Портфолио объектов

Быстровозводимые здания на основе стальных каркасов и сэндвич-панелей Kingspan

Портфолио объектов, реализованных «Кингспан» Россия













ОГЛАВЛЕНИЕ

О компании4
Производственные мощности5
Быстровозводимые здания на основе стальных каркасов6
Типовые проекты7 Индивидуальные решения
Ограждающие конструкции для стен и кровли8
QuadCore™ — технология будущего 10
К-Roc ^{тм} сердечник из минеральной ваты12
География работы14
Преимущества работы с «Кингспан»16
Торговые здания17
Логистические здания и склады37
Производственные здания57
Административные и общественные здания71
Сельскохозяйственные здания81
Спортивные сооружения97



О КОМПАНИИ



>70

стран присутствия

101

производственная площадка

13

собственных научноисследовательских центров

>1000

строительных проектов, реализованных в России, в том числе для нефтегазового сектора, Министерства обороны, МЧС и Минздрава «Кингспан» — мировой лидер в производстве сэндвич-панелей и комплексных энергоэффективных решений в промышленном строительстве.

Помимо производства сэндвич-панелей, компетенции «Кингспан» в России сосредоточены в комплексной организации проектирования и производства быстровозводимых зданий, включая устройство систем ограждения кровли и стен на основе сэндвич-панелей, а также систем комбинированной (поэлементной) сборки на основе профилированных листов.

Сегодня «Кингспан» является лидером по производству сэндвич-панелей на северо-западе Российской Федерации и занимает ведущие позиции в России по производству каркасов для быстровозводимых зданий. С 2011 года компанией реализовано более 1000 строительных проектов, в том числе для нефтегазового сектора, энергетического комплекса, спортивных сооружений, атомного сектора, агропромышленного комплекса, Министерства обороны, МЧС и Министерства здравоохранения России.

«Кингспан» в России располагает собственным производством (завод в Ленинградской области) и представительствами на территории страны. Головной офис находится в Санкт-Петербурге.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Завод «Кингспан» в России производит элементы силовых каркасов, профилированный лист (кровельный, несущий, стеновой), ограждающие конструкции (сэндвич-панели на основе минеральной ваты), доборные и фасонные элементы ограждающих конструкций.







Широкая номенклатура производимых силовых элементов каркаса на основе холодногнутого оцинкованного профиля (Σ-, С-, П-, Z-образного, высотой до 400 мм, толщиной до 4 мм) из оцинкованной листовой стали С350, 390 в совокупности с современными высокопроизводительными линиями позволяет проектировать и производить здания и сооружения с высокими потребительскими свойствами:

- максимальная ширина здания, при однопролетной схеме — до 35 м;
- максимальный шаг наружных колонн до 9 м, внутренних до 24 м;
- максимальная высота здания на колоннах из холодногнутого оцинкованного профиля — 8 м до низа несущих;
- оптимальная масса каркаса;
- короткий срок сборки каркаса благодаря применению болтовых соединений;
- короткий срок производства.

30 000 t/rod

холодногнутого оцинкованного профиля: Σ -, Γ -, Γ -, Γ -образного

 $1000000 \, \text{m}^2/\text{fod}$

сэндвич-панелей



БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ НА ОСНОВЕ СТАЛЬНЫХ КАРКАСОВ

Быстровозводимые здания «Кингспан» — оптимальное решение для строительства административных, коммерческих, сельскохозяйственных, складских и промышленных объектов. Они сочетают в себе баланс конструктивных решений, стоимости и скорости монтажа.

Конструкционные элементы зданий разработаны совместно с ведущими российскими НИИ в области металлических конструкций, а их надежность подтверждается натурными испытаниями.

Каждая типовая серия «Кингспан» зарегистрирована в «Федеральном фонде документации» и полностью соответствует требованиям к зданиям на основе ЛСТК. Специалисты компании сопровождают прохождение проектов в экспертизе, благодаря чему проекты успешно проходят экспертизу не только в России, но и в Белоруссии и в Казахстане.

Серия типовых быстровозводимых зданий на основе холодногнутого оцинкованного профиля Kingspan включает в себя:

- Типовой проект Frame Pro для однопролетных зданий с пролетом до 21 метра;
- Типовой проект Nova Frame* для однопролетных зданий с пролетом до 24 метров;
- Типовой проект Floor для зданий от 2 до 4 этажей и пролетом до 24 метров.

Типовые проекты выступают основой для разработки индивидуальных проектов клиента, что позволяет быстро проектировать здание под задачи заказчика и оптимизировать затраты.

Собственное проектное бюро

обладает обширным опытом в проектировании зданий и сооружений на основе легких металлических конструкций

Сеть региональных представительств

оказывает сервисную поддержку в реализации проектов на месте

Собственное производство

позволяет изготавливать более двух полнокомплектных зданий в день

* Типовой проект Nova Frame — это модернизированные каркасы Big Span. До декабря 2018 года при разработке проектов строительства компанией «Кингспан» применялись типовые проекты Big Span.

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЗДАНИЙ







FRAME PRO

Ригельный каркас с затяжкой.

Этажность	1 этаж
Пролет	до 21 м
Шаг колонн	6 M

Возможна установка антресолей на колоннах, конструкций подшивного потолка. Здание может комплектоваться всеми вариантами ограждающих конструкций.

NOVA FRAME

Фермерный каркас.

Этажность	1 этаж
Пролет	до 24 м
Шаг колонн	6 M

Возможна установка кранов опорного типа, антресолей, увязанных на колонны здания, конструкций подшивного потолка. Здание может комплектоваться всеми вариантами ограждающих конструкций.

FLOOR

Здание с монолитными перекрытиями по несъемной опалубке.

Этажность	2-4 этажа
Пролет	до 24 м
Шаг колонн	6 M

Шаг колонн на нижних этажах — 6×6 метров, на последнем — 6 метров. Возможна установка конструкций подшивного потолка. Здание может комплектоваться всеми вариантами ограждающих конструкций.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Индивидуальные проекты быстровозводимых зданий на основе стальных каркасов «Кингспан» успешно реализуются в самых широких отраслях экономики, в числе которых административные здания, автосалоны, промышленные здания, логистические комплексы,

торговые здания, сельскохозяйственные здания, холодильники. Проект индивидуального здания может быть выполнен на основе типовых проектов серий Frame Pro и Big Span, либо решение может быть разработано полностью с нуля.



ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТЕН И КРОВЛИ

На основе производимой «Кингспан» линейки продукции разработаны системы стандартных стеновых и кровельных ограждающих конструкций и перекрытий, учитывающие назначение здания, а также пожелания и бюджет заказчика.

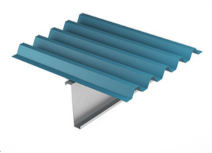
В зависимости от функциональных требований системы ограждающих конструкций могут комплектоваться водосточными системами, окнами, дверями, воротами, свето-

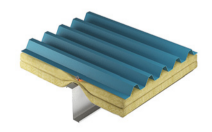
прозрачными элементами в кровле, снегозадержателями, элементами безопасности и другими аксессуарами.

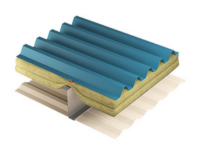
3KOHOM COOL

ЭКОНОМ

3KOHOM PLUS







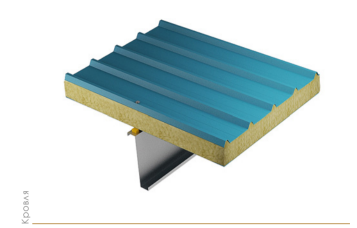
Кровля



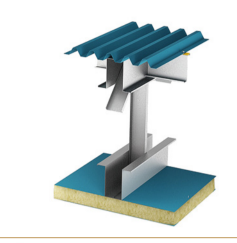




ΛЮКС



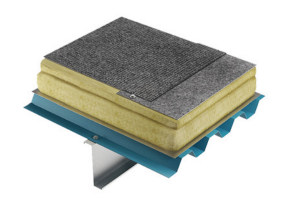




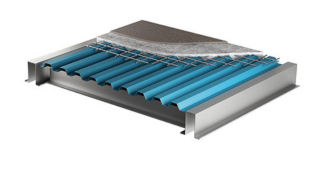




МЯГКАЯ МЕМБРАННАЯ КРОВЛЯ



МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ





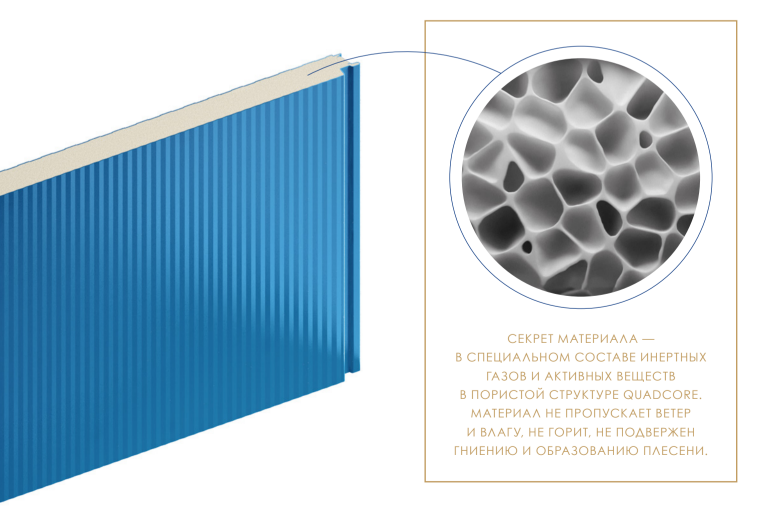
ТЕХНОЛОГИЯ БУДУЩЕГО



В 2016 году компания «Кингспан» начала производство сэндвич-панелей с теплоизоляционным сердечником из инновационного пенного материала QuadCore. Его разработка стала для «Кингспан» новым этапом на пути к экологически чистым зданиям с нулевым энергопотреблением.

На сегодняшний день пена QuadCore имеет лучшие в отрасли показатели теплового сопротивления. В сочетании с превосходной противопожарной защитой и высокой экологичностью сэндвич-панели с сердечником QuadCore являются наиболее эффективным решением для коммерческих и промышленных строительных проектов.









$\lambda = 0.018 \text{ BT/M} \cdot \text{K}$

на 20 % эффективнее, чем у PIR.



Экономия энергозатрат

Высокая тепловая эффективность ограждающих конструкций на основе сердечника QuadCore уменьшает нагрузку на отопительную систему, позволяя снизить общее энергопотребление здания.



40 лет гарантии

на сохранение теплоизоляционных и структурных свойств.



Малая толщина изоляционного слоя

Для достижения показателя сопротивления теплопередаче 5,55 м^{2.0}C/Вт. QuadCore хватит толщины 10 см, тогда как для панели из минеральной ваты потребуется толщина сердечника в 20 см.

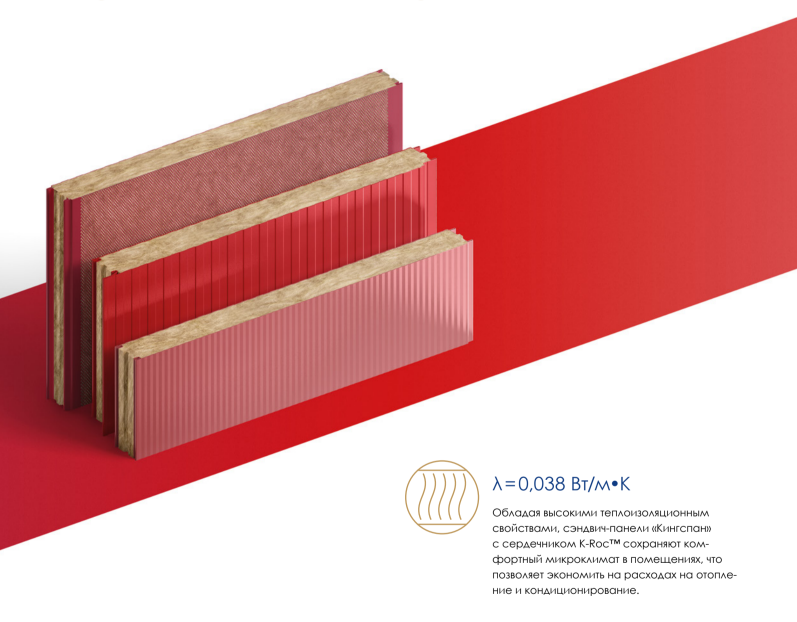


Защита от огня

Сэндвич-панели с сердечником QuadCore прошли противопожарную сертификацию международных страховых организаций FM (США) и LPCB (Великобритания). Это единственный вид изоляционных панелей с замкнутыми ячейками, получивший сертификат FM 4882 для установки в жилых помещениях с дымовой пожарной сигнализацией. Согласно результатам испытаний, панели отлично выдерживают воздействие сильных порывов ветра, крупного града и даже обломков, переносимых ураганом.



К-RОС™ СЕРДЕЧНИК ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ



Компания «Кингспан» производит сэндвич-панели с сердечником К-Roc^{тм} из минеральной ваты на основе базальтового волокна.

Благодаря высоким показателям теплопроводности, пожаробезопасности и звукоизоляции, сэндвич-панели с сердечником K-RocTM являются оптимальным решением для строительства коммерческих и промышленных объектов.



Без вреда здоровью

Химическая формула сердечника совпадает с формулой натурального камня — базальта. Поэтому материал не выделяет опасных токсичных веществ. Кроме того, минеральная вата на базальтовой основе устойчива к воздействию ультрафиолета и не подвержена образованию плесени и грибка.





Большой срок эксплуатации

Срок службы сэндвич-панелей с сердечником К-Roc^{тм} из минеральной ваты на базальтовой основе более 20 лет.



Звукоизоляция

Определенная структура, количество волокон и расстояние между ними придают сердечнику из минеральной ваты особые звукоизоляционные свойства — звуковая волна, отражаясь от волокон, достаточно быстро теряет свою силу и затухает вне зависимости от частоты.



Не пропускает влагу

Сердечник обработан гидрофобизирующими добавками, что придает сэндвич-панелям «Кингспан» дополнительные водоотталкивающие свойства.

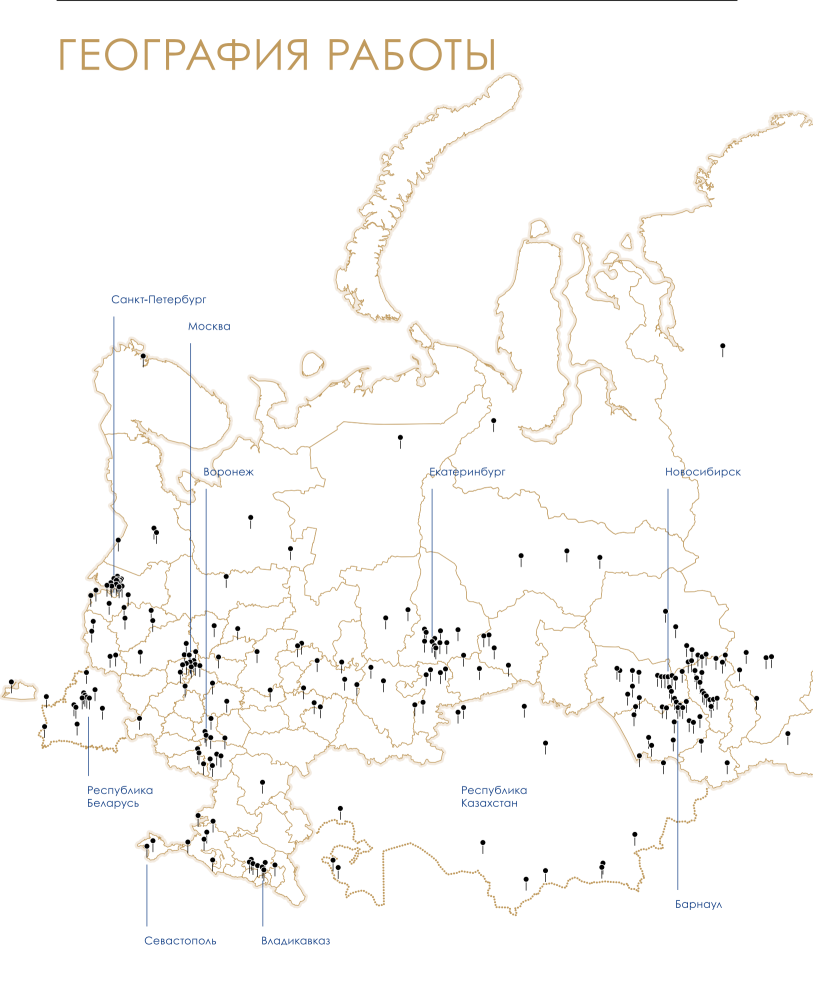


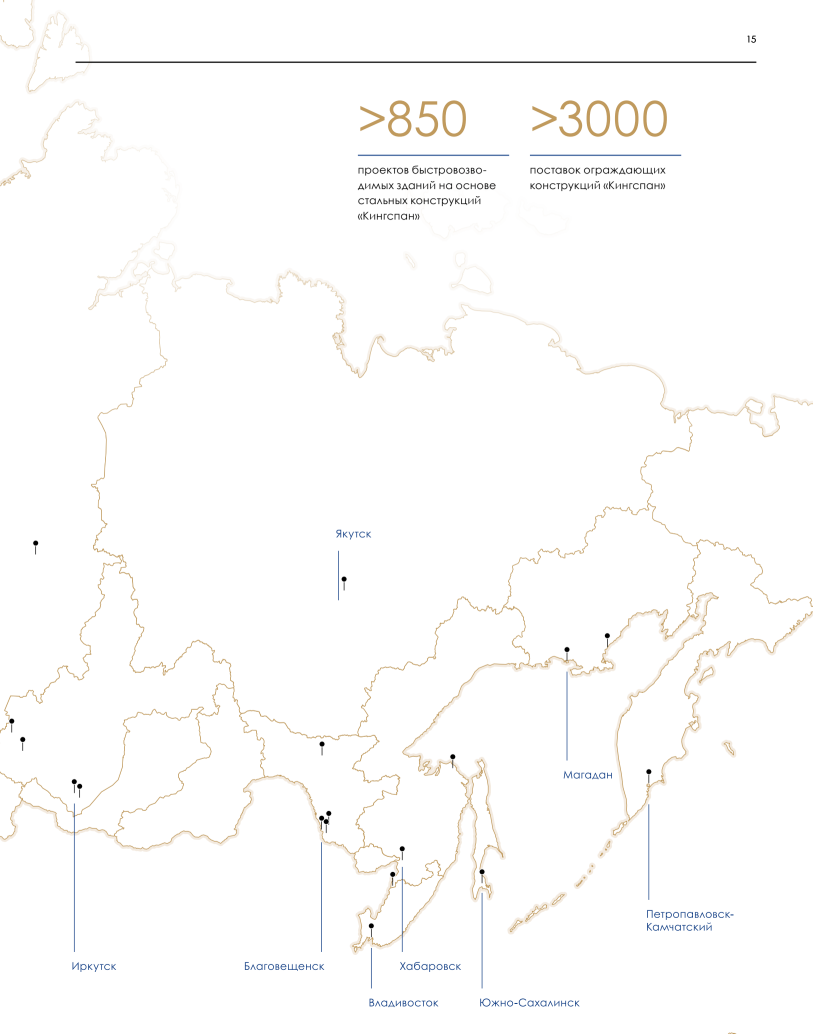
Пожаробезопасность

Изготовленная при температуре в 1000°С, базальтовая вата является негорючим материалом и не выделяет токсичных продуктов горения. Сэндвич-панели с сердечником К-RocTM прошли сертификацию на огнестойкость в соответствии с стандартом Европейского Союза BSEN 13501-1.











ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С «КИНГСПАН»



Короткий срок проектирования (КМ, КМД, ограждающих конструкций) позволяет сократить срок разработки проектирования всего объекта



Применение сталей с высокими пределами текучести, от 3500 до 4200 кг/см², позволяет эксплуатировать здания в холодных климатических зонах



Большой выбор вариантов ограждающих конструкций позволяет реализовать объекты различного назначения на базе зданий типовых проектов: Frame Pro, Big Span, Floor



Серийные здания «Кингспан» разработаны на основе холодногнутых профилей с применением высококачественных сталей ведущих российских металлургических комбинатов с удельным весом цинкового покрытия от 275 до 750 г/м², что позволяет обеспечивать высокую коррозионную стойкость



Обширная сеть партнеров позволяет реализовать объекты любой сложности практически в любом регионе России, Белоруссии и Казахстана под ключ. Партнеры «Кингспан» предоставляют услуги по генеральному проектированию, выполнению строительно-монтажных работ, комплектации объектов сопутствующими материалами



Благодаря унифицированным узлам с применением болтовых соединений здания «Кингспан» легко транспортируются и монтируются с минимальным привлечением грузоподъемных механизмов — одна бригада из пяти человек может смонтировать 1000 м² за две недели



Надежность технических решений подтверждена натурными испытаниями и официально задокументирована

Надежность технических решений подтверждена натурными испытаниями и официально задокументирована



Протокол испытаний сэндвич-панелей «Кингспан»



Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии



Экспертное заключение об огнестойкости и классе пожарной опасности сэндвич-панелей «Кингспан»)



Сертификат соответствия сэндвич-панелей «Кингспан»



Сертификат соответствия сэндвич-панелей «Кингспан»



Пожарный сертификат соответствия сэндвич-панелей «Кингспан»

ТОРГОВЫЕ ЗДАНИЯ











ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР SELGROS CASH&CARRY

Заказчик — компания Selgros Cash&Carry





г. Одинцово, Московская область

Продукты «Кингспан»:

п стеновые панели

🔰 фасонные элементы

SELGROS Cash & carry









ГИПЕРМАРКЕТ SPAR

Заказчик — SPAR Северо-Запад



г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

п стеновые панели

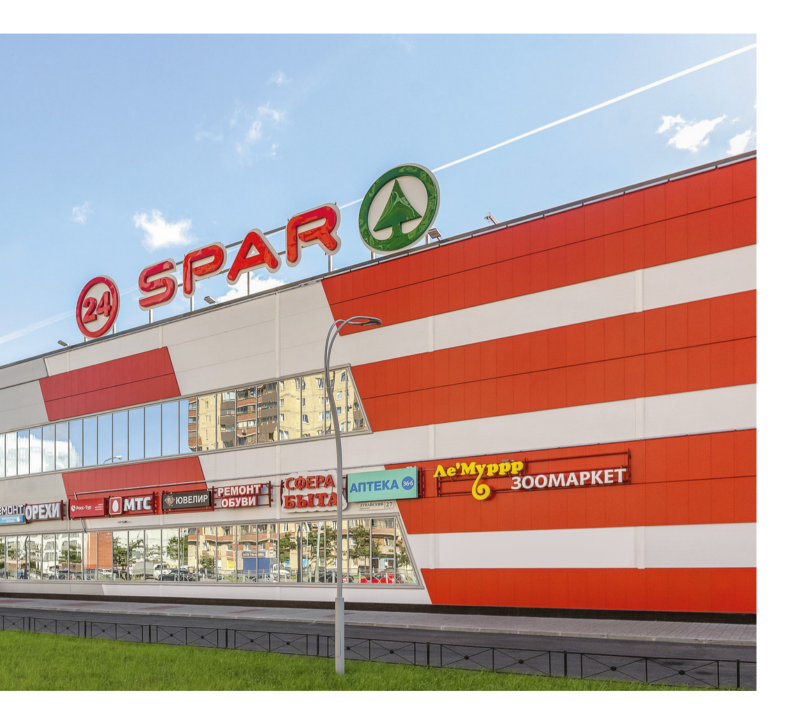
🔰 фасонные элементы







21









MAFA3NH EUROSPAR

Заказчик — ООО «ЕвроРитейл»





г. Калининград, Калининградская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

п стеновые панели

панели панели

🔰 фасонные элементы



ГИПЕРМАРКЕТ «ЛЕНТА»

Заказчик — компания «Лента»







пос. Бугры, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

панели стеновые панели











ГИПЕРМАРКЕТ «МАКСИДОМ»

Заказчик — компания «Максидом»



г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

стеновые панелифасонные элементы









СТРОИТЕЛЬНЫЙ СУПЕРМАКЕТ «СЕЛЕКТ»

Заказчик — GSP Group



г. Шлиссельбург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

📤 каркас здания

п стеновые панели

🔰 фасонные элементы

















ТОРГОВО-ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ

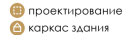
Заказчик — ООО «Профит»





г. Красноярск, Красноярский край

Продукты «Кингспан»:





Типовой проект Floor

ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР «ГАЗ»

Заказчик — ООО «Орион-Моторс»







г. Красноярск, Красноярский край

Продукты «Кингспан»:

📵 проектирование

📤 каркас здания



АВТОМОБИЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Заказчик — Element Service



г. Набережные Челны, Республика Татарстан

Продукты «Кингспан»:

- проектирование
- каркас здания
- панели стеновые панели
- панели панели
- 🔰 фасонные элементы

















«АЧ-ВИЧАМ» ИНИЕАЛАМ

Заказчик — компания «Мария-Ра»



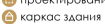


53

проекта для торговой сети «Мария-Ра»

Продукты «Кингспан»:





Типовой проект Big Span

















Алтайский край:

- г. Барнаул
- г. Белокуриха
- г. Бийск
- г. Новоалтайск
- г. Рубцовск
- п. Прутской
- р.п. Степное Озеро
- с. Верх-Суетка
- с. Озерки
- с. Павловск
- с. Панкрушиха
- с. Первомайское
- с. Санниково
- с. Соколово
- с. Тальменка
- с. Усть-Чарышская Пристань
- с. Шебалино

Кемеровская область:

- г. Анжеро-Судженск
- г. Новокузнецк
- г. Прокопьевск
- г. Киселевск
- пгт Верх-Чебула
- пгт Ижморский
- пгт Промышленная
- пгт Рудничный
- п. Безруково
- п. Кузедеево
- п. Трудоармейский
- с. Атаманово

Новосибирская область:

- г. Каргат
- г. Новосибирск
- г. Обь
- г. Тогучин
- пгт Чик
- р.п. Дорогино
- р.п. Коченево
- р.п. Красноозерское
- с. Барышево
- с. Раздольное
- с. Убинское

Томская область:

- с. Богашево
- с. Молчаново



МАГАЗИН ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Заказчик — ООО «Теплоком СК»





г. Красноярск, Красноярский край

Продукты «Кингспан»:

проектированиекаркас здания



Типовой проект Floor

МАГАЗИН ТОРГОВОЙ СЕТИ «ВЕРНЫЙ»

Заказчик — ООО «Никант»







г. Чудово, Новгородская область

Продукты «Кингспан»:

- проектирование
- каркас здания
- протеновые панели
- панели панели
- 🔰 фасонные элементы



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР

Заказчик — ИП Дудкин





г. Тосно, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

протеновые панели

кровельные панели

🔰 фасонные элементы



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СКЛАДЫ











ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «АВИАПОЛИС ЯНКОВСКИЙ»

Заказчик — DNS





г. Артем, Приморский край

Продукты «Кингспан»:



конструкции покрытия (металлические фермы)





Быстровозводимые здания на основе стальных каркасов и сэндвич-панелей Kingspan











СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — GSP Group

Быстровозводимые здания на основе стальных каркасов и сэндвич-панелей Kingspan



г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

- проектирование
- каркас здания
- 🔳 стеновые панели
- 🔰 фасонные элементы









СКЛАД-ХОЛОДИЛЬНИК С АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫМ КОРПУСОМ

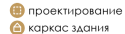
Заказчик — ООО «Ариант»





г. Березовский, Свердловская область

Продукты «Кингспан»:





ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — ООО «НК-ОДМ»







г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

- проектирование
- каркас здания
- 🔳 стеновые панели
- панели панели
- 🔰 фасонные элементы

Типовой проект Frame Pro



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПЯТЕРОЧКА»

Заказчик — X5 Retail Group





г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

п стеновые панели

🔰 фасонные элементы









ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — ГК «БалТоргЦентр»



г. Реутов, Московская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

📤 каркас здания

Типовой проект Big Span

















СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

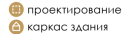
Заказчик — ООО «Автомаркет «Магистраль»

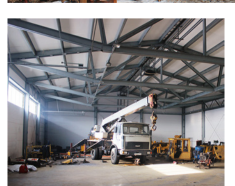




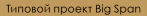
г. Красноярск, Красноярский край

Продукты «Кингспан»:











СКЛАД С АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫМ КОРПУСОМ

Заказчик — ООО «Ярис»







г. Красноярск, Красноярский край

Продукты «Кингспан»:

проектированиекаркас здания

Типовой проект Big Span



СКЛАД АВТОЗАПЧАСТЕЙ

Заказчик — ИП Лопаев А.В.





г. Березовский, Свердловская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

каркас здания

протеновые панели

\infty кровельный профлист



Типовой проект Big Span

СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — ГК «Самсар»







г. Санкт-Петербург, Ленинградская область





Продукты «Кингспан»:

- проектирование
- 📤 каркас здания
- 📖 стеновые панели
- \infty кровельный профлист

Типовой проект Frame Pro



СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

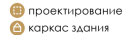
3аказчик — OOO «Промышленно-коммерческая фирма «Новтехлес»





г. Великий Новгород, Новгородская область

Продукты «Кингспан»:





Типовой проект Frame Pro

СКЛАД СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

Заказчик — ИП Малхасян







г. Анапа, Краснодарский край

Продукты «Кингспан»:

проектированиекаркас здания



СКЛАД ЦЕНТРА ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

Заказчик — ИП Асрумян Каро Шурикович





г. Краснодар, Краснодарский край

Продукты «Кингспан»:

проектированиекаркас здания



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ СКЛАД-ЦЕХ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Заказчик — ООО «Санкт-Петербургская куриная компания»







пос. Новосаратовка, Ленинградская область





Продукты «Кингспан»:

- 📵 проектирование
- 📤 каркас здания
- п стеновые панели
- \infty кровельный профлист
- 🔰 фасонные элементы



СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

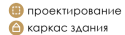
Заказчик — ООО «СК ПИРС»





г. Новосибирск, Новосибирская область

Продукты «Кингспан»:





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ











КОНДИТЕРСКИЙ ЦЕХ «РУССКИЙ ХЛЕБ»

Заказчик — компания «Русский хлеб»





г. Калининград, Калининградская область

Продукты «Кингспан»:

протеновые панели

🔰 фасонные элементы



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОВОЩНОЙ СЕТКИ

Заказчик — ООО «СКМ 100»







г. Тюмень, Тюменская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

каркас здания

Типовой проект Frame Pro









КОРПУСА МЕБЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ

Заказчик — мебельная фабрика «ВИМиС»



г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

🔳 стеновые панели

🔰 фасонные элементы









ЦЕХ ПРОИЗВОДСТВА МЕБЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

Заказчик — ООО «Союз-Центр»





Калужская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

п стеновые панели

🔰 фасонные элементы



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ

Заказчик — ООО «ПетроМрамор»







Всеволожский район, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

- проектирование
- 📤 каркас здания
- при стеновые панели
- панели панели
- 🔰 фасонные элементы



ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — ООО «Ло Транс»



д. Лаголово, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

протеновые панели

панели панели

🔰 фасонные элементы















ЭНЕРГОЦЕНТР МОЩНОСТЬЮ 6 МВТ

Заказчик — ООО «Трубачево»

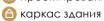




п. Трубачево, Томская область

Продукты «Кингспан»:











ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — частный инвестор







г.п. Федоровское, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

- протеновые панели
- 🛑 кровельные панели
- 🚺 фасонные элементы



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Заказчик — «Энергострой Кировск»





г. Кировск, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

п стеновые панели

панели панели

🔰 фасонные элементы







СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МАН

Заказчик — ООО «Транзит»







г. Благовещенск, Амурская область





Продукты «Кингспан»:

проектированиекаркас здания



ЦЕХ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Заказчик — ООО «Биоком Технология»





д. Райста, Гродненская область, Республика Беларусь

Продукты «Кингспан»:

проектирование

каркас здания

п стеновые панели



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ











КАФЕ «ДЕНИМ» В ЗДАНИИ БИЗНЕС-ЦЕНТРА «ЦИТАДЕЛЬ»

Заказчик — ТОР ПРОЕКТ



г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

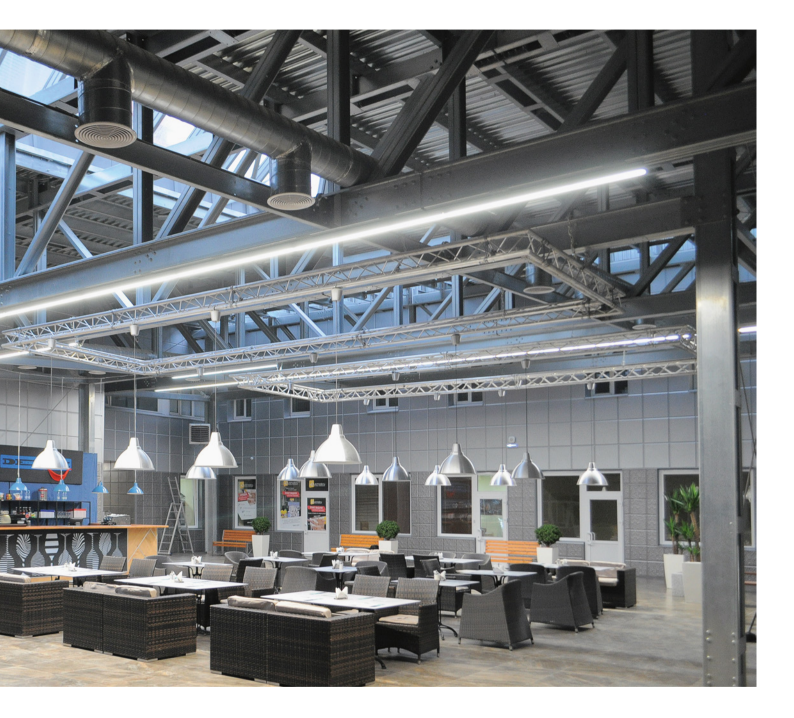
- проектирование
- каркас здания
- \infty кровельный профлист
- 🔰 фасонные элементы











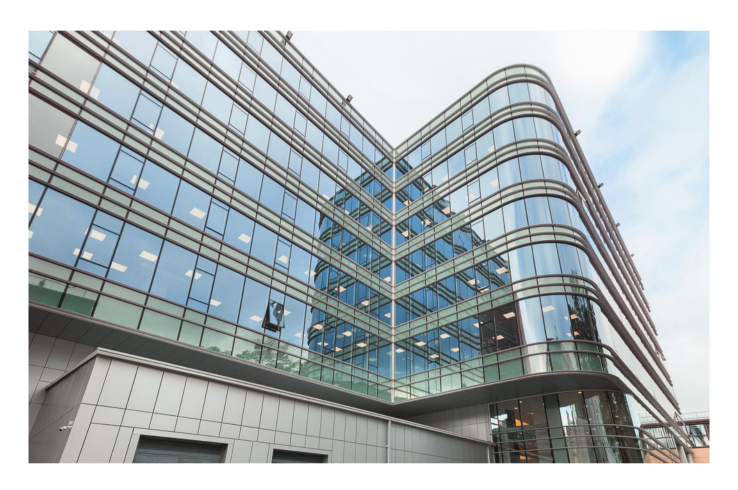






КОРПУС БИЗНЕС-ЦЕНТРА «СЕНАТОР»

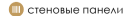
Заказчик — БЦ «Сенатор»





г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:









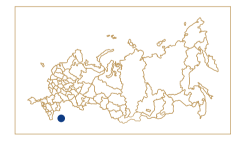




АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МОРСКОГО ПОРТА АКТАУ

Заказчик — ТОО «Концерн «Найза-Құрылыс»





г. Актау, Республика Казахстан

Продукты «Кингспан»:

проектирование

📤 каркас здания

ограждающие конструкции:
 профлист перекрытия, фасадные кассеты, кровельный пирог с мембранной кровлей «Протан»



ЗДАНИЕ СТОЛОВОЙ

Заказчик — ТОО «ТИРАС»







п. Курык, Республика Казахстан





Продукты «Кингспан»:

проектирование

каркас здания



АВТОШКОЛА «ДРАЙВ»

Заказчик — ООО «Вектор М»

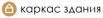




г. Красноярск, Красноярский край

Продукты «Кингспан»:







УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР СВАРЩИКОВ

Заказчик — ТОО «ТИРАС»







п. Курык, Республика Казахстан





Продукты «Кингспан»:

проектирование

каркас здания

Типовой проект Frame Pro



ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЙ ПУНКТ И АМБУЛАТОРИЯ

Заказчик — «СтройСоюз»





г. Нальчик и с. Лечинкай, Кабардино-Балкарская Республика

Продукты «Кингспан»:

проектирование

📤 каркас здания

протеновые панели

профлист

🔰 фасонные элементы

Типовой проект Frame Pro



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ











ЗДАНИЕ ГЛУБОКОЙ ЗАМОРОЗКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЯГОД

Заказчик — ООО «Фрагария»



г. Липецк, Липецкая область

Продукты «Кингспан»:

- 🔳 стеновые панели
- панели панели
- 🚺 фасонные элементы











Быстровозводимые здания на основе стальных каркасов и сэндвич-панелей Kingspan







ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ

Заказчик — ООО «Продмир»





г. Новоалтайск, Алтайский край

Продукты «Кингспан»:

проектирование

каркас здания

протеновые панели





Быстровозводимые здания на основе стальных каркасов и сэндвич-панелей Kingspan





ХРАНИЛИЩЕ ФРУКТОВ

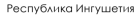
Заказчик — ООО «Сад-Гигант Ингушетия»



Продукты «Кингспан»:

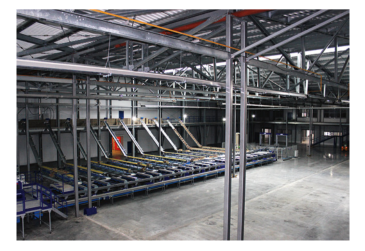
проектирование

аркас здания

















МОЛОЧНО-ТОВАРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Заказчик — холдинг «Молинвест»





с. Архангельское, с. Новомарковка, г. Россошь, Воронежская область

Продукты «Кингспан»:





ΜΟΛΟΥΗΟ-ΤΟΒΑΡΗΑЯ ΦΕΡΜΑ ΗΑ 400 ΓΟΛΟΒ

Заказчик — ТОО «Опытное хозяйство масленистых культур»







г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан

Продукты «Кингспан»:

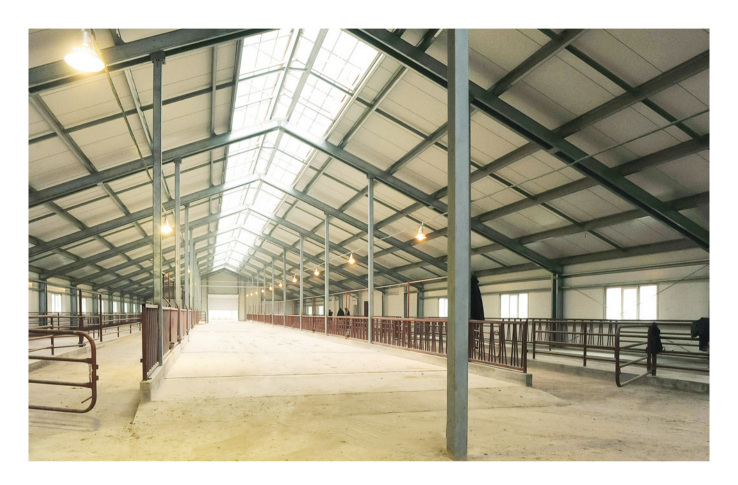
проектирование

📤 каркас здания



ΜΟΛΟΥΗΟ-ΤΟΒΑΡΗΑЯ ΦΕΡΜΑ ΗΑ 400 ΓΟΛΟΒ

Заказчик — ОАО «Племзавод «Пламя»





д. Жабино, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

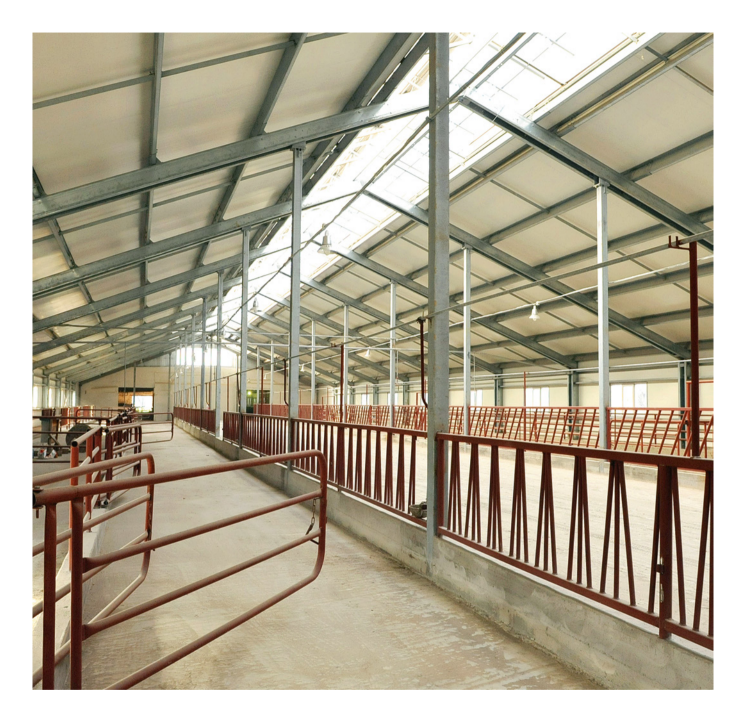
📤 каркас здания

п стеновые панели

панели панели

🔰 фасонные элементы









ИНКУБАТОРИЙ НА 65 МЛН ЯИЦ В ГОД

Заказчик — ООО «Птицефабрика Акашевская»





д. Чендемерово, Республика Марий Эл

Продукты «Кингспан»:

проектирование

каркас здания

протеновые панели

панели панели

🔰 фасонные элементы



ЦЕХ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ГРИБОВ

Заказчик — ООО «Воронежский шампиньон»







ст. Октябрьская, Краснодарский край

Продукты «Кингспан»:

проектирование

🕕 кровельные прогоны



СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — АПГ «Молочный продукт»

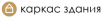




д. Поляковка, Рязанская область

Продукты «Кингспан»:







ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ

Заказчик — «КрымАгроИнвест»







г. Симферополь, Республика Крым

Продукты «Кингспан»:

проектирование

📤 каркас здания



ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕНАЖА ЛЮЦЕРНЫ

Заказчик — ООО «Хамсин Грасс»





пос. Авангард, Тульская область

Продукты «Кингспан»:

проектирование

📤 каркас здания

протеновые панели

панели панели

🔰 фасонные элементы



СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ











ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ СТАДИОНА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Заказчик — ООО «Балтика»



г. Санкт-Петербург, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

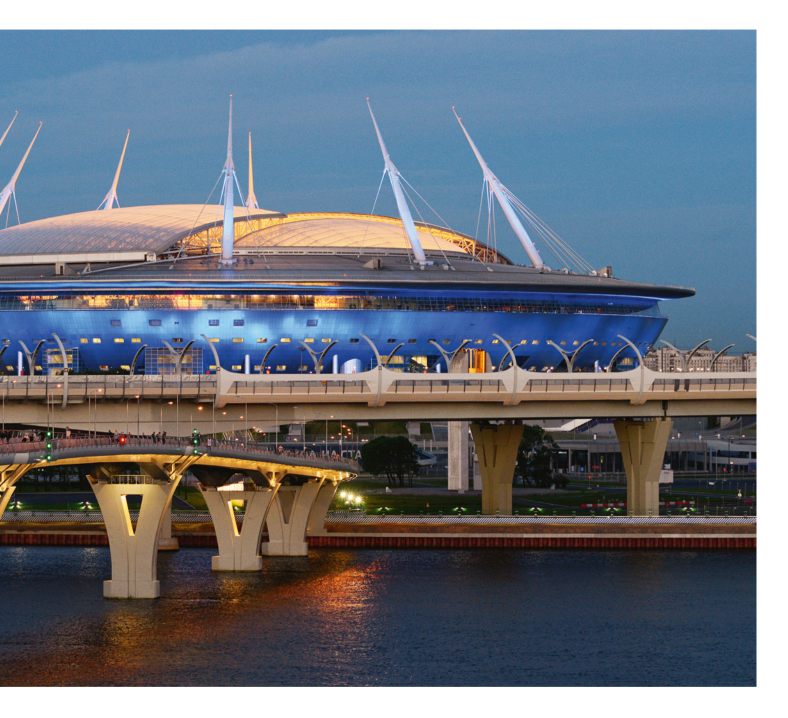
- проектирование
- 📤 каркас здания
- протеновые панели
- кровельные панели











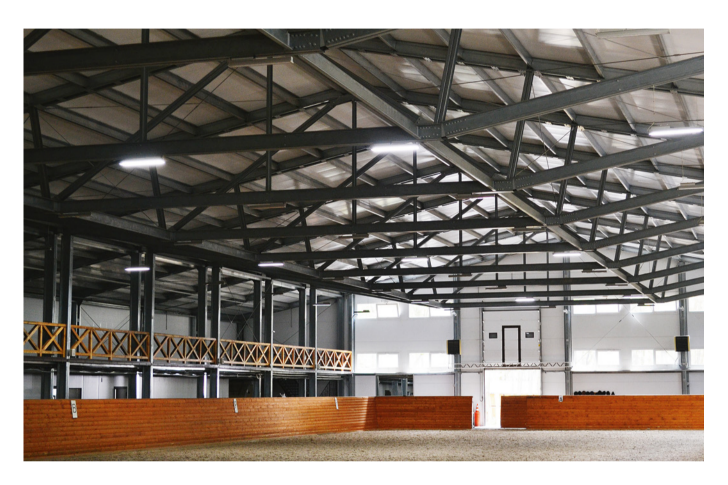






КОННОСПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — ООО «Модекс»

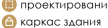




д. Ямное, Воронежская область













ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Заказчик — АО «Эмбамунайгаз»







г. Атырау, Республика Казахстан





Продукты «Кингспан»:

проектированиекаркас здания



СПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «КОСТАНАЙ»

Заказчик — Акимат Костанайской области





г. Костанай, Республика Казахстан

Продукты «Кингспан»:

проектирование

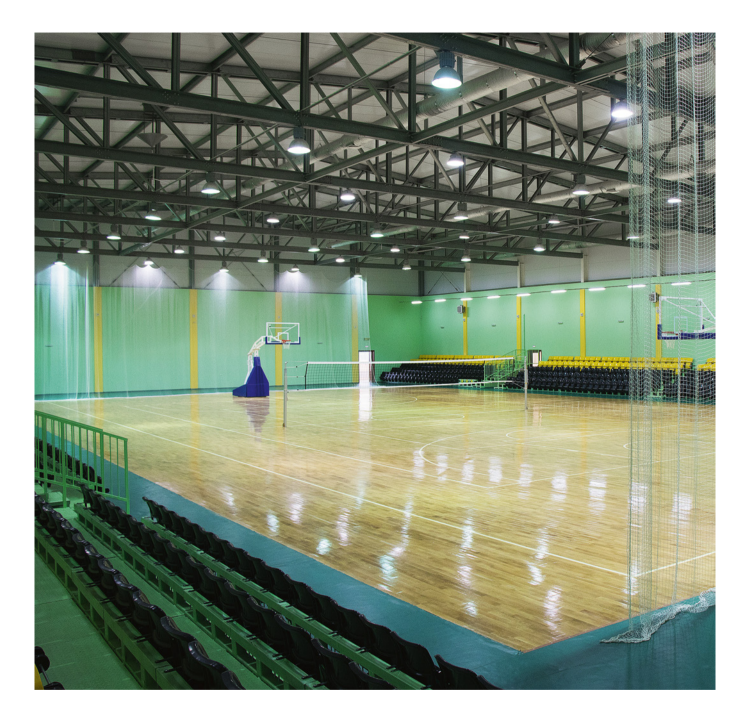
каркас здания

протеновые панели

панели панели

🔰 фасонные элементы











ФУТБОЛЬНЫЙ МАНЕЖ «ТОБОЛ»

Заказчик — Акимат Костанайской области





г. Костанай, Республика Казахстан

Продукты «Кингспан»:

проектирование

📤 каркас здания

п стеновые панели

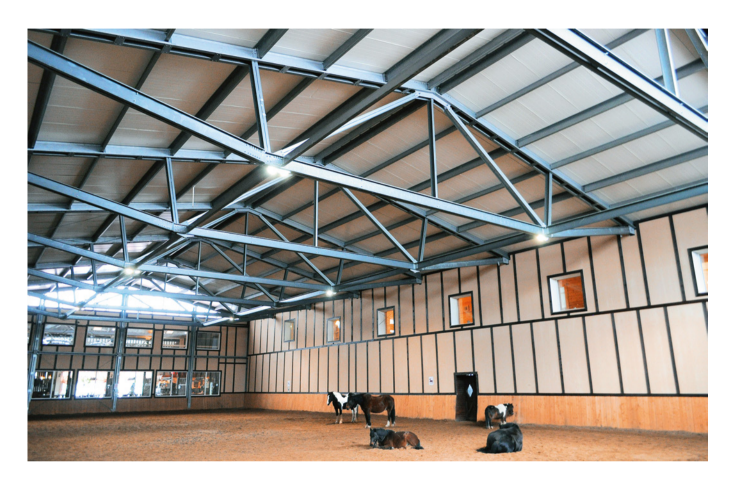
панели панели

🔰 фасонные элементы



КОННЫЙ МАНЕЖ

Заказчик — фермерский дом «Рутения»







г. Всеволожск, Ленинградская область

Продукты «Кингспан»:

- проектирование
- 📤 каркас здания
- кровельные панели
- 🔰 фасонные элементы



БАССЕЙН В ФИТНЕС-ЦЕНТРЕ

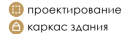
Заказчик — Infinity Fitness





г. Атырау, Республика Казахстан

Продукты «Кингспан»:













000 «Кингспан»



196158, Россия, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 28, литера А, офис 1403



ceerusales@kingspan.com



