



Крановые системы

ОБЩИЙ ОБЗОР

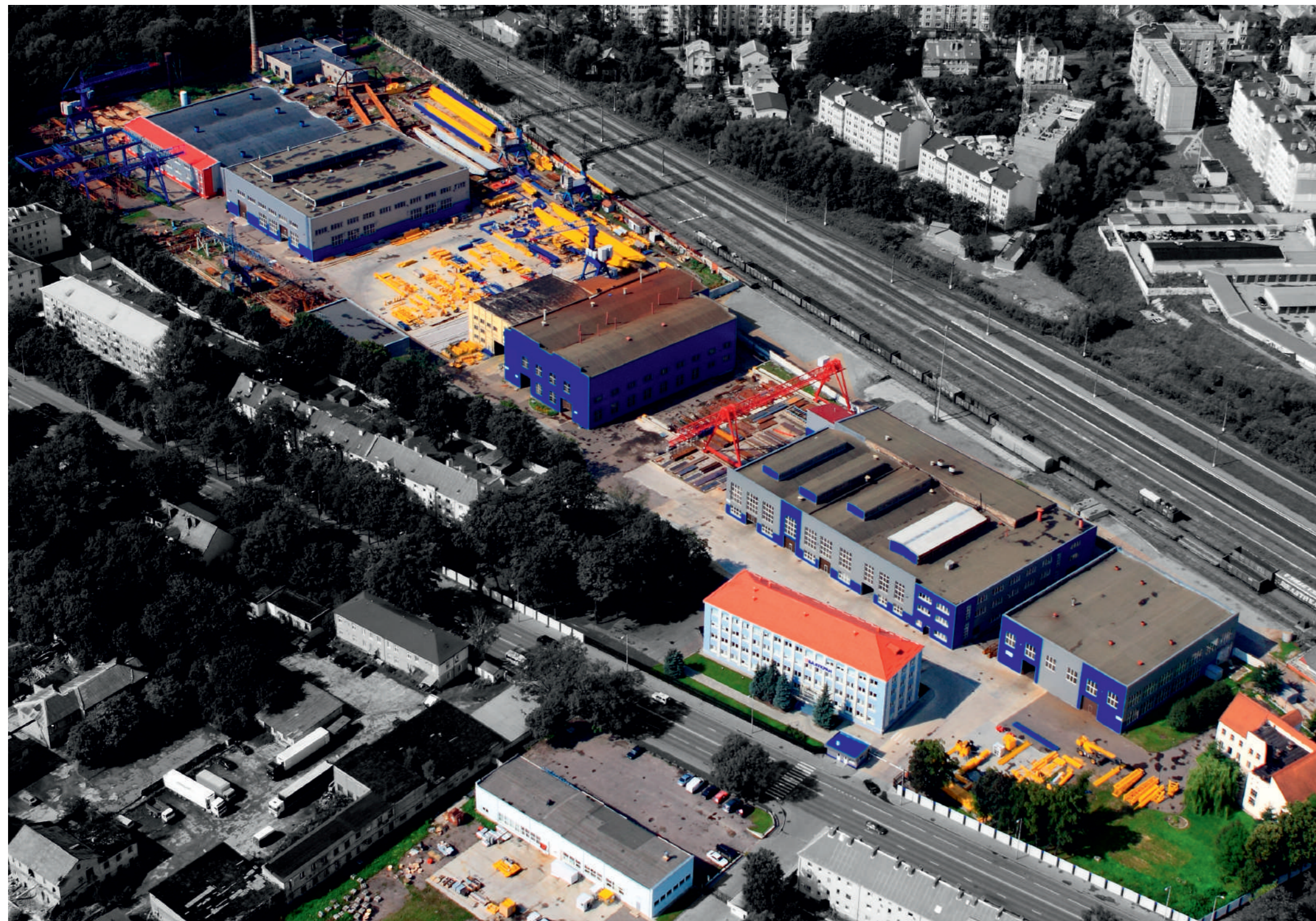
**БАЛТКРАН**

На протяжении 75 лет компания БАЛТКРАН является ведущим поставщиком подъемного оборудования и комплексных крановых систем для контейнерных терминалов, портов, атомных и тепловых электростанций, нефтяных и газодобывающих компаний, металлургических и химических комбинатов и предприятий других отраслей промышленности. Наша компания обладает богатейшим опытом изготовления и самыми обширными референциями поставок сложного кранового оборудования в России, СНГ, Европы, а также в Азии и Америке.

Цель БАЛТКРАНа - обеспечить успех наших заказчиков, максимальную эффективность и рентабельность их бизнеса.

КРАНОВ БОЛЕЕ 15 000

ЭКСПОРТ 55 СТРАН



Вид на краностроительное предприятие «Балткран», 2021 год

## СОДЕРЖАНИЕ:

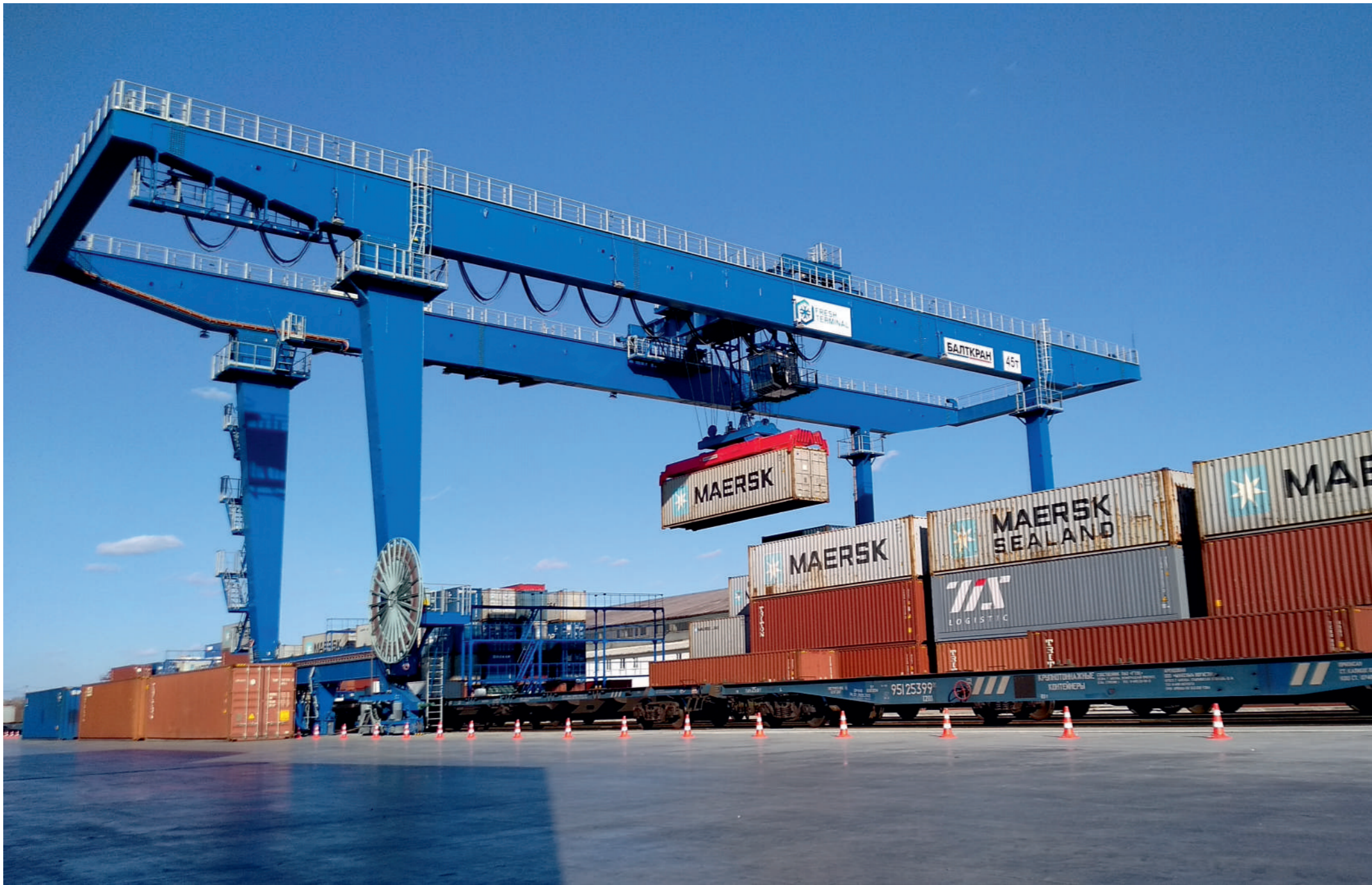
- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| ■ КОНТЕЙНЕРНЫЕ КРАНЫ           | 4  |
| ■ КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ | 6  |
| ■ КОЗЛОВЫЕ КРАНЫ               | 8  |
| ■ КРАНЫ ДЛЯ АЭС / МОСТОВЫЕ     | 10 |
| ■ ПОРТАЛЬНЫЕ КРАНЫ             | 12 |
| ■ СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ           | 14 |
| ■ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА            | 16 |
| ■ ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС           | 18 |
| ■ ДОСТАВКА КЛИЕНТАМ ДО МЕСТА   | 20 |
| ■ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ       | 22 |
| ■ ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ | 24 |
| ■ КАРТА ПОСТАВОК               | 26 |

# КОНТЕЙНЕРНЫЕ КРАНЫ

Условия работы современных портов и терминалов предъявляют высокие требования к эксплуатационной надежности и производительности контейнерных кранов, которые должны обеспечивать коэффициент готовности не менее 98%. Компания БАЛТКРАН является поставщиком с превосходной репутацией благодаря высокой производительности, надежности и долгому сроку службы предлагаемого оборудования при низких температурах. Мы поставляем широкую гамму контейнерных кранов, соответствующих международным стандартам, обеспечивающих наибольшую эффективность, низкие эксплуатационные затраты и быстрый возврат инвестиций.

КРАНОВ БОЛЕЕ 210

ТЕРМИНАЛОВ 130



"FRESH TERMINAL", г. Артём, RMG кран, г/п 45 т., пролет 40м. высота 4+1



"Pacific Logistic", г. Владивосток, г/п 45 т., пролет 36 м.



"Global Ports", г. Санкт-Петербург, г/п 45 т., пролет 15 м.



Юбилейный 200-й кран. «РЖД» г. Калининград, г/п 45т., пролет 25м.



# КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ

Краны-штабелёры на пневмоколесном ходу (RTG) компании БАЛТКРАН спроектированы и изготовлены в соответствии с международными стандартами, предназначены для перегрузки контейнеров в морских, речных и сухих портах, на интерmodalных терминалах любых размеров и конфигурации. Каждый кран изготавливается в соответствии с конкретными пожеланиями заказчика, в том числе для работы при экстремально низких температурах. Мы предлагаем широкий выбор дополнительных опций, включая систему питания кранов. Благодаря низким затратам на каждое перемещение контейнера краны-штабелёры БАЛТКРАН демонстрируют свое технологическое преимущество. Эффективность наших кранов гарантирует быстрый возврат инвестиций.

БЫСТРЫЙ ВОЗВРАТ  
ИНВЕСТИЦИЙ

ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ



Контейнерный терминал "Пасифик Лоджистик", морской порт г. Владивосток, г/п 45 т., пролет 9+1, высота 6+1



"Балтийская стивидорная компания", морской порт г. Балтийск, кран RTG г/п 41 т., пролет 7+1, высота штабелирования 6+1



"ЗападТрансЭкспедиция", г. Брест, кран RTG г/п 36 т., пролет 7+1, высота штабелирования 5+1



Специальная конструкция ходовой части обеспечивает оптимальное перемещение крана даже по неровной поверхности.

# КОЗЛОВЫЕ КРАНЫ

Козловые краны БАЛТКРАНа - ключ к успеху благодаря самому широкому диапазону машин, адаптированных для перевалки разных типов грузов. Новейшие технологии и высочайшие стандарты качества гарантируют максимальную производительность, высокий коэффициент использования оборудования, а также максимальное использование полезной площади склада. При разработке конструкции козловых кранов мы учли все аспекты, важные для наших клиентов: надежность, низкий уровень потребления электроэнергии, низкие эксплуатационные затраты. Приобретая козловые краны БАЛТКРАН, заказчики получают преимущество в виде многолетнего опыта компании в проектировании и производстве крановых систем.

КРАНОВ БОЛЕЕ 5000

ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ 1400



"Электрощик", г. Самар, г/п 32 т. две консоли



"Caterpillar", г. Санкт-Петербург, г/п 45 т.



"Красный котельщик", г. Таганрог, г/п 75 т.



"Сибмост", г.Новосибирск, г/п 50/10 т.

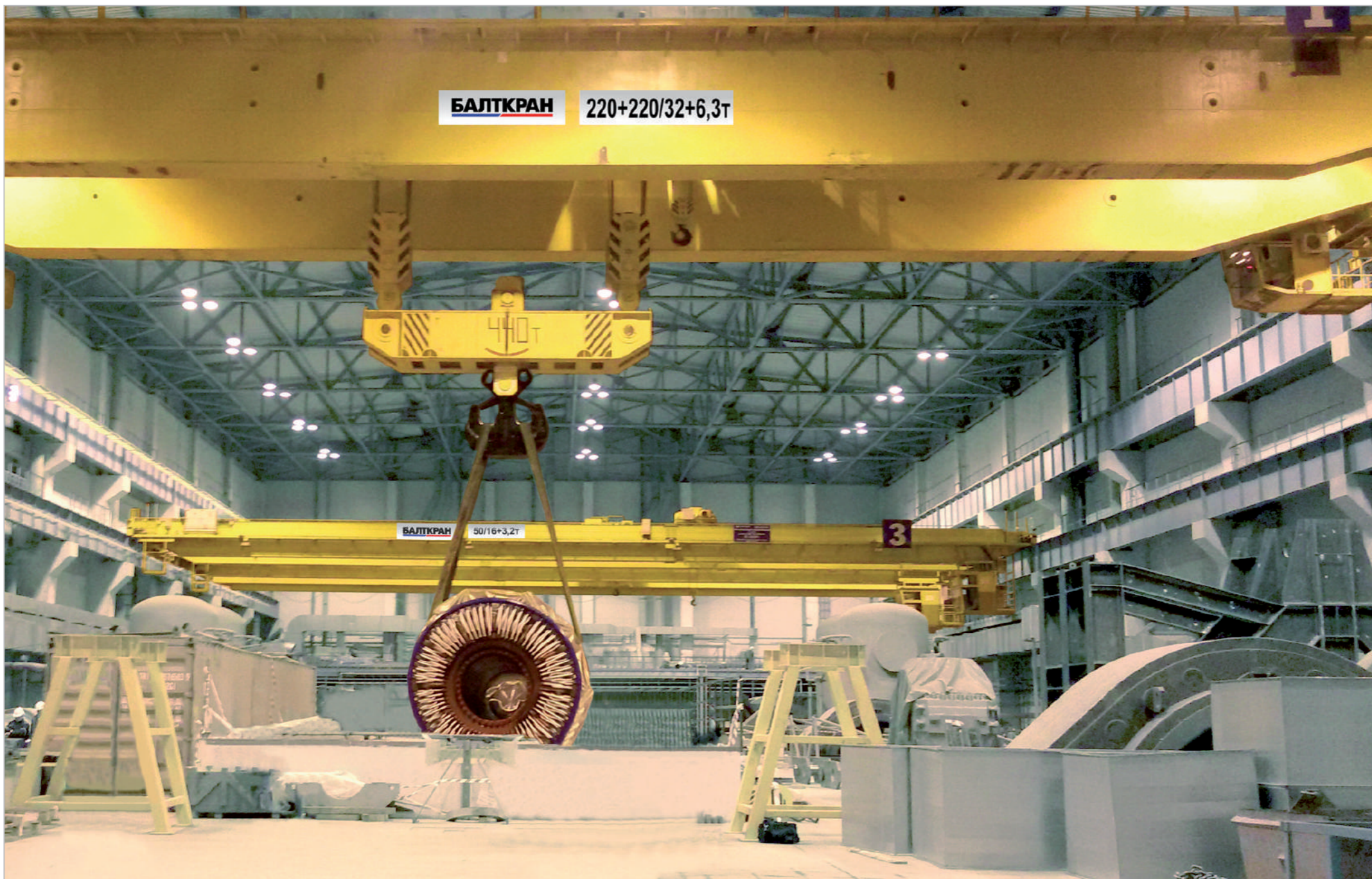


# КРАНЫ ДЛЯ АЭС / МОСТОВЫЕ КРАНЫ

БАЛТКРАН предлагает широкий выбор кранов для перемещения грузов на атомных электростанциях. Мы поставляем в высшей степени надежные и соответствующие отраслевым стандартам краны, обеспечивающие безопасное обслуживание ядерного контура, на данных специальных кранах применяется технология защиты от единичных отказов. Наша компания производит высокоэффективные краны сверхтяжелого подъема г/п 500 тонн, осуществляющие быстрый, бережный и сверхточный монтаж дорогостоящего оборудования: статоров генератора, турбин и другого оборудования машинного зала.

10 АТОМНЫХ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

21 БЛОК  
АЭС



Ленинградская АЭС, мостовой кран машзала г/п 440/32/6,3 т., пролет 44,5 м., высота подъема 32 м.



"ММК", г. Магнитогорск, г/п 63/10т.



# ПОРТАЛЬНЫЕ КРАНЫ

Портальные краны предназначены для эксплуатации на грузовых терминалах морских и речных портов, судостроительных предприятиях, судоверфях, в нефтяной, угольной, металлургической, химической и других отраслях промышленности. Эти универсальные краны отличаются высокой производительностью, экономичностью, надежностью, высокой точностью позиционирования, плавным ходом механизмов, их продуманная конструкция обеспечит быстрый возврат инвестиций нашим заказчикам. Безотказность в работе и высокая эффективность работы порталовых кранов сохраняются даже в условиях Крайнего Севера, Сибири и Заполярья с экстремально низкими температурами эксплуатации.

КРАНОВ БОЛЕЕ 3550

ПОВТОРНЫЕ ЗАКАЗЫ 400



Порт Калининград, Россия г/п 50 т,



“Роснефть”, г. Нефтеюганск, г/п 32 т., т эспл. -45 С



“Норильский Никель”, г.Норильск, г/п 32 т., т эспл. -45 С



«Сургутнефтегаз», пгт Белый Яр г/п 15т



# СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

На протяжении нескольких десятков лет БАЛТКРАН активно сотрудничает с известными мировыми брендами, поставляя как высококачественное грузоподъемное оборудование, так и сложные компоненты, адаптированные в крановые системы, работающие в автоматическом режиме, а также в тяжелых условиях с максимальным уровнем надежности, безотказности и точности. Все поставки компании отвечают самым высоким международным стандартам качества. Сотрудничая с ведущими фирмами Германии, Австрии, Италии, Норвегии, Финляндии и другими, БАЛТКРАН успешно реализовал несколько сотен сложных совместных крановых проектов, успешно эксплуатирующихся на всех континентах мира.

БОЛЕЕ 270 ПРОЕКТОВ

С 1992 ГОДА



10 кранов RMG с поворотной грузовой тележкой, порт Лос-Анджелес, США



Балтийское море, оффшорные краны г/п 25/5 т., 3 шт.



Судовой стреловой кран, совместное производство «Dreggen»



Порт Лос-Анджелес, США, STS, 12 шт.



# КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

БАЛТКРАН сертифицирован по ИСО-9001 и имеет международные лицензии на проектирование и изготовление кранов, в том числе для атомной промышленности. Высокая квалификация опытных инженеров, производственных мастеров, рабочих БАЛТКРАНа подтверждается сертификатами "DET NORSKE VERITAS", "GERMANISCHER LLOYD", СЕ и другими.

Исключительное качество обеспечивается наличием специального оборудования и инструментов, проведением комплектной заводской сборки, лабораторных тестов, тщательным отбором комплектующих и материалов.



ГОСТ ISO 9001-2015



ISO 3834-2:2005



EN 1090-2016



С 1947 ГОДА



Изготовление оборудования для АЭС



Высокоточное определение геометрических параметров металлоконструкций



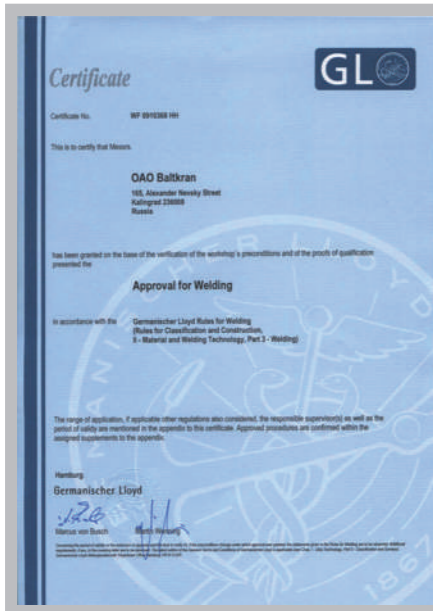
Сертифицированные заводские лаборатории по контролю качества



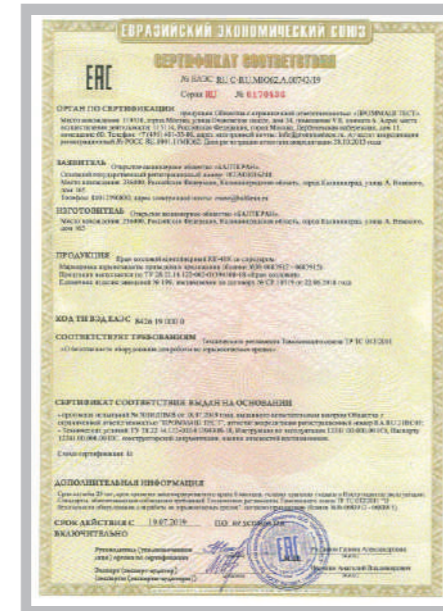
Конструирование оборудования для АЭС



Неразрушающий контроль сварных швов и материалов



GL



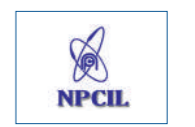
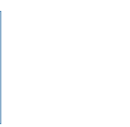
EN ISO 3834



LGA



CE



# ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС

Технический сервис, предлагаемый БАЛТКРАНом, охватывает весь спектр услуг, необходимых для поддержания работоспособности оборудования и обеспечения его высокой производительности и безотказности в течение всего срока службы. Высококвалифицированный персонал с многолетним опытом обеспечивает эффективное проведение технического обслуживания сложного оборудования в короткие сроки. Наша компания выполняет работы по обновлению кранового оснащения более современным, уменьшающим эксплуатационные затраты оборудованием. Вводятся элементы для частичной или полной автоматизации кранов, повышения эффективности и рентабельности эксплуатации. Налажена сеть регионального сервисного обслуживания. БАЛТКРАН проводит комплексное обучение технических специалистов и персонала заказчиков по обслуживанию.

С 1990 ГОДА

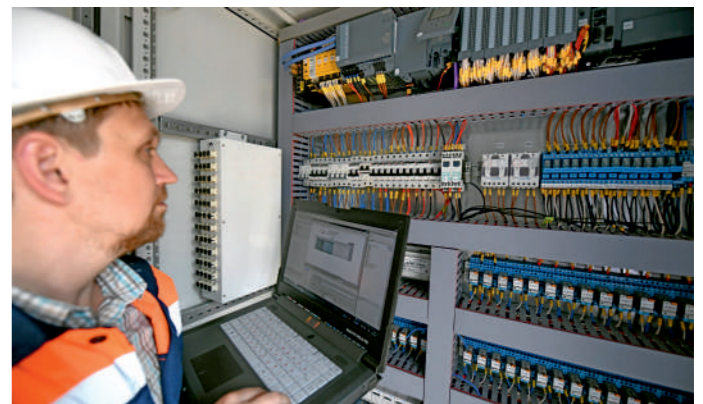
CE



"Сибур", г. Тобольск, монтаж двухконсольных контейнерных кранов, г/п 36 т., 4 шт.



Монтаж козлового крана на рельсовом ходу г/п 45 т.



Квалифицированные специалисты службы сервиса



Склад запасных частей

# ДОСТАВКА КЛИЕНТАМ ДО МЕСТА

Мы обладаем самым большим опытом в области быстрой доставки грузоподъемного оборудования заказчикам как по всей России, так и по всему миру. Независимо от сложности транспортировки и расстояния до заказчика, крановое оборудование БАЛТКРАНа будет доставлено самым оптимальным и выгодным способом без потерь во времени. Превосходное месторасположение предприятия, наличие собственных ж/д путей, прекрасных дорожных коммуникаций, а также доступ к морскому каналу позволяют доставить до места сложные, длинные и тяжелые конструкции, а также полностью собранные, испытанные и готовые к эксплуатации краны.

БЫСТРО



Морская транспортировка из Калининграда в морской порт Санкт-Петербург (3-х кранов).

НАДЕЖНО



Транспортировка ж/д



Транспортировка автомобильная



Транспортировка в контейнерах

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

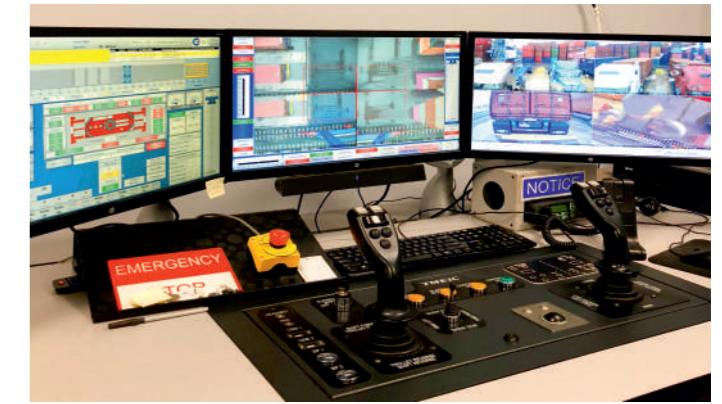
БАЛТКРАН - предприятие полного цикла, это гарантирует короткие сроки изготовления продукции, тщательный контроль изготовления на всех этапах собственного производства. Современное прецизионное оборудование для механической обработки крупных сварных конструкций, электрической сварки и антикоррозийной защиты, собственные технологии управления кранами позволяют выпускать оборудование в соответствии с самыми высокими техническими требованиями, удовлетворяющее потребности клиентов

## ПОЛНАЯ СБОРКА



Заводская сборка и тестовые испытания мостового крана г/п 480/32+6,3 т и длиной 50 м

## ИСПЫТАНИЯ В ЦЕХУ



Дистанционная система управления несколькими кранами.



Просторная кабина с отличным круговым обзором, панель системы управления краном и видеомониторингом.



Система менеджмента крана (CMS)

# ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ

БАЛТКРАН имеет собственные производственные цеха, в которых осуществляется комплексный цикл работ начиная от проектирования, раскройки металла, сборки, сварочных работ, необходимой антакоррозионной защиты, проведения электромонтажных работ до наладки механических и электрических компонентов путем проведения заводских испытаний на холостом ходу непосредственно на одной площадке. Полная сборка и испытания, проводимые на заводе, помогают сэкономить время на монтаж оборудования и улучшают качество выпускаемой продукции за счет своевременного мониторинга во время пусконаладочной работы.

БОЛЕЕ 15 000 КРАНОВ

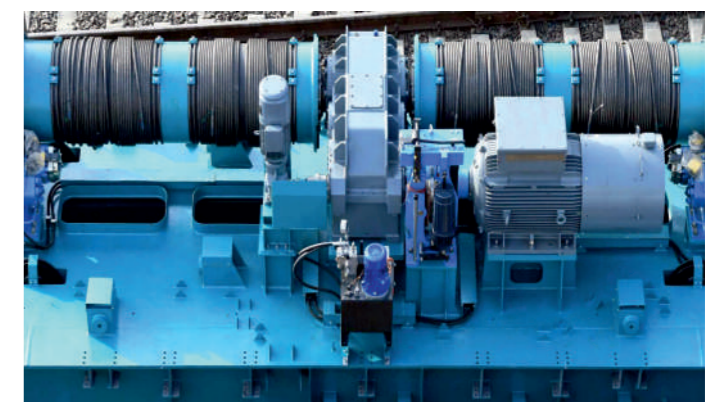
с 1945 ГОДА



Испытание мостового крана машзала г/п 200 т. для Бангладэш на АЭС Руппур, длина моста 60 м.



Прецизионная механическая обработка



Механическая сборка грузовой лебедки крана



Механическая комплектация, сборка ходовых частей крана RTG

# **ПОСТАВКИ ПО ВСЕМУ МИРУ**

Канада

## ● Лос-Анджелес

Норфолк  
штат Вирджиния

Гавана

## Эквадор

118

CYPRUS

Бр.

1

1

1

Уругвай

БОЛЕЕ 50 СТРАН МИРА

- Поставки по России
- Поставки за границу



236008 Калининград  
ул. А. Невского, 165

Тел.: (4012) 590-800, 590-855  
Факс: (4012) 590-990

crane@baltkran.ru  
[www.baltkran.ru](http://www.baltkran.ru)