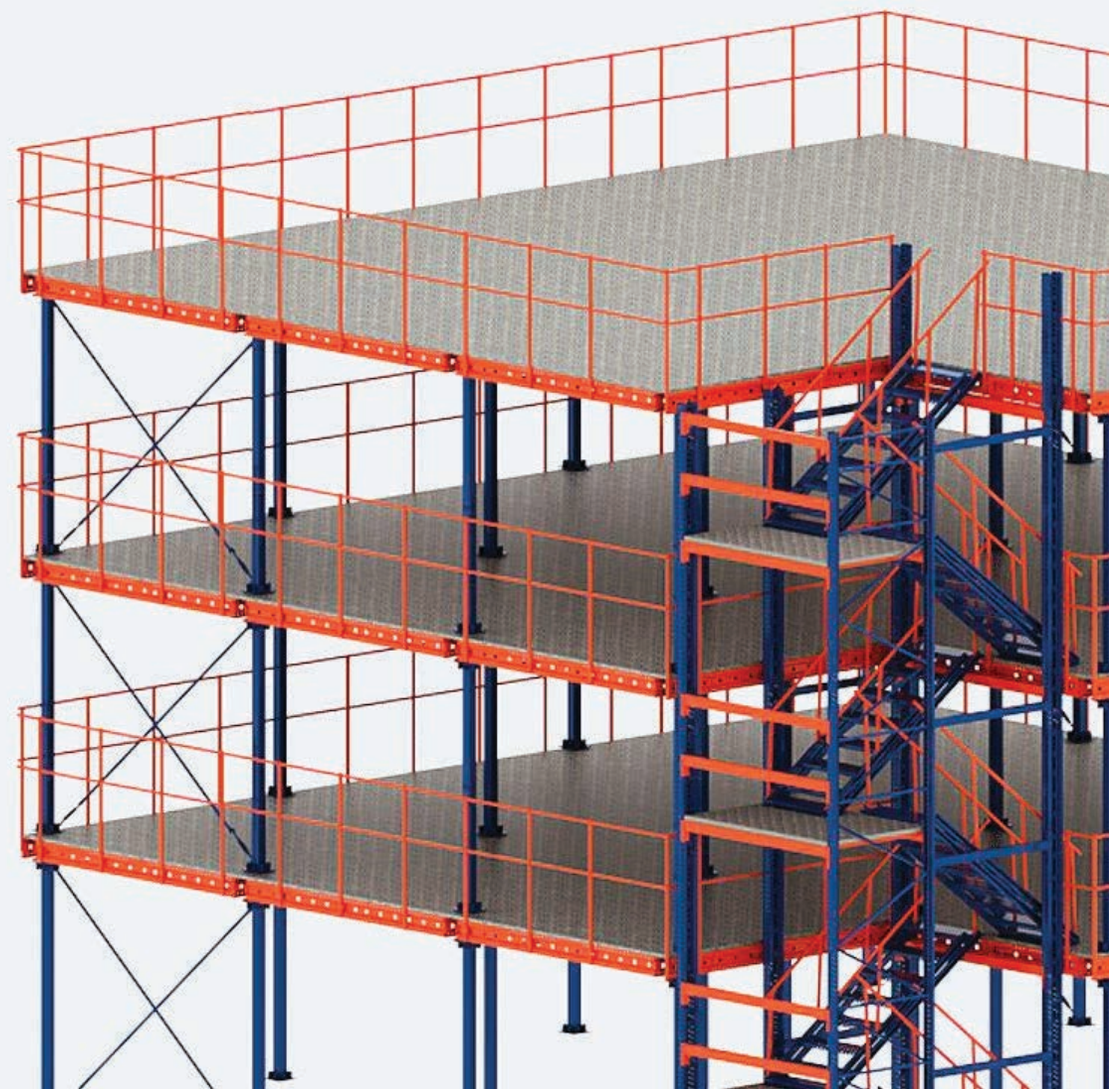
Компания	Объём работ	Регион
Индустриальный парк Заславль	55 000 п.м.	Заславль.
Прилесье-логистик	28 290 п.м.	Минский район.
КАСТОМ-СЕРВИС	10 200 п.м.	Фаниполь.
Август-Бел	9 872 п.м.	Минская обл.
Альтагамма	2 000 п.м.	Минская обл.
Беллакт	2 700 п.м.	Волковыск .
GEFEST	1 788 п.м.	Брест.
БелСыр	1 811 п.м.	Гомельская обл.
Белпродукт	1980 п.м.	Гомель.
Евразия Лубрикантс	6 285 п.м.	Заславль.

МЕЗОНИН ↗



Преимущества

- Увеличение коэффициента полезного использования пространства, за счет использования всей высоты склада;
- Возможность одновременной обработки товара на всех уровнях мезонина;
- Сборно-разборная конструкция, что позволяет изменять и перемещать её в зависимости от обстоятельств;
- Кроме зоны, предназначенной для хранения товара, на дополнительном этаже могут размещаться офисные помещения, комнаты для сотрудников, рабочие площадки.





Крупнейшие реализованные проекты



Компания	Объём работ	Регион
МоторЛэнд	12 500 кв.м.	Минский район.
21vek.by	90 000 кв.м.	Минский район.
Марк Формэль	17 157 кв.м.	Борисов.
Делком40	9 000 кв.м.	Гомель.
Ветторгпартнер	4 440 кв.м.	Минск.
Мотехсавтозапчасти	31 000 кв.м.	Минский район.
Conte	2 300 кв.м.	Гродно.
ДиасАвтоПлюс	1 400 кв.м.	Минск.
ШАТЕ-МПЛЮС	3 024 кв.м.	Московская обл.
Акушерство	1 356,57 кв.м.	Москва.
Букет Чувашии	1 000 кв.м.	Республика Чувашия.
Детали иномарок	700 кв.м.	Самара.
Детали иномарок	1 270 кв.м.	Санкт-Петербург.
Ле-Гранд	963 кв.м.	Московская обл.

Самонесущий склад



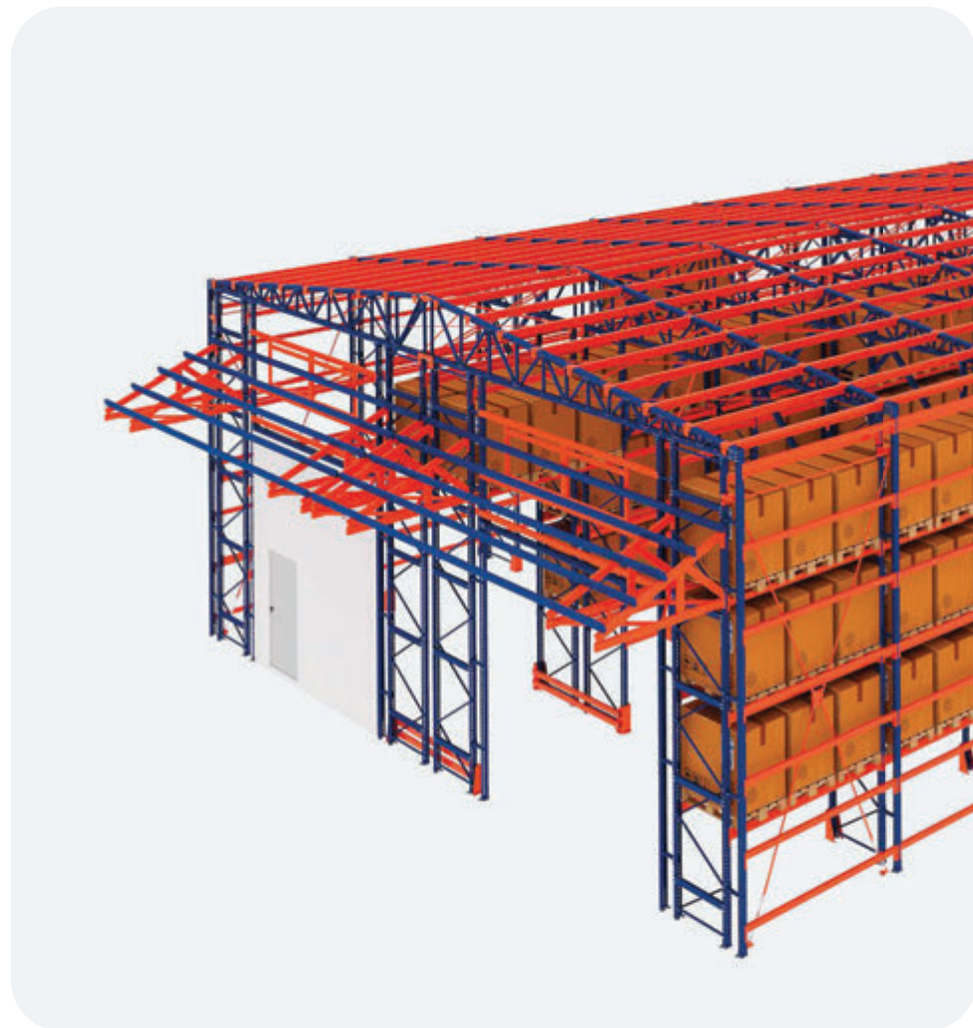
Преимущества

- Отсутствие необходимости строить отдельное здание для размещения склада. Это позволяет снизить капитальные расходы и сжать сроки строительно-монтажных работ;
 - легкость монтажа и демонтажа;
 - Возможность создания конструкций значительной высоты, что позволяет на небольшой площади организовать хранение крупных партий товара.
 - Рациональное использование пространства благодаря применению элементов стеллажей в качестве опорного каркаса здания.
- высотность самонесущих складов может варьироваться от 4 до 12 метров.



Тара и техника

- Тара и техника подбирается в соответствии с видом стеллажного оборудования, на базе которого строится склад.



Крупнейшие реализованные проекты



Компания	Объём работ	Регион
Зеленый ковер	1396,2 м ²	Московская обл.
Колибри	1496 м ² и 1590 м ²	Нижегородская обл.
ТПК Инкомцентр	500 м ²	Республика Чувашия
Хухтамаки СНГ	440 м ²	Республика Татарстан
ИП Баскаков	450 м ²	Воронеж
ТД Инпласт	174 м ²	Московская обл.
Ангар-Казахстан	760 м ²	Казахстан
Вариант	427 м ²	Тюменская обл.
Синергетик	583 м ²	Нижегородская обл.

Конвейерное оборудование



Преимущества

- Сокращение количества погрузочной техники и персонала;
- Сокращение времени на перемещение товара;
- высокая скорость оборачиваемости товарного запаса на складе;
- Увеличение продаж за счет возможности обслуживания большего количества клиентов в сутки
- Полезная нагрузка до 100 кг (включая контейнер);
- Диапазон температур: от -28°C до +45°;
- Энергосбережение.



Тара и техника

- Пластиковая тара;
- Гофро-тара;
- Незатаренный товар со стабильной опорной поверхностью, пригодной для катания по роликам;
- Европаллеты (EUR) 800*1200*150 мм;





Крупнейшие реализованные проекты



Компания	Объём работ	Регион
Мособлмедсервис ГБУМО(МОМС)	Приводной роликовый конвейер 7,5 м	Московская обл.
Адидас	60 раздвижных конвейеров по 6,1 м	Московская обл.
ЭФКОПМКСПП	Приводной роликовый конвейер длиной 40 м	Воронеж
ИД Логистикс РУС	Гравитационный неприводной рольганг и рольганг горизонтальный приводной общей длиной 50 м	Московская обл.
Триал-спорт	Передвижные мобильные загрузчики, раздвижные приводные конвейера, ленточные конвейера	Москва
Москворечье	Конвейера для лотков и для паллет	Московская обл.

Складские роботы

Мобильные роботы для склада — это передовая технология, которая внедряется в крупных логистических центрах. Они предназначены для замещения человека на отдельных операциях и обеспечения автономности склада как паллетного, так стеллажного.



Преимущества

- Повышение эффективности и оптимизация операционных процессов;
- Снижение зависимости от персонала и человеческого фактора;
- Минимизация влияния ситуативных и циклических изменений товаропотока на работу склада;
- Обеспечение стабильно высокого качества операций
- Эффективное использование площади склада.



⚙️ Характеристики

- Транспортируемые единицы надежно надежно фиксируются при перевозке;
- двойная система безопасности: ToF-сенсоры и лидары;
- быстрая зарядка за 18 минут;
- металлический корпус без хрупких элементов;
- движение в любом направлении без разворота корпуса;
- бесплатное обновление прошивки программного обеспечения;
- навигация по QR-кодам.

ℹ️ Особенности

- Простая и быстрая интеграция в экосистему любой компании;
- тип перевозки: сортировка писем и посылок, перевозка тяжелых грузов, перевозка товар к человеку;
- грузоподъемность: 50 / 500 / 1500 кг;
- скорость передвижений: 1,3 –3 м/с;
- интеграция с единою сеть с другими роботами.



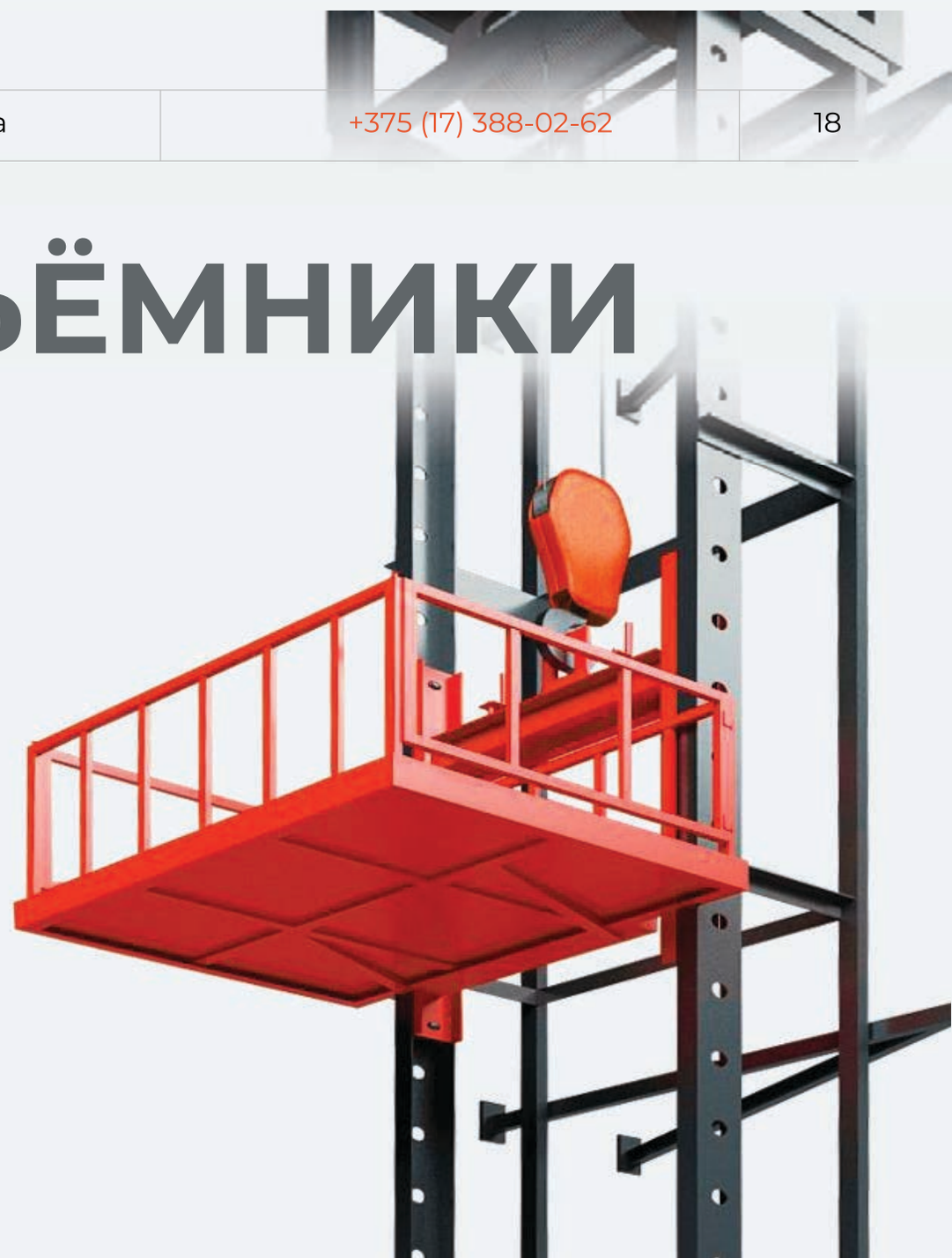
ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЁМНИКИ

FIRST ↗



Главное

- Грузовые подъемники — устройства транспортировки разных грузов в вертикальном положении снизу вверх, либо сверху в низ. Применяются в промышленных помещениях, складах, интегрируются с в стеллажные системы.
- Они предназначены для вертикального перемещения грузов (кроме жидких и сыпучих), погрузочно-разгрузочных операций внутри и снаружи зданий и сооружений.
- Механизм подъема канатный, с машинным электроприводом. Управление подъемником осуществляется с кнопочных постов управления, установленных на остановках подъемника. Его можно использовать во всех макроклиматических районах на суше, кроме районов с очень холодным климатом.



Виды подъемников



Шахтный грузовой подъемник

Шахтный грузовой подъемник предназначен для перевозки грузов и оснащается ловителями экстренного торможения. Подъемник устанавливается как внутри здания, так и снаружи, если закрепить его к фасаду здания.



Шахтный грузовой подъемник сдвоенный

Сдвоенный подъемник обеспечивает увеличение индекса производительности пересечения на складе на 100%. Каждая кабина подъемника вызывается с любого этажа и может быть отправлена на любой этаж в независимости от другой.



Консольный подъемник

Широко применяется в любых организациях для поднятия и спуска разнообразных товаров. Грузовой подъемник имеет простую сборку и прост в эксплуатации. Сокращает время на поднятие грузов ручным способом.



Мачтовый подъемник

Мачтовый подъемник-грузовая платформа, закрепленная к площадке для перемещения товаров или грузов. Двигается металлическая конструкция с помощью электродвигателя, стального троса и роликовых опор.

Подъёмно-транспортное оборудование

FIRST ↗



Главное

- Компания FIRST – поставщик техники для складов и производств в Беларуси и странах СНГ.

Комплексный подход - от предпродажной оценки и логистического проектирования до постпродажного обслуживания

Благодаря 20-ти летнему опыту интралогистических решений для складов и производств мы предлагаем только самые проверенные и работающие модели техники.

Модельный ряд компании - это более 150 моделей серий подъемно-транспортной техники грузоподъемностью от 0,5 до 10 т.



Сервисное обслуживание, техническое освидетельствование, испытание стеллажей.

👍 Преимущества

- Сервис-группа гарантирует высокое качество и эффективное техническое обслуживание. Наш технический персонал регулярно посещает курсы повышения квалификации, чтобы гарантировать компетентность и профессионализм.

✓ Вы получаете

- Все необходимые документы для проверяющих инспекций;
- защита от незапланированных финансовых потерь;
- гарантия бесперебойной работы склада;
- устранение неисправностей, угрожающих здоровью и жизни сотрудников.



Мы работаем для того, чтобы вы каждый день были застрахованы от непредвиденных расходов.





Своевременный ремонт
стеллажных конструкций
любого производителя

01

Своевременное ежегодное
полное техническое
освидетельствование
(ПТО)

07

Еженедельное частичное
техническое
свидетельствование
(ЧТО)

02

**Бизнес
направление
СЕРВИС**

06

Прочностной расчет
на устойчивость и
допустимые нагрузки

03

Экспертная приемка
монтажных работ

05

Разметка и отбойники

04

Разработка и
восстановление
технической
документации

Сервисное обслуживание, техническое освидетельствование, испытание стеллажей от аттестованной компании

Наша деятельность застрахована



Монтаж, демонтаж и переезд склада

Отдел сервисного обслуживания осуществляет монтаж и демонтаж металлических стеллажей, используя только современные сертифицированные инструменты и оборудование, предназначенные специально для выполнения всех работ. Как правило, от работы специалистов по монтажам зависит качество будущей эксплуатации и безопасное функционирование металлических конструкций.



Мы предлагаем гарантию на выполнение наших работ с соблюдением сроков.



Монтаж и демонтаж металлических стеллажей для склада проводятся согласно всем нормам и стандартам с использованием последних передовых технологий.



Работаем во всех регионах Беларуси, а также ближнем зарубежье. Комплексное оказание услуг на складе и в промышленных помещениях является одним из главных плюсов работы с нами.



Разметка и отбойники



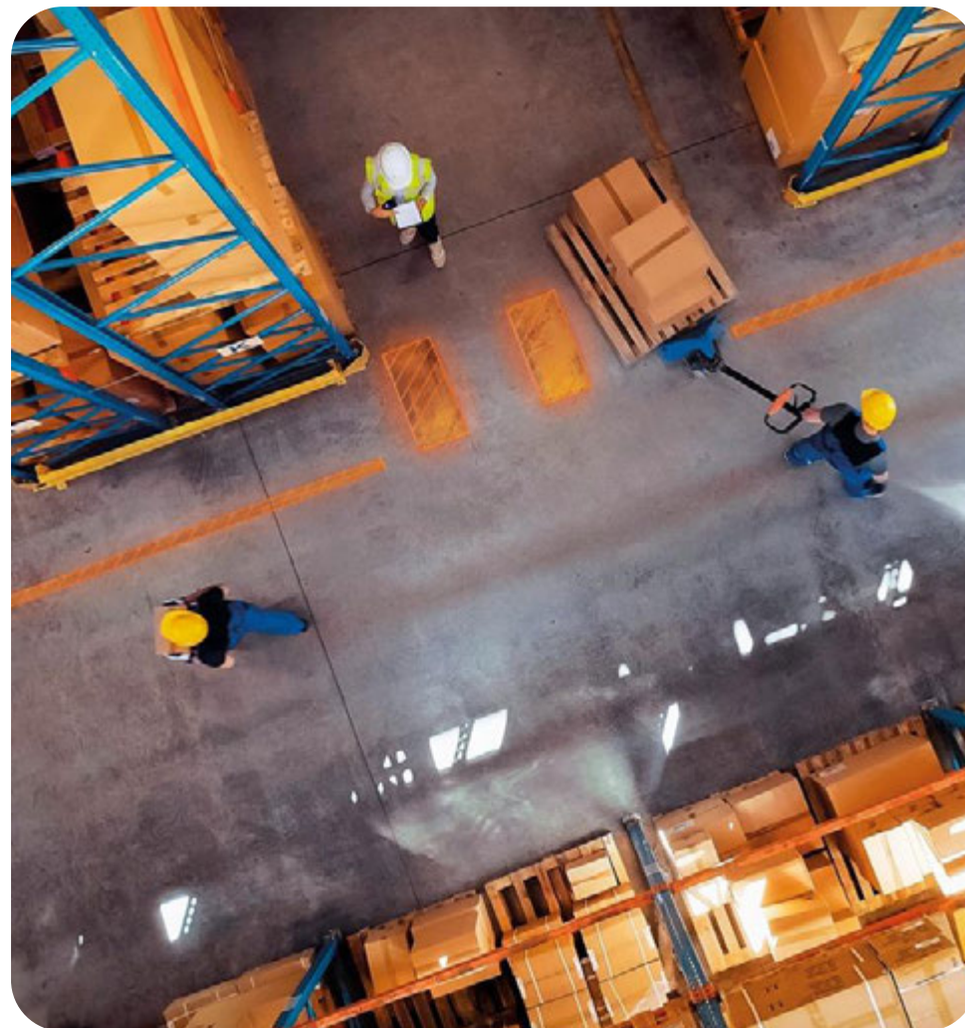
Функции сигнальной разметки

- Отвечает за эффективность и ускорение всех бизнес-процессов, организованных на складе;
- Гарантирует безопасное передвижение сотрудников и складской техники;
- Наносится специализированной краской, устойчивой к стиранию Производится специалистами согласно регламентам и требованиям ГОСТ.



Барьеры и отбойники

- Используются для ограничения движения складской техники;
- Предотвращают травмирование сотрудников склада;
- Препятствуют наезду на стеллажи, пожарное оборудование, колонны;
- Поглощают ударные нагрузки;
- Изготавливаются из стальных круглых и профильных труб;
- Имеют высокую видимость, яркое порошковое покрытие.





Крупнейшие реализованные проекты

Компания	Объём работ	Регион
Вкус Вилл	32475,8 м.п. разметки + 1090 элементов	Домодедово
Вита-Лайн	3150,4 м.п. разметки	Самара
Кнауф ГК	1859,5 м.п. разметки + 45 элементов	Республика Марий-Эл
Сен-Гобен	393 м.п. разметки + 688 элементов	Нижегородская обл.
Паналпина	2732 м.п. разметки + 30 элементов	Москва
Лореаль	3131,6 м.п. разметки + 47 элементов, 20 отбойников	Калужская обл.
ФЛогистик	792,6 м.п. разметки + 118 элементов	СПб, Новосибирск, Нижний Новгород
ЭТМ	4411 м.п. разметки + 69 элементов	Республика Татарстан
Амманн Руссланд	250,6 м.п. разметки + 20 элементов, отбойники	Тверская обл.
Алкогольная Сибирская группа	1151 м.п. разметки + 258 элементов, отбойники	Омская обл.
Диагностические системы НПО	627 м.п. разметки + 57 элементов	Н.Новгород
СКЛП	1001 м.п. разметки + 150 элементов	Ростов-на-Дону
Шнейдер Электрик	286 отбойников	Республика Марий-Эл
ГК Магнат	1255 м.п. разметки + 61 элемент	Самарская обл., Волгоградская обл.
Фабрика Качества	1066 м.п. разметки + 19 элементов	Самарская обл.
Технострой-М	635,4 м.п. разметки + 29 элементов	Калужская обл.
Зелёный город Компания	691,7 м.п. разметки + 61 элемент	Нижегородская обл.
Кохер+Бек	556,40 м.п. разметки + 16 элементов	Московская обл.

Система управления складом FIRST WMS

FIRST WMS — это система управления складом, которая эффективно оптимизирует логистику склада. Благодаря этому многофункциональному программному обеспечению становится возможным максимальный контроль всех складских операций.

Внедрение FIRST WMS увеличивает скорость товаропотока и пропускную способность склада, значительно сокращает финансовые издержки, увеличивает коэффициент использования площади и объема помещения, снижает себестоимость грузовых операций.

Преимущества

- Высокая скорость подбора заказа;
- оптимальные складские запасы;
- эффективное использование площади склада;
- высокая управляемость и «прозрачность» всех складских операций;
- простота проведения инвентаризации;
- максимальный контроль за работой сотрудников склада.





Значимые реализованные проекты



Компания	Объём работ (кол-во видеокамер)	Регион
Макита	17	Московская обл.
Иркутский авиастроительный завод	34	Иркутская обл.
Завод Continental – производство шин	300	Калужская обл.
Russ Outdoor – оператор рекламы	540	Ленинградская обл.
KFC (Yum! Brands) – быстрое питание	340	Москва
Worldskills Russia – агентство развития профессионального мастерства	150	Москва

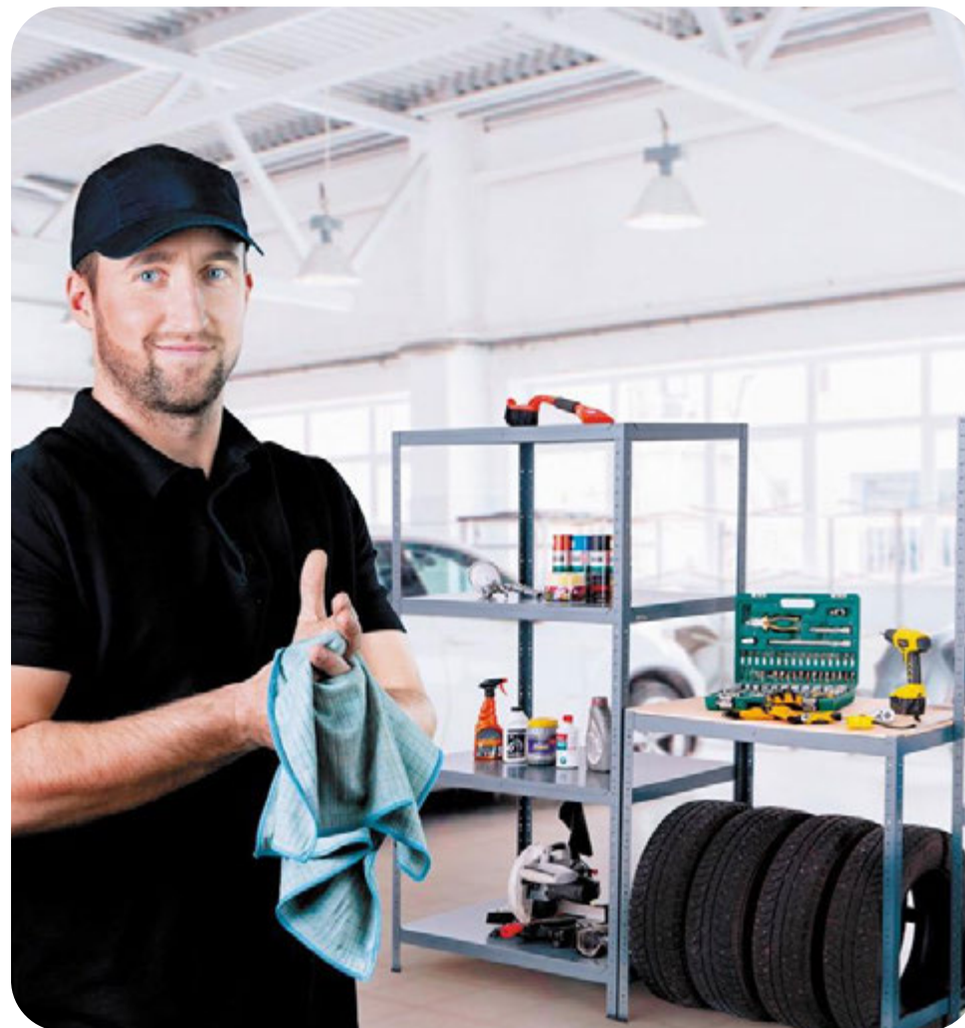
Металлическая мебель



Установка металлической мебели в офисе, на складе и производстве позволяет

- Максимально эффективно использовать имеющиеся ресурсы, сочетая при этом эстетичный внешний вид, функциональность, долговечность и простоту в использовании металлической мебели;
- оборудовать рабочее место на производстве и в офисе, исходя из ваших задач;
- создать условия для длительной комфортной работы сотрудников на предприятиях различных отраслей.

Мы предлагаем полный комплекс услуг по оснащению предприятий: шкафы, верстаки и тумбы.





Крупнейшие реализованные проекты

Компания	Объём работ	Регион
Мерседес-Бенц РУС	Рабочая ячейка – 44 шт, тележка инструментальная – 26 шт	Есипово, Московская обл.
Завод Знамя Труда	Рабочая станция – 11 шт, шкаф раздевальный – 310 шт, тележка инструментальная – 30 шт, верстак – 53 шт	Санкт-Петербург
Интернешнл Вайнл Компани	Архивный шкаф – 99 шт, шкаф раздевальный – 272 шт	Орловская обл., Центральный ФО
Вестас Мэнюфэкчуринг Рус	Шкаф раздевальный – 100 шт	Ульяновская обл.
Черкизово-Кашира	Шкаф раздевальный – 45 шт, архивный стеллаж – 30 шт	Центральный ФО
Дока	Модульный раздевальный шкаф со скамьей – 39 шт	Липецкая обл.
Кварцевые пески, Балкум, Добрятинский комбинат минеральных порошков, Кварц-НН	Шкаф раздевальный – 65 шт	Нижегородская обл.
Либхерр Нижний Новгород	Шкаф инструментальный – 15 шт, компьютерная станция – 1шт	Нижегородская обл.
АФГ Рус	Модульный шкаф по спец заказу клиента – 120 шт	Московская обл.
СКБТ	Шкаф раздевальный – 154 шт, скамья гардеробная – 32 шт	Пенза
ПЭК	Архивный стеллаж – 150 шт	Москва

Полочные стеллажи

Полочные стеллажи используются для удобной организации рабочего места в гаражах, домах, на производстве или в учебных заведениях. Функциональность пространства — значимый атрибут в любой деятельности. Наши металлические стеллажи на рынке пользуются популярностью за счёт своих конструктивных и технических возможностей. Стеллажи на зацепах легко собираются и разбираются за несколько минут, имеют небольшой вес, удобны в эксплуатации. Конструкции подходят для удобного хранения различных объектов или вещей.

Преимущества

- Весь ассортимент продукции представляет собой набор деталей, из которых можно собрать множество изделий различного назначения;
- модульный принцип конструкции позволяет организовать производственные ячейки различных конфигураций;
- вся продукция обеспечивает безопасность персонала при эксплуатации с выполнением необходимых требований пожарной безопасности и охраны труда;





220083, г. Минск, пр-т Дзержинского, 104А, оф. 602-603



Оперативная эффективность
каждого метра

+375 (17) 388-02-62

info@belfirst.by

