



STEPHAN
INDUSTRY

Поставщик современного
грузоподъемного оборудования

STEPHAN Industry – единственный представитель немецких краностроительных заводов. Мы собрали под одним брендом лучших Европейских и мировых производителей крановой техники и рады предложить Вам современное грузоподъемное оборудование высочайшего качества.

Только у нас Вы можете приобрести оборудование заводов STAHL Crane Systems, SWF Krantchnik, VETTER Krantchnik и Brunnhuber по заводской цене, с сохранением качества и всех гарантийных сроков завода изготовителя.

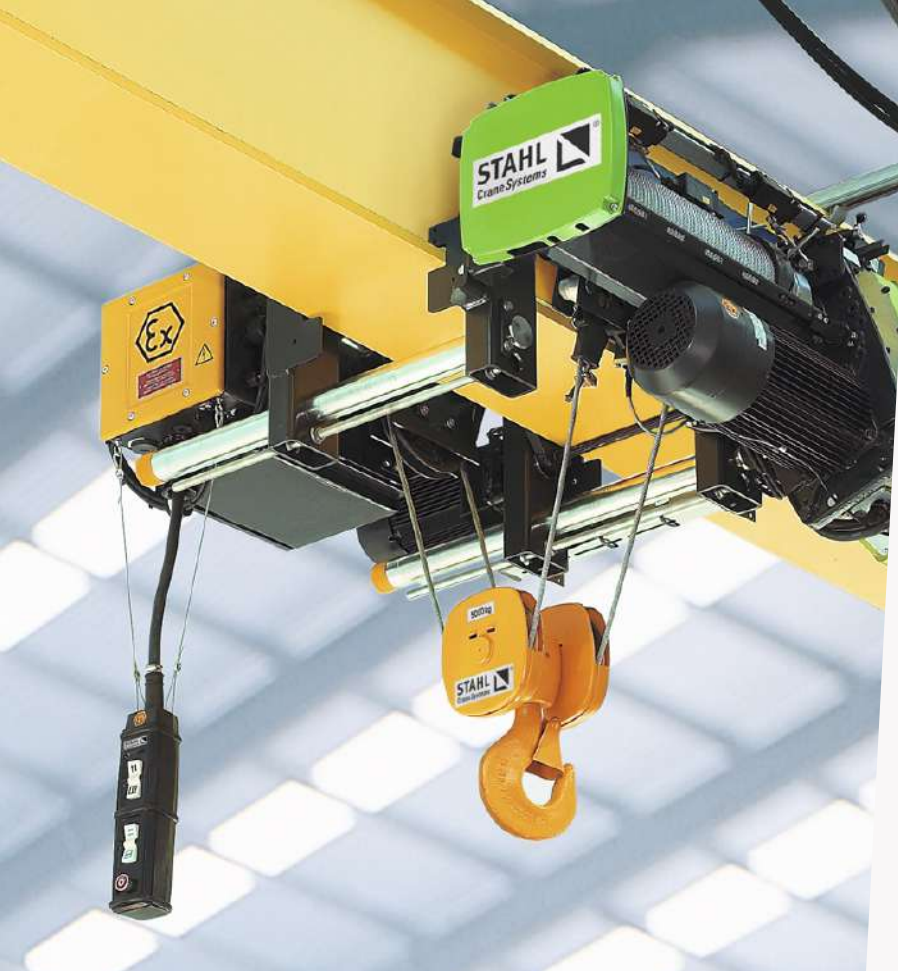




Компания STAHL Crane Systems была основана в 1876 году. За 142 летнюю историю, компания STAHL утвердила свой статус на мировом рынке грузоподъемного оборудования как одного из ведущих разработчиков и изготовителей электрических кранов и крановых комплектующих.

Оборудование STAHL используется по всему миру от стран Азии и Африки до США. В области взрывозащищенного кранового оборудования STAHL является признанным мировым лидером. В 1953 году STAHL совершает прорыв и изготавливает первую в мире взрывозащищенную электроталь во взрывозащищенном корпусе. Все детали и узлы своей продукции STAHL изготавливает в Германии – отсюда высокое качество каждой единицы.





Компания STAHL изготавливает:

- электрические цепные тали грузоподъемностью до 6,3 т
- электрические канатные тали грузоподъемностью до 160 т
- электрические мостовые краны грузоподъемностью до 250 т

Все оборудование так же может быть изготовлено и во взрывозащищенном исполнении.

STAHL Crane Systems в цифрах:

645

Человек
Кол-во сотрудников

50 000

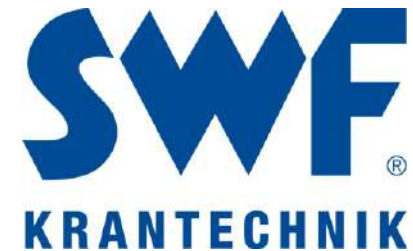
Кв.м.
Общая площадь

150 млн

Евро (за последние 10 лет)
Средний оборот компании в год

Компания SWF была основана в 1921. И в начале своего существования специализировалась на изготовлении железнодорожных вагонов. Для своих нужд SWF изготавливали лебедки. После чего начали их производство на реализацию и с 1926 года переквалифицировалась в производителя канатных талей и лебедок.

Основная специализации компании – изготовление крановых комплектов (кит-кранов). Кит-кран представляет из себя мостовой кран без пролетной балки. Такое решение SWF предлагает, чтобы упростить и удешевить логистику. Компания SWF имеет почти вековую историю в области краностроения и более 500 партнеров по всему миру, которые рекламируют, реализуют и изготавливают оборудование на кит-комплектах SWF.





Компания SWF изготавливает:

- электрические цепные тали грузоподъемностью до 6,3 т
- электрические канатные тали грузоподъемностью до 160 т
- электрические мостовые краны грузоподъемностью до 250 т
- легкие крановые системы грузоподъемностью до 2 т
- ручные тали грузоподъемностью до 10 т

SWF в цифрах:

100

Человек

Кол-во сотрудников

500

Партнеров

По миру

99

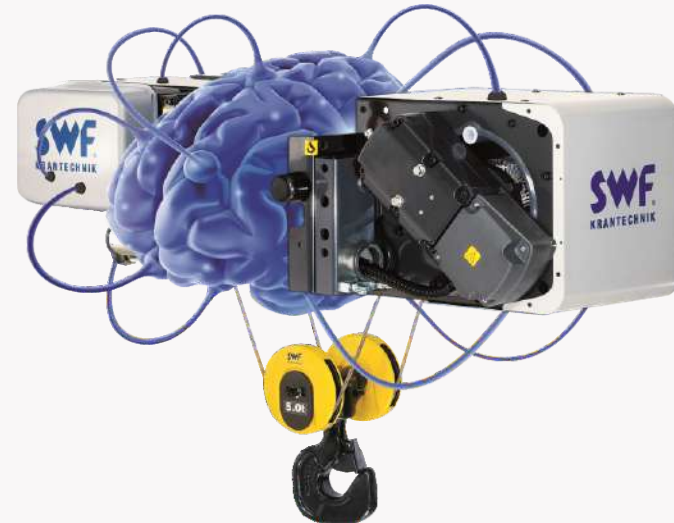
Лет

Опыта

Компания SWF лидер рынка в области специальных девайсов и устройств безопасности.

Умные опции SWF позволяют:

- перемещать груз меньше номинального веса с большей скоростью для ускорения технологического процесса (система ESR)
- регулировать микроскорость в диапазоне от 1 до 99% от основной скорости
- перемещать груз без раскачивания (система ANTISWAY)
- предотвращают движение крюковой обоймы вниз и залом каната, после того, как груз соприкоснулся с поверхностью зоны выгрузки
- обеспечивают точное позиционирование груза в пространстве (Inching)
- система распознает ошибку оператора «частые включения» и не замыкает тормозные накладки после каждого такого включения.
- работа подъемных механизмов в tandemном и синхронном режиме

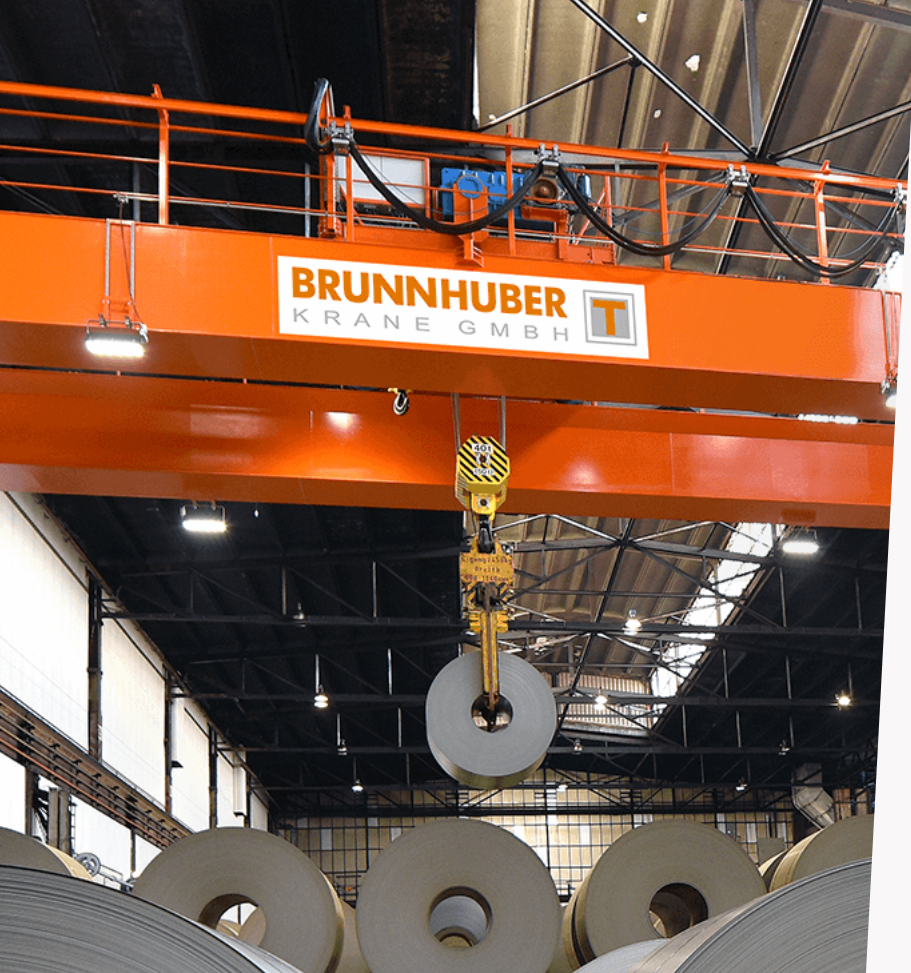


В комплексе, эти меры позволяют минимизировать возможность возникновения аварии, увеличить скорость технологического процесса, а также продлить срок службы самого грузоподъемного оборудования.

Данные системы являются дополнительными опциями и устанавливаются по заказу.

Компания BRUNNHUBER со штаб-квартирой в Аугсбурге и производственными объектами в Аугсбурге, Берлине и Ростоке опираются на традиции 100-летнего опыта. Компания зарекомендовала себя как успешный изготовитель козловых, мостовых, контейнерных кранов, а также специальных кранов. То, что началось в 1900 году с небольшой кузницы, превратилось в глобальную компанию и одного из ведущих производителей в Европе в области крановых технологий. В производственной зоне общей площадью 13 000 м² BRUNNHUBER производит и проектирует крановые системы. Компания изготовила более чем 20 000 кранов, для 70 разных странах. Учитывая ноу-хай и опыт, BRUNNHUBER изготовит правильный кран для конкретного применения.





**BRUNNHUBER специализируется
на изготовлении тяжелых кранов
большой грузоподъемности до 500 т:**

- Мостовых кранов для электростанций
- Литейных кранов
- Технологических и автоматизированных кранов
- Козловых кранов
- Сельскохозяйственных кранов

Компания является семейным бизнесом и одним из немногих, безупречных производителей качества «Made in Germany».

BRUNNHUBER в цифрах:

20 000+

Кранов
Изготовлено

13 000

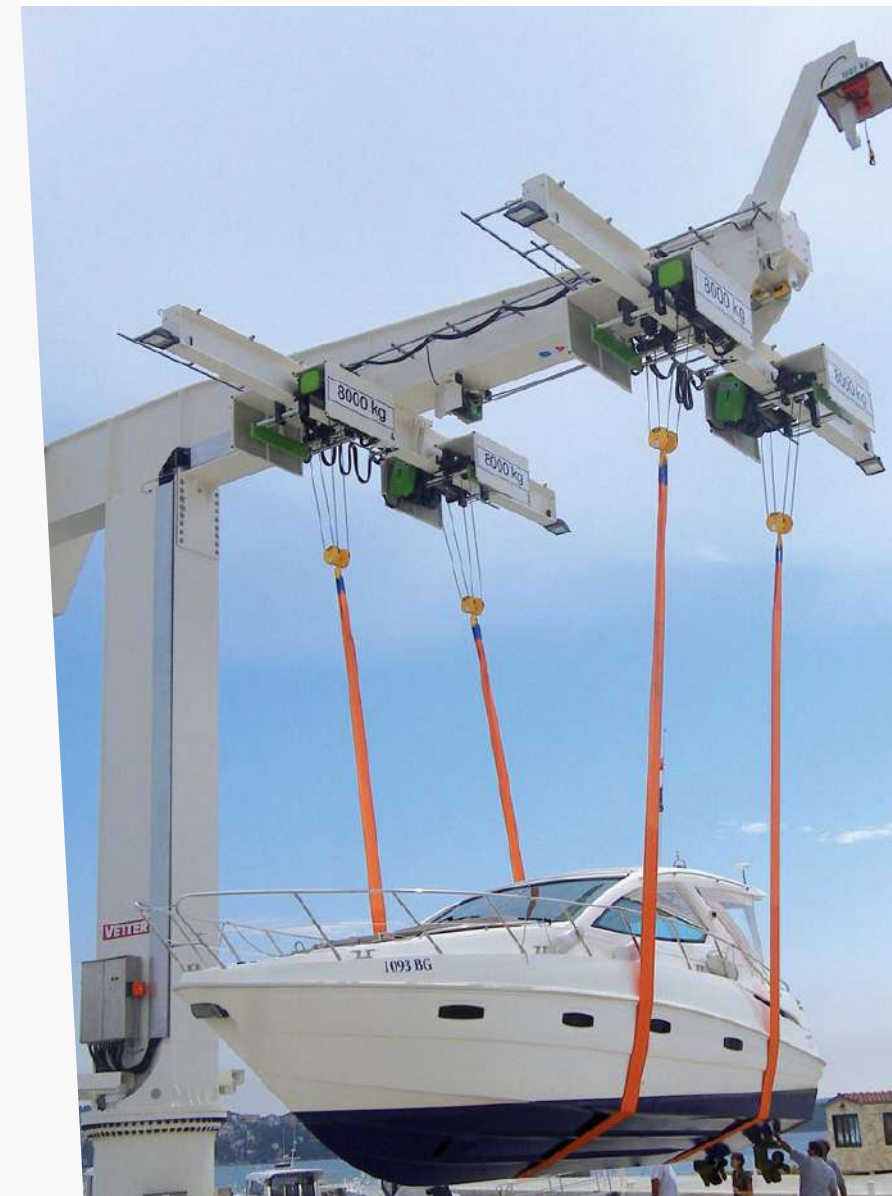
Кв.м.
Общая площадь

70

Стран
Где установлены
краны Brunnhuber

Компания VETTER была основана кузнецом Арнольдом Веттер в 1889 году и называлась «Фабрика металлоконструкций Arnold Vetter». Он занимался ремонтом рудных шахт в регионе Зигерланд и изготовлением вагонеток для перевозки руды и угля. В 1964 году, из-за кризиса в горнодобывающей промышленности, VETTER перепрофилировали свой род деятельности и начала производство кранового оборудования, в основном - консольных кранов.

На сегодняшний день, компания VETTER Krantechnik является изготовителем самой большой линейки консольных кранов в Европе. Семейная фирма - путь к успеху. Компания VETTER Krantechnik по-прежнему на 100% принадлежат семье. Основой успеха являются: постоянная приверженность качеству, постоянные инвестиции в производство, накопленный опыт, тесная связь с клиентами и высокий уровень личной самоотдачи. Традиционные ценности в сочетании с инновационными продуктами и технологиями производства создают прочную основу для устойчивого будущего.





Компания VETTER Krantchnik изготавливает:

- консольные краны грузоподъемностью до 100 т
- консольные краны с вылетом стрелы вылет стрелы до 20 м
- консольные краны передвижные вдоль стены грузоподъемностью до 5 т
- консольные краны без фундамента грузоподъемностью до 3,2 т
- мобильные консольные краны Mobilus грузоподъемностью до 1 т
- радиоуправляемые кантователи груза Rotomax грузоподъемностью до 200 т
- переносные легкие крановые системы грузоподъемностью до 2 т

VETTER Krantchnik в цифрах:

400

Человек
Кол-во сотрудников

4000

Изделий
Выпущенных в год

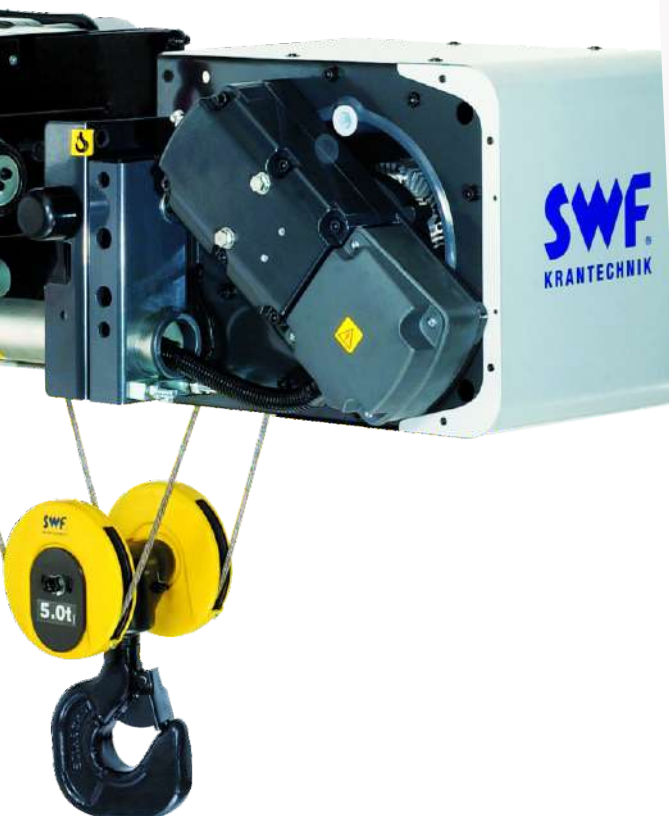
100 т

Максимальная
Грузоподъемность
Консольных кранов VETTER

100%

Собственность
Семьи VETTER

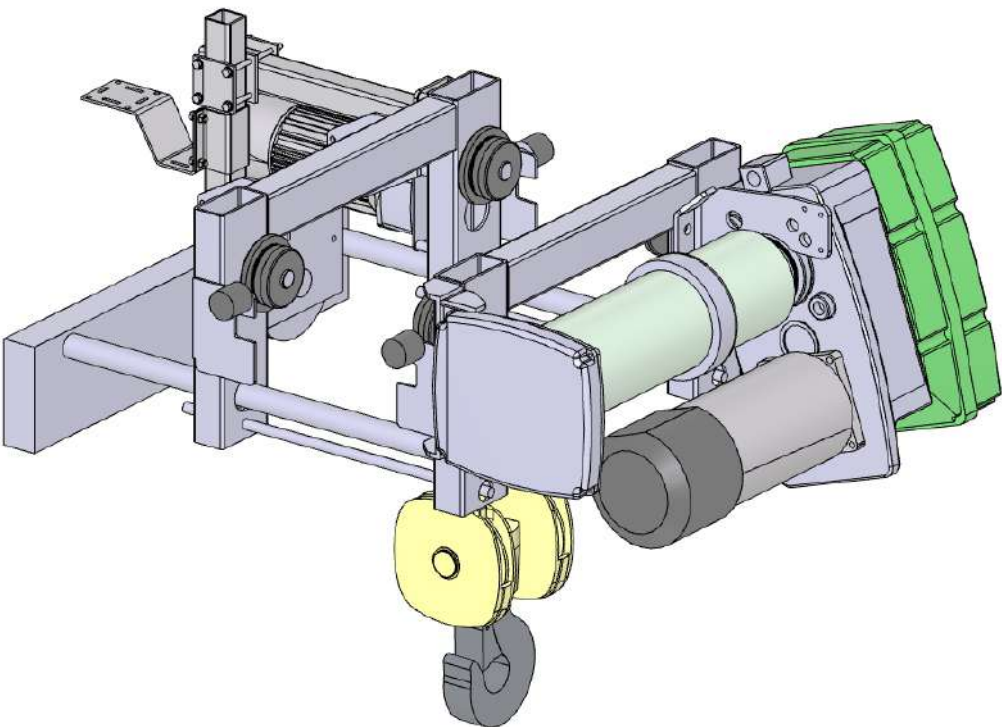
Почему это удобно для Вас?



Лучший выбор

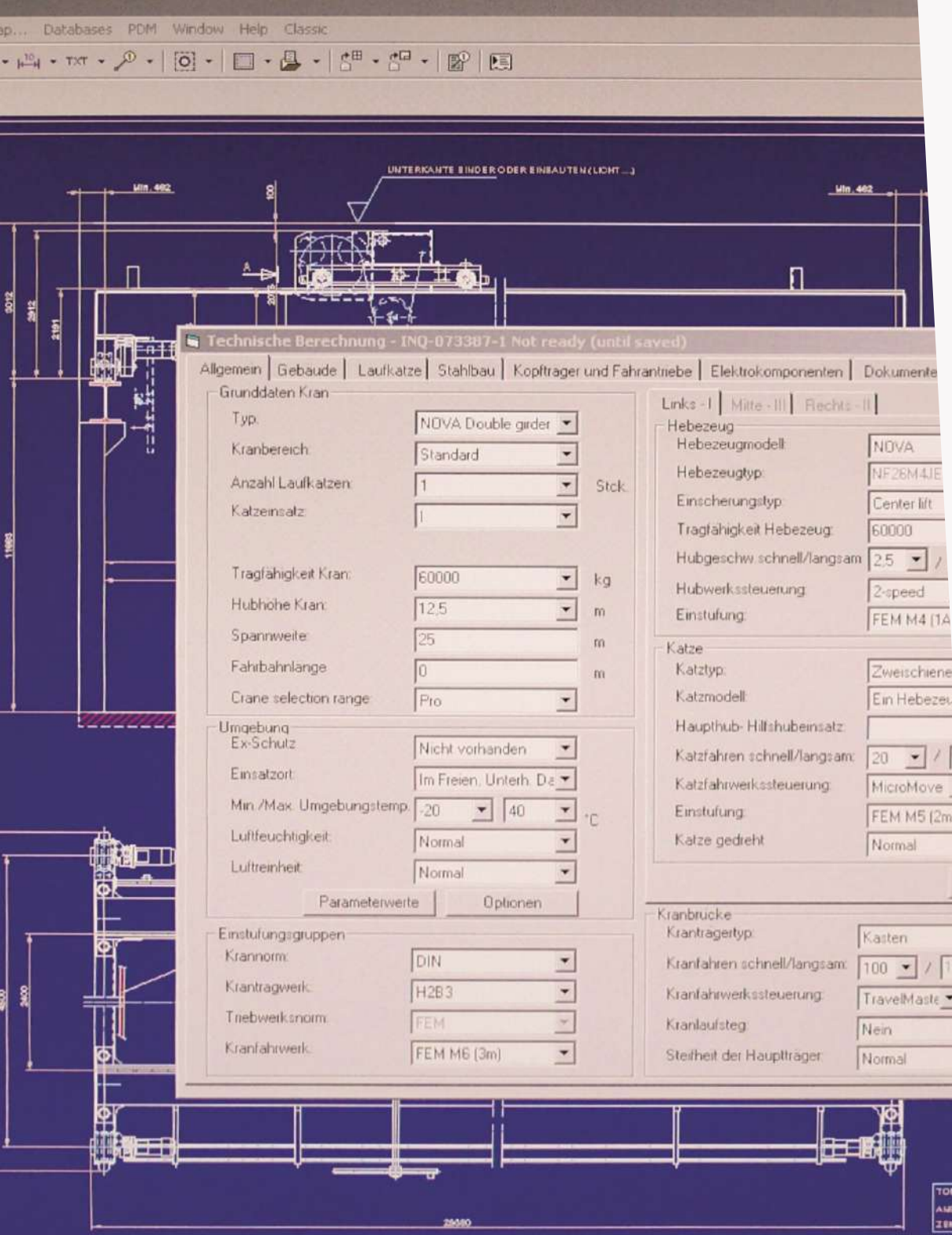
Имея возможность выбрать из нескольких производителей крановой техники, мы подберем под Ваши задачи лучшее решение за оптимальную цену, с минимальными сроками поставки и без ущерба качеству.





Каталог оборудования в редактируемом формате

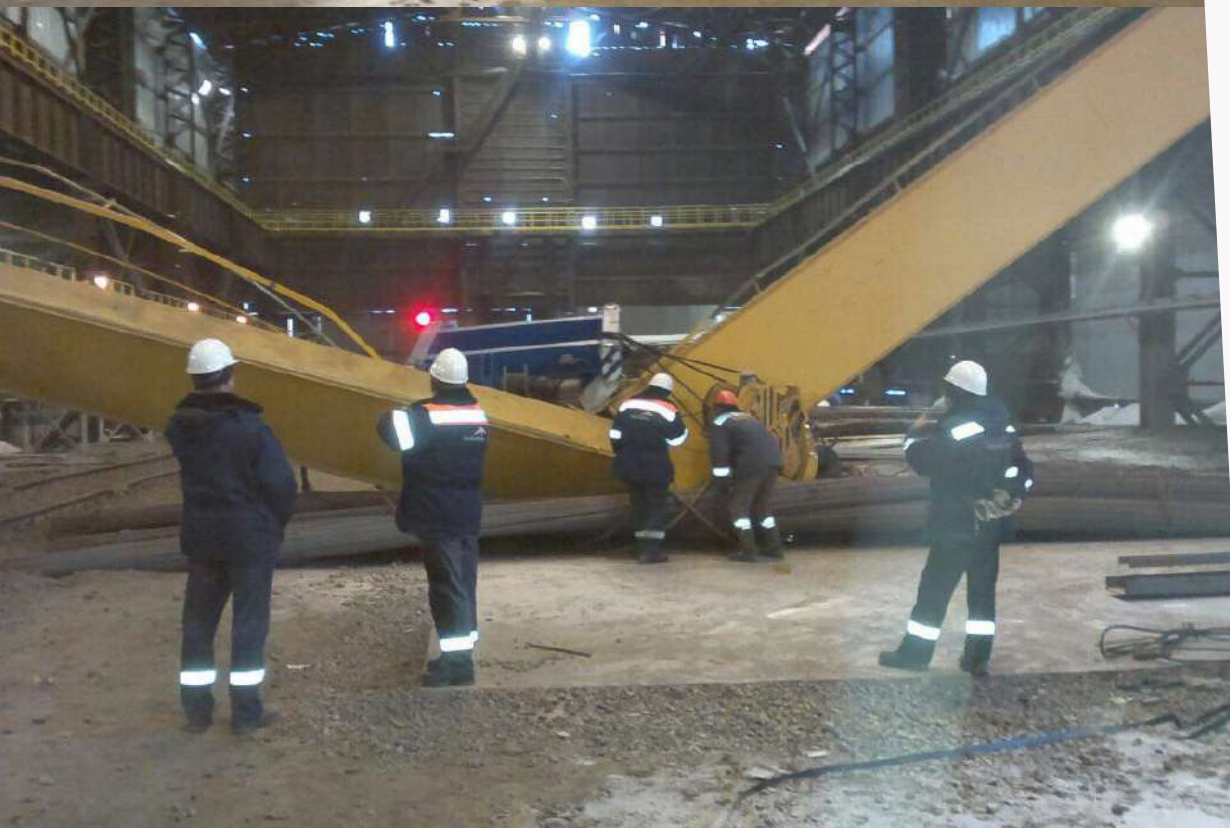
Мы ценим время и работу проектировщиков и инженеров, поэтому разместили на нашем сайте в свободном доступе чертежи оборудования в редактируемом формате dwg (AutoCAD). Мы так же готовы предоставить Вам 3D модели оборудования в форматах STP (для мостовых кранов и электрических талей).



Скорость и качество обработки

Специальное современное программное обеспечение позволяет оперативно проектировать подъемные механизмы под Ваши цели. Ваши запросы будут быстро и тщательно обработаны, т.к. проектирование и расчет стоимости выполняется автоматически программным обеспечением.

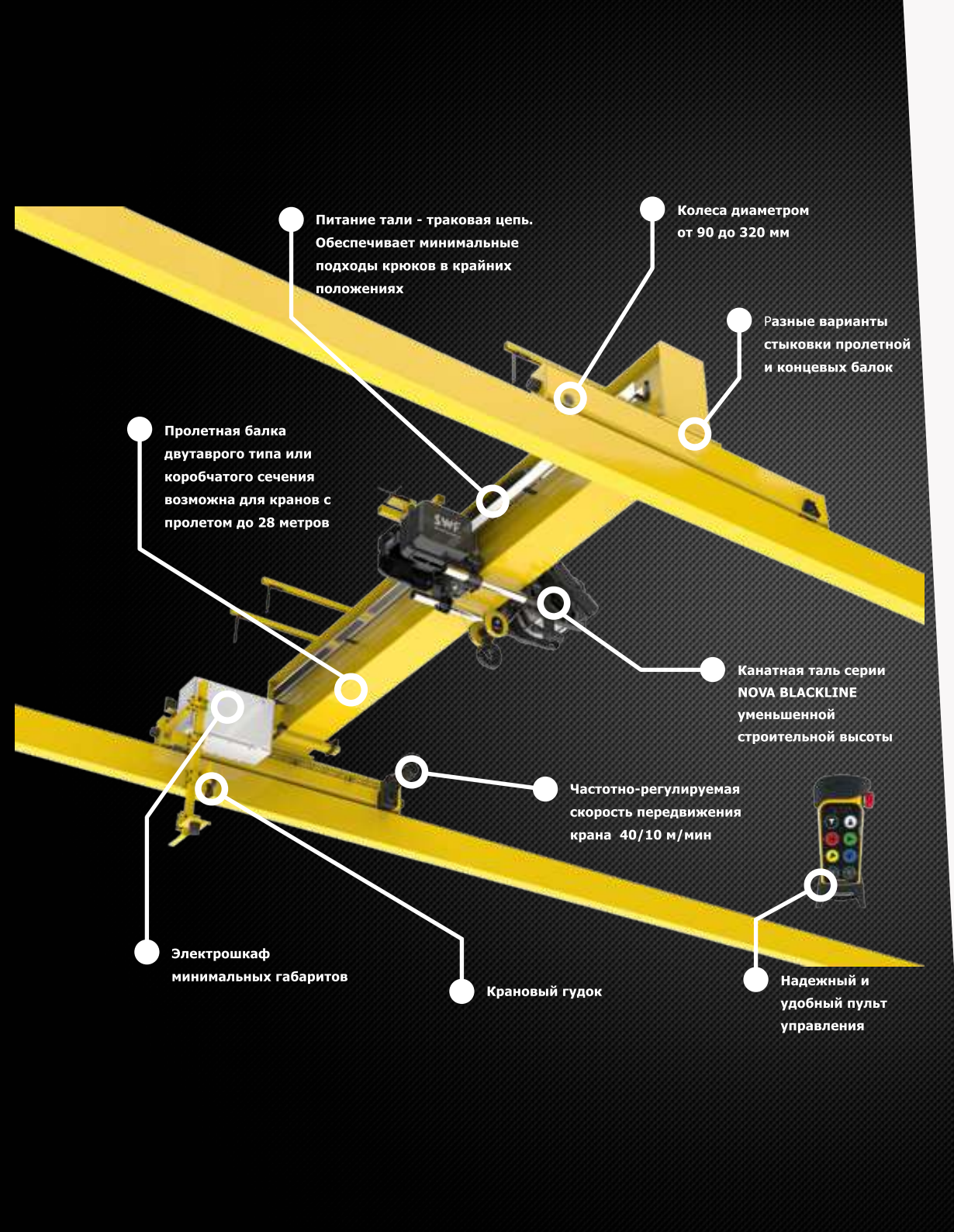
**Почему грузоподъемное оборудование
должно быть высокого качества?**



Согласно Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности, грузоподъемные механизмы относятся к опасным производственным объектам. Только в 2016 году, в России произошло 42 аварии подъемных сооружений, с 27 жертвами. Суммарный ущерб от аварий составил более 200 000 000 рублей. Большинство аварий произошло из-за низкого качества подъемных сооружений, отсутствия или неисправной работы приборов безопасности.



Авария, выход из строя и дальнейший простой грузоподъемного оборудования прерывают производственный цикл или технологический процесс и как следствие, наносят финансовый урон Владельцу подъемного сооружения.



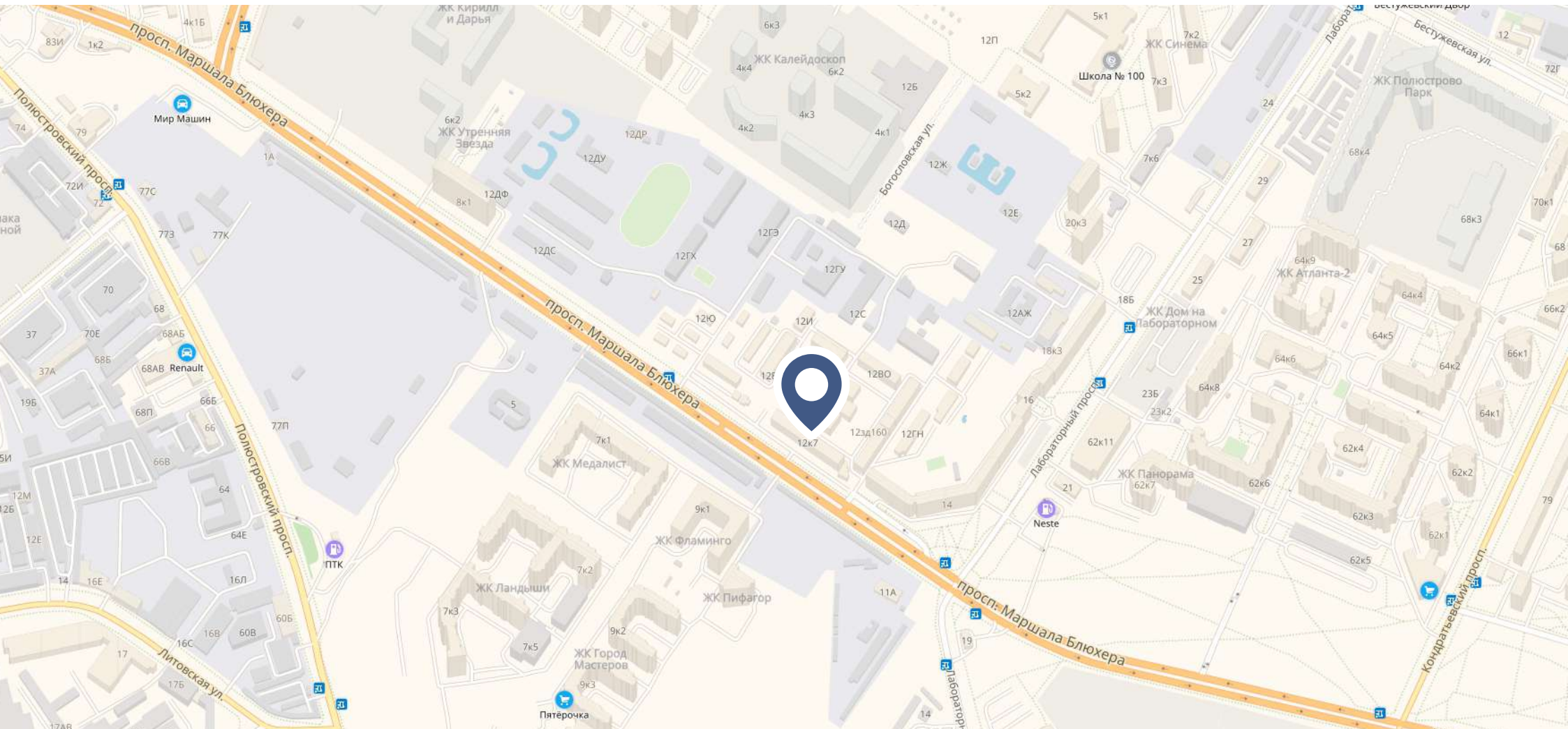
Чтобы предотвратить появление возможных проблем с подъемными сооружениями, необходимо на этапе проектирования и приобретения позаботиться о выборе надежных и высококачественных продуктов.



Санкт-Петербург

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д.12, корп.7, лит А, офис 214

+7 (812) 490-75-48 +7 (495) 649-83-12 info@stephanindustry.ru



Спасибо, что нашли время на знакомство с нами!

Надеемся, Вам понравилось!
Мы обеспечим легкие подъемы тяжелых грузов!

До новых встреч со STEPHAN Industry!

