



**КРАНОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

GIRAFFE – это международная, эффективная производственно-инжиниринговая команда единомышленников.

Мы заметно отличаемся от других компаний широкой географией поставок наших кранов, отличным клиентским сервисом и надежностью предлагаемой продукции.

Благодаря постоянному улучшению качества всей нашей продукции и отработанному клиентскому сервису, мы строим прочные отношения на долгие годы. Усовершенствованные технологии управления, легкость эксплуатации в любых условиях, мобильность и экономичность делают нашу технику идеальным строительным инструментом.

Мы вкладываем наши знания, талант и инновационный подход в создание идеального строительного инструмента, которому доверяют во всем мире.

История освоения кранов GIRAFFE

Тип крана	1980	2003	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
башенный	КБ-403Б	КБ-403Б	КБ-403Б	КБ-403Б	КБ-403Б	КБ-403Б	SMK-10.180	SMK-10.180	SMK-10.180	SMK-10.180	SMK-10.180	SMK-10.180
башенный		SMK-10.200	SMK-10.200	SMK-10.200	SMK-10.200	SMK-10.200	SMK-10.200SE	SMK-10.200SE	SMK-10.200SE	SMK-10.200SE	SMK-10.200SE	SMK-10.200SE
быстромонтируемый			SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66	SMK-5.66
башенный			TDK-10.215	TDK-10.215	TDK-10.215NTK	TDK-10.215NTK	TDK-10.215NTK	TDK-10.215NTK	TDK-10.215NTK	TDK-10.215SE	TDK-10.215SE	TDK-10.215SE
портальный				TDKP-10.300	TDKP-10.300	TDKP-10.300	TDKP-10.300	TDKP-10.300	TDKP-10.300	TDKP-10.300	TDKP-10.300	TDKP-10.300
быстромонтируемый					SMK-3.33	SMK-3.33	SMK-3.33	SMK-3.33	SMK-3.33	SMK-3.33	SMK-3.33	SMK-3.33
башенный					TDK-8.155	TDK-8.155	TDK-8.155	TDK-8.155	TDK-8.155	TDK-8.155	TDK-8.155	TDK-8.155
башенный						TDK-8.180	TDK-8.180	TDK-8.180	TDK-8.180	TDK-8.180	TDK-8.180	TDK-8.180
башенный							TDK-10.180	TDK-10.180	TDK-10.180	TDK-10.180	TDK-10.180	TDK-10.180
козловой								KK-12,5-32	KK-12,5-32	KK-12,5-32	KK-12,5-32	KK-12,5-32
башенный									TDK-12.300	TDK-12.300	TDK-12.300	TDK-12.300
портальный									TDKP-12,5,440	TDKP-12,5,440	TDKP-12,5,440	TDKP-12,5,440
портальный										TDKP-12,5,300	TDKP-12,5,300	TDKP-12,5,300
башенный										TDK-40.1100	TDK-40.1100	TDK-40.1100
башенный										TDK-40.1250	TDK-40.1250	TDK-40.1250
мостовой										KM-20/5-22,5	KM-20/5-22,5	KM-20/5-22,5
мачтовый										DK-25	DK-25	DK-25
башенный											TDK-16.350	TDK-16.350
башенный											TDK-16.440	TDK-16.440
башенный											TDK-20.600	TDK-20.600
башенный											TDK-40.1100 рельсовый	TDK-40.1100 рельсовый
портальный											TDKPL-20.440	TDKPL-20.440
мостовой											KM-32-25,5	KM-32-25,5
мостовой											KM-25-16	KM-25-16
мостовой											KM-20-10	KM-20-10
мостовой											OKO-5-A3	OKO-5-A3
башенный												SMK-10.300
башенный												TDK-25.550
портальный												TDKZ-10.160
портальный												TDKZ-8.130
мостовой												КМГ 16+5-А8-34-14+14Y3

GIRAFFE — крупнейший производитель башенных кранов в России

Совершенствуя технологии и модернизируя процессы производства, GIRAFFE постоянно сочетает в своей продукции надежность и основательность конструкций с легкостью и мобильностью их эксплуатации.

За счет уникальности используемых материалов, модульности конструкций и новых инженерных решений краны GIRAFFE удовлетворяют любые потребности в современном строительстве.

Как предприятие полного цикла мы ведем наш продукт на всех этапах его жизненного цикла: проектирования, производства, продажи и последующего обслуживания. Комплексный подход к вопросам сервиса позволяет нам создать продукт, полностью соответствующий всем требованиям заказчика.

Каждый день наши инженеры, конструкторы, сотрудники производства, продаж и сервиса работают для Вас.

Мы никогда не остановимся на своем пути к совершенству: **наша цель — оставаться лучшим производителем грузоподъемной техники**

Над созданием проектов современной грузоподъемной техники в мировом масштабе работают специалисты инженерингового центра г. Челябинск (Россия)

более

30

новых моделей разработано с 2010 года

25

высококласных специалистов отдела главного конструктора

GIRAFFE

Уникальные проекты кранов (для сейсмически активных регионов, специальных объектов)

Партнерство с европейскими инженеринговыми центрами

Комплексный подход к проектированию техники дает ряд неоспоримых преимуществ:

- Доступ к новейшим техническим разработкам в области краностроения;
- Высокие эксплуатационные характеристики кранов (скорости работы, высота свободного стояния, идеальная система управления);
- Высочайший уровень безопасности кранов (сертификат соответствия требованиям европейских директив CE).



GIRAFFE – это многовековая история и опыт поколений

Начало истории было положено в 1747 году.

В городе Нязепетровске, колыбели российской металлургии был основан железоделательный завод.

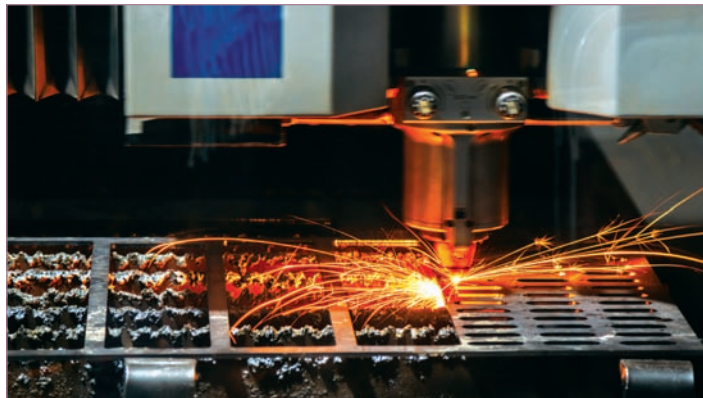
Уже более двух веков предприятие производит высококачественную продукцию, максимально отвечающую требованиям времени.

В 1949 году начался современный краностроительный этап.

Постоянное стремление к совершенству и внимание к желаниям клиента позволили заводу неоднократно устанавливать новые отраслевые рекорды.

В наши дни GIRAFFE – крупнейший производитель башенных кранов в восточной Европе, предлагающий своим клиентам идеальную строительную технику и первоклассный сервис.

Особое внимание, уделяемое качеству комплектующих и надежности поставщика, позволяет нам создавать надежные современные башенные краны.





Сегодня в структуру группы компаний GIRAFFE входят **3 ведущих промышленных предприятия** по производству грузоподъемной техники, кабин и систем управления.



ООО «ЛМЗ» г. Нязепетровск

Производство основных узлов башенных кранов серии TDK, SMK, TDKP (рамы, порталы, стрелы, контрстрелы, ходовые тележки и др.)



г. Верхний Уфалей

Производство секций башни башенных кранов нестандартных металлоконструкций



г. Челябинск

Разработка систем управления крановой техникой
Производство кабин и шкафов управления

Все используемые нами материалы и комплектующие (металлоконструкции, редукторы, электродвигатели, опорно-поворотные устройства и электрооборудование) **рассчитаны на эксплуатацию в самых суровых климатических условиях** от снежной Сибири до палящего бакинского солнца.

Цельная сварная конструкция всех секций башни гарантирует надежность и долговечность техники.

Достигнутые показатели сейсмостойкости позволяют использовать башенные краны, созданные по специальным проектам, **в регионах с колебаниями 8–9 баллов по шкале MSK-64.**

Мы производим башенные краны, в надежности которых Вы уверены.



ВЕРХНЕПОВОРОТНЫЕ БАШЕННЫЕ КРАНЫ БЕЗ ОГОЛОВКА:



Опорная рама



Анкерное основание



Крепление к объекту



Рельсовые тележки

Верхнеповоротные башенные краны без оголовка — последнее слово на рынке грузоподъемной техники. Неподвижная башня и полноповоротная стрела башенного крана позволяет использовать не только анкерное основание, но крепления башенного крана к возводимому объекту, благодаря чему высота строящегося здания может достигать 240 метров.

Безоголовочная конструкция крана позволяет устанавливать на строительной площадке несколько башенных кранов с минимальной разницей по высоте.



ВЕРХНЕПОВОРОТНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

TDK-8.180

Максимальная грузоподъемность, т	8
Максимальный вылет стрелы, м	60
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	1,82
Максимальная высота свободного стояния, м	49/61
Максимальная высота при креплении к возводимому объекту, м	240



ВЕРХНЕПОВОРОТНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

TDK-10.180

Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	60
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	1,80
Максимальная высота свободного стояния, м	65
Максимальная высота при креплении к возводимому объекту, м	180





ВЕРХНЕПОВОРОТНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

TDK-10.215

Максимальная грузоподъемность, т **10**

Максимальный вылет стрелы, м **65**

Грузоподъемность при максимальном вылете, т **2,2**

Максимальная высота свободного стояния, м **74,9**

Максимальная высота при креплении к возводимому объекту, м **183**



ВЕРХНЕПОВОРОТНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

TDK-12.300

Максимальная грузоподъемность, т **12**

Максимальный вылет стрелы, м **70**

Грузоподъемность при максимальном вылете, т **3,3**

Максимальная высота свободного стояния, не менее, м **65**

Максимальная высота при креплении к возводимому объекту, м **165**



ВЕРХНЕПОВОРОТНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

TDK-40.1100

Максимальная грузоподъемность, т **40**

Максимальный вылет стрелы, м **81**

Грузоподъемность при максимальном вылете, т **12**

Максимальная высота свободного стояния, м **91,6**

Максимальная высота при креплении к возводимому объекту, м **190**



БАШЕННЫЕ КРАНЫ С ПОВОРОТНОЙ БАШНЕЙ И ОГОЛОВКОМ:



Опорная рама



Рельсовые тележки



БАШЕННЫЙ КРАН С ОГОЛОВКОМ

SMK-10.200

Максимальная грузоподъемность, т	10
----------------------------------	-----------

Максимальный вылет стрелы, м	40
------------------------------	-----------

Грузоподъемность при максимальном вылете, т	3
---	----------

Максимальная высота подъема при горизонтальной стреле, м	54
--	-----------

Максимальная высота подъема при наклонной стреле, м	72,7
---	-------------



БАШЕННЫЙ КРАН С ОГОЛОВКОМ

SMK-10.180

Максимальная грузоподъемность, т	10
----------------------------------	-----------

Максимальный вылет стрелы, м	30
------------------------------	-----------

Грузоподъемность при максимальном вылете, т	5
---	----------

Максимальная высота подъема при горизонтальной стреле, м	42,8
--	-------------

Максимальная высота подъема при наклонной стреле, м	56,5
---	-------------





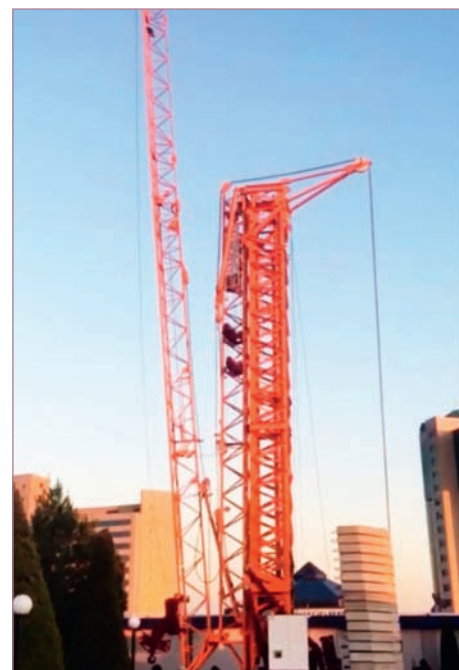
БЫСТРОМОНТИРУЕМЫЙ КРАН:

Быстромонтируемый кран SMK-5.66 — уникальная разработка инженерингового центра GIRAFFE.

Компактный, мобильный и производительный башенный кран, не требующий специально подготовленного фундамента. Идеально подходит как для малоэтажного строительства, так и для начального цикла многоэтажной застройки.

Монтаж, демонтаж и управление башенным краном SMK-5.66 осуществляется с земли, пультом дистанционного управления и не требует создания собственной монтажной бригады или допусков на работу на высоте.

Простота и удобство конструкции сокращает время монтажа крана до 4 часов, а использование подкатного устройства делает транспортировку крана удобной и экономичной.



БЫСТРОМОНТИРУЕМЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН SMK-5.66

Максимальная грузоподъемность, т	5
Максимальный вылет стрелы, м	43
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	1,05
Максимальная высота подъема при горизонтальной стреле, м	27
Максимальная высота подъема при наклонной стреле, м	41,7



ПОРТАЛЬНЫЕ КРАНЫ-ПОГРУЗЧИКИ:



Рельсовый портал

Портальные краны GIRAFFE – уникальный инструмент, разработанный для погрузочно-разгрузочных работ на складах и полигонах.

Все механизмы крана управляются при помощи частотного регулирования.

Усиленное порталное основание крана-погрузчика позволяет монтировать его над железнодорожными путями, а уникальные инженерные решения позволили достигнуть максимальной грузоподъемности на всей длине стрелы.



ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН-ПОГРУЗЧИК TDKP-10.300

Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	30
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	10
Максимальная высота подъема, м	23,8
Колея x база, м	6 x 6



ПОРТАЛЬНЫЙ КРАН-ПОГРУЗЧИК TDKZ-10.160

Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	30
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	5
Максимальная высота подъема, м	13 18,6 24,2
Колея x база, м	4,5x4,5





ПОРТАЛЬНЫЕ КРАНЫ-ПОГРУЗЧИКИ

Модель	TDKP-20.600	TDKP-12.5.440	TDKP-15.450	TDKP-25.525	TDKP-32.480
Максимальная грузоподъемность, т	20	12,5	15	25	32
Максимальный вылет стрелы, м	30	35	35	35	38
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	20	12,5	10	15	7,5
Максимальная высота подъема, м	15	15	15	15	15
Максимальный грузовой момент, м	600	440	450	525	480
Режим работы крана	A6	A7		A8	



NEW

НОВИНКИ

Работа инженерингового центра GIRAFFE не прекращается ни на миг.

Мы активно работаем не только над совершенствованием характеристик и разработкой новых исполнений наших серийных кранов, но и расширяем модельный ряд.

НИЖНЕПОВОРОТНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН С ОГОЛОВКОМ

SMK-10.300



Плановые характеристики:

Максимальная грузоподъемность, т	10
Максимальный вылет стрелы, м	50
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	3,2
Максимальная высота подъема при наклонной стреле, м	95,4



ВЕРХНЕПОВОРОТНЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

TDK-16.300



Плановые характеристики:

Максимальная грузоподъемность, т	16
Максимальный вылет стрелы, м	70
Грузоподъемность при максимальном вылете, т	3,3
Высота подъема при установке на анкерном основании, м	64





КОЗЛОВОЙ КРАН



Максимальная грузоподъемность, т

200





Грейферный



Магнитный



Траверсный



Спредерный

МОСТОВОЙ КРАН



Модель	Однобалочный	Двухбалочный*
Максимальная грузоподъемность, т	16	600
Максимальный пролет, м	48	48

* Краны мостовые электрические двухбалочные общего назначения и специальные грузоподъемностью основного подъема до 120 т и вспомогательного до 20 тонн, типов:

- а) кран мостовой общего назначения;
- б) кран мостовой грейферный;
- в) кран мостовой магнитный;
- г) кран мостовой магнитно-грейферный;
- д) кран мостовой траверсный;
- е) кран мостовой спредерный;
- ж) кран мостовой специальный;
- з) кран мостовой высокоподъемный;
- и) кран мостовой двухтележечный;
- к) кран пожаробезопасный;
- л) кран литейный.

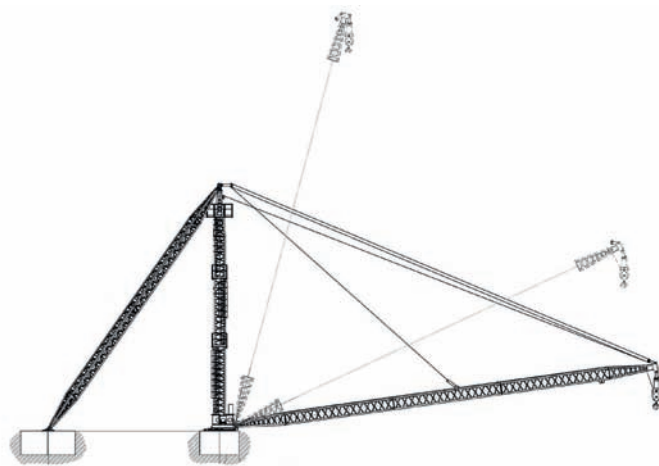




ДЕРРИК-КРАН

GIRAFFE — единственная компания в России, которая выпускает деррик-краны — незаменимых помощников при работе в карьерах, добыче гранита, мрамора.

Деррик-кран незаменимая техника не только при разработке горных пород, но и в промышленном строительстве, где требуется перемещение значительных по весу грузов на дальние расстояния.



Максимальная грузоподъемность, т	25
Глубина, которая может быть достигнута, м	
стрела на 65°	48
стрела на 82°	60
Скорость подъема груза, м/мин.	
25 т	3,9
15 т	6,3
Угол вращения	220° (110° + 110°)

Деррик-кран представляет собой мачтовый кран, верх мачты которого фиксируется при помощи жестких тяг (стоек-укосин). Мачта и стрела крепятся к поворотной платформе, на которой смонтировано механическое и электрическое оборудование крана. Мачта, стрела, укосины - ферменная конструкция квадратного сечения. Деррик-кран устанавливается стационарно на фундамент и имеет три опорных точки: в основании мачты и нижних узлах укосин. Угол между укосинами в плане составляет 90°. Стрела прямая. Шарнирное крепление стрелы и укосин обеспечивает поворот и подъем стрелы.

Преимущества:

- удешевление выемочно-погрузочных, транспортных работ до 2-х раз;
- механизация процессов выемки-погрузки, транспортирования горной массы одним видом оборудования;
- благоприятные возможности для углубления карьеров;
- простота конструкции;
- большая площадь обслуживания.



GIRAFFE – это универсальные решения для строительства любого масштаба.

Мы рады предложить услуги аренды башенных кранов строительным предприятиям любого масштаба. Вы сможете наслаждаться качеством нашей техники и высоким уровнем сервиса ровно столько, сколько Вам потребуется, предоставив все заботы нам.

Многолетний опыт производства грузоподъемной техники и особое внимание к потребностям клиента помогли нам довести нашу систему взаимоотношений с заказчиком до совершенства.

Аренда кранов GIRAFFE – это, прежде всего, уверенность! Уверенность в надежности поставщика, качестве техники и квалификации персонала. Доверившись в вопросах аренды производителю, вы можете быть уверены, что получите самую полную информацию о возможностях и особенностях эксплуатации башенных кранов, квалифицированную помощь в выборе и оперативную реакцию на любые Ваши вопросы.



GIRAFFE предоставляет широкий спектр сервисных услуг, обеспечивающих максимальный комфорт и удобство сотрудничества:



- Доставка и вывоз техники с Вашего строительного объекта
- Монтаж и демонтаж арендуемого крана в кратчайший срок
- Предоставление услуг высокопрофессиональных крановщиков



- Регистрация башенных кранов в органах Ростехнадзора
- Разработка ППРк и проекта фундамента башенного крана
- Техническое обслуживание техники



- Оперативная замена запасных частей
- Консультация и инструктаж по монтажу, настройке и эксплуатации башенных кранов с системами частотного регулирования привода



Наша цель – обеспечить бесперебойную работу башенного крана на любых объектах в любой точке страны!



GIRAFFE – это индивидуальный подход к каждому клиенту.

GIRAFFE – это помощь и поддержка на всех этапах реализации проекта.

Среди множества различных исполнений и комплектаций мы подберем Вам идеальное решение поставленных задач.

Мы всегда готовы пойти Вам навстречу и предлагаем разнообразные финансовые инструменты, среди которых Вы без труда найдете оптимальный для Вас вариант.

Огромный опыт нашей сервисной службы позволяет решить любой эксплуатационный вопрос в кратчайшие сроки.

С GIRAFFE Вы можете не задумываться о мелочах: мы с радостью возьмем на себя заботы по организации транспортировки, монтажа и обучения Ваших сотрудников работе с нашей системой управления и безопасности.

Своей заботой о клиентах мы превращаем высококачественную сталь и превосходные комплектующие в идеальный строительный инструмент, который уже по достоинству оценили во многих странах.



МЫ ВСЕГДА РАДЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ УСЛУГИ:



- Монтаж и шефмонтаж
- Настройка и обслуживание оборудования
- Сервисное обслуживание и ремонт техники



- Оперативное решение всех эксплуатационных вопросов
- Оперативная и удобная доставка



- Удаленная диагностика и настройка систем управления



- Дополнительная комплектация кабины оператора
- Индивидуальная окраска кранов



- Лизинг грузоподъемной техники
- Индивидуальные формы оплаты
- Аренда с правом выкупа
- Выгодные условия Trade-In



- Обучение работе с интеллектуальной системой безопасности

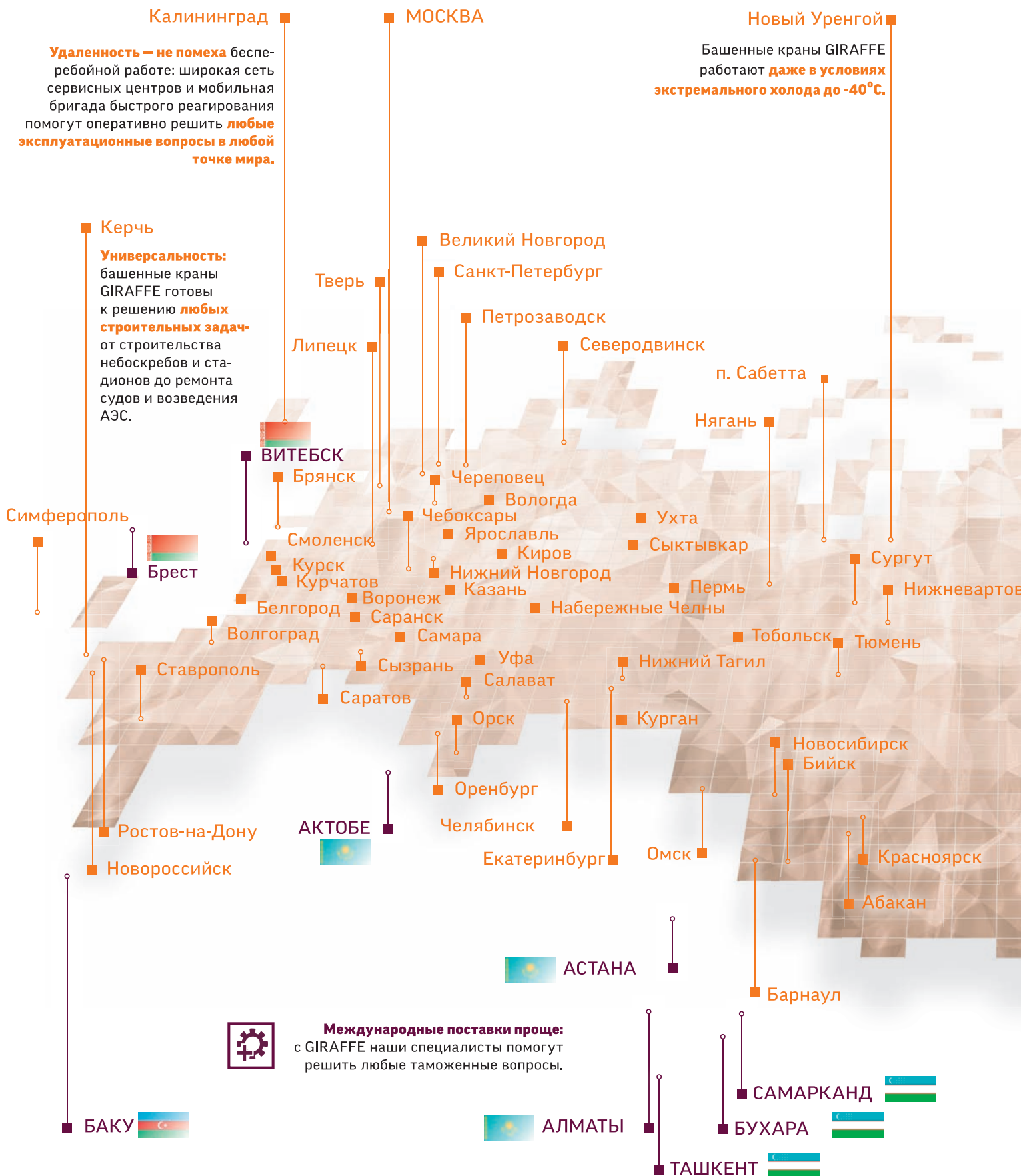
ГАРАНТИЯ

Мы уверены в качестве своей продукции, поэтому **гарантийный срок на наши башенные краны - 18 месяцев** с момента ввода в эксплуатацию. По желанию заказчика срок гарантии может быть увеличен до 2-х лет.

срок максимальной
гарантии
по желанию клиента

2
года







Расстояния — не преграда, максимально выгодная и удобная доставка любым видом транспорта во все регионы страны и мира.



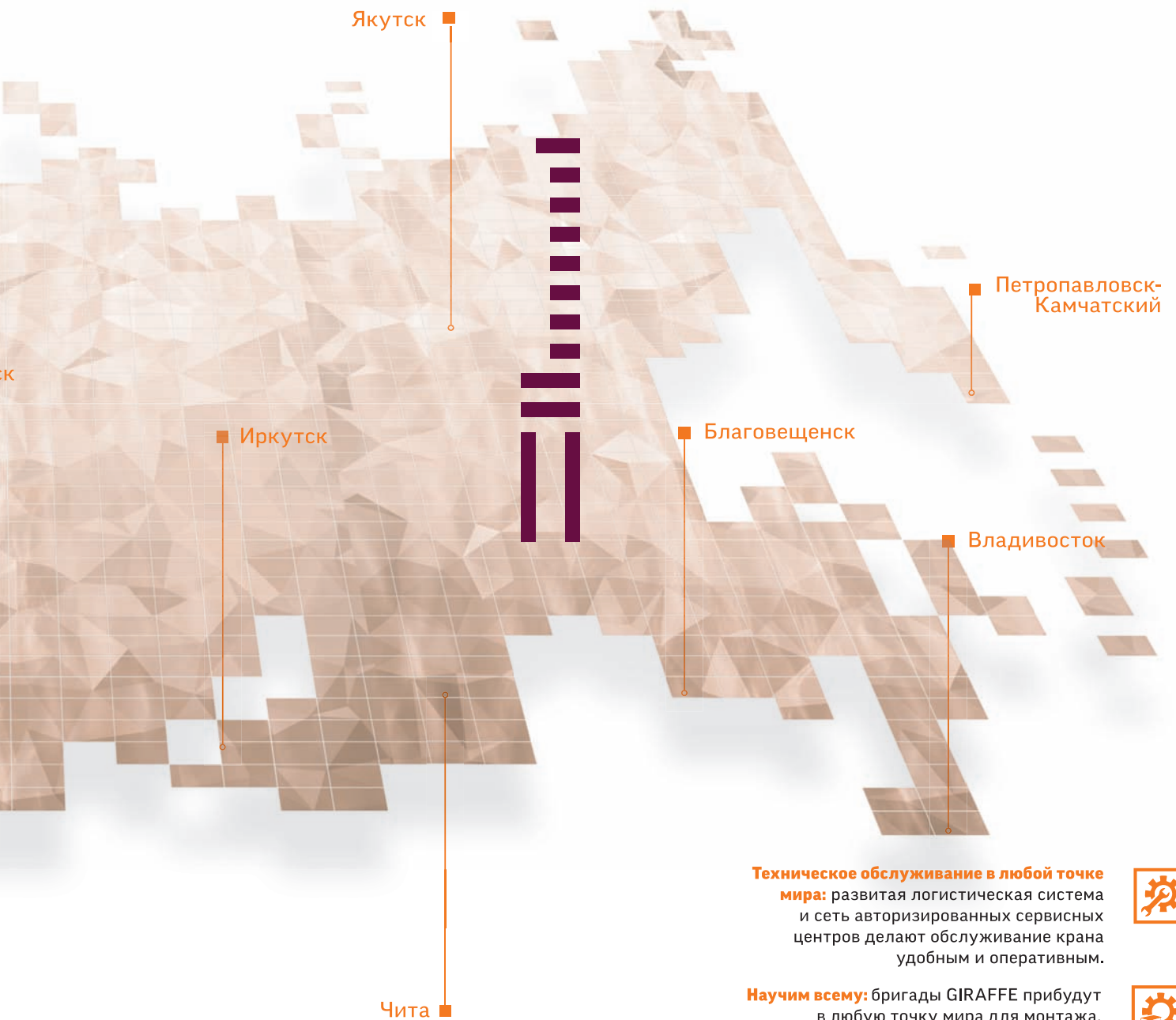
Монокабины GIRAFFE особенно удобны в суровом климате: дождь, снег, холод не мешают обслуживанию и управлению краном в отапливаемой кабине.



Высокие температуры башенным кранам GIRAFFE — **не помеха:** по желанию заказчика монокабины крана **могут быть оборудованы кондиционером.**



Универсальность: башенные краны GIRAFFE готовы к решению **любых строительных задач** — от строительства небоскребов и стадионов до ремонта судов и возведения АЭС.



Техническое обслуживание в любой точке мира: развитая логистическая система и сеть авторизованных сервисных центров делают обслуживание крана удобным и оперативным.



Научим всему: бригады GIRAFFE придут в любую точку мира для монтажа, шеф-монтажа или обучению эксплуатации систем управления.



GIRAFFE — это ответственность
и европейский уровень сервисного обслуживания.

более
100
городов

тысячи
объектов
по всей России

По всей России
простираются стрелы наших кранов.



СТАДИОНЫ

Краны GIRAFFE участвовали в строительстве стадиона «Казань-Арена» к Универсиаде, строительстве и реконструкции стадионов к FIFA-2018

в Волгограде, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Саранске, Калининграде.

СТАДИОНЫ



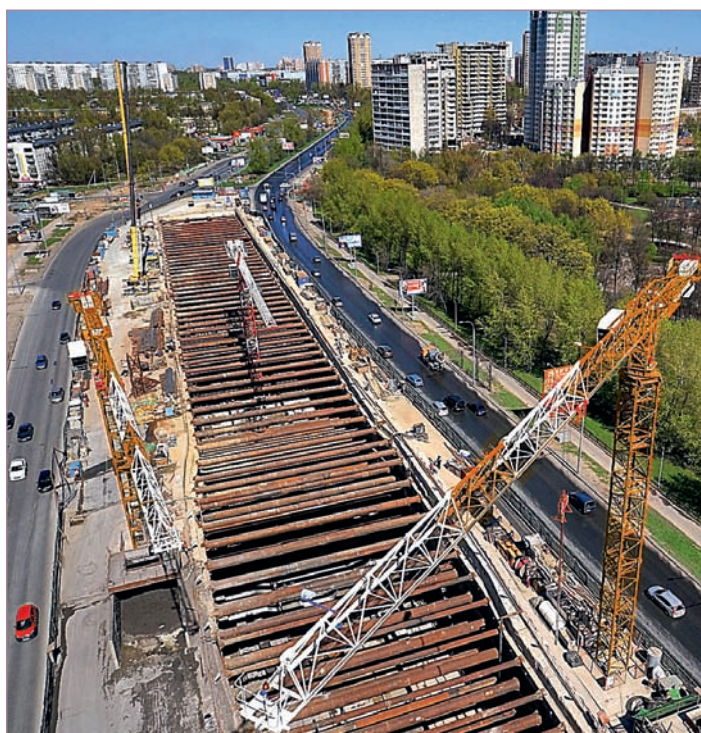
Мы гордимся тем,
что участвовали в осуществлении мечты миллионов футбольных болельщиков во всем мире.





GIRAFFE ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ

Башенные краны GIRAFFE активно служат отечественному судостроению: 2 крана SMK-10.200 принимают участие в ремонте и реконструкции крейсера «Адмирал Нахимов», а башенные краны серии TDK активно используются при строительстве и модернизации верфей.



МЕТРОСТРОЙ

Ключевым проектом Москвы является программа развития метрополитена. Краны TDK-12.300 активно применяются на строительстве новых линий московской подземки близ станции Селигерская. Башенные краны серий TDK и SMK также представлены на многочисленных жилищных и промышленных проектах столицы и московской области.



ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ЭНЕРГЕТИКА

С 2015 года башенные краны GIRAFFE участвуют в строительстве объектов Курской АЭС.

С 2017 года TDK-12.300 ведет строительство Казанской ТЭЦ-1.

с 2018 года 6 единиц башенных кранов TDK-40.1100 работают на строительстве Курской АЭС-2 в г. Курчатов



Фот: УПС Курск



Башенные краны GIRAFFE эксплуатируют РусАл, ЕвроХим, ММК, Запсибнефтехим, ФосАгро-Череповец, Лукойл-Коми и другие промышленные гиганты.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

GIRAFFE успешно реализует уникальные решения для передовых промышленных предприятий для строительства в условиях ограниченного пространства.

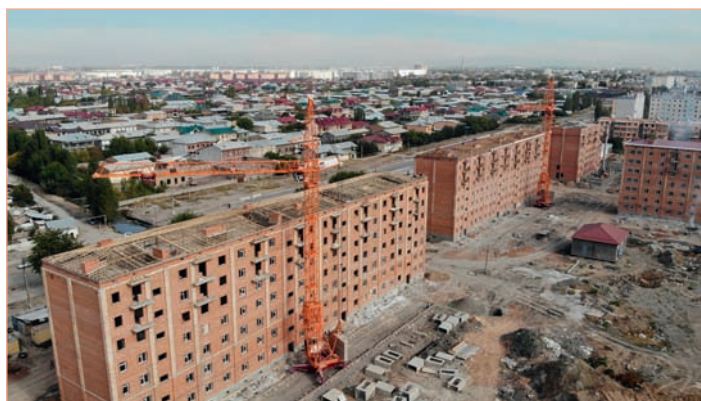




Строительство комплекса Tashkent City в Республике Узбекистан

При проектировании башенного крана TDK-8.180 по специальному проекту для строительства **Tashkent City**, GIRAFFE учел важную особенность – высокую сейсмическую активность региона.

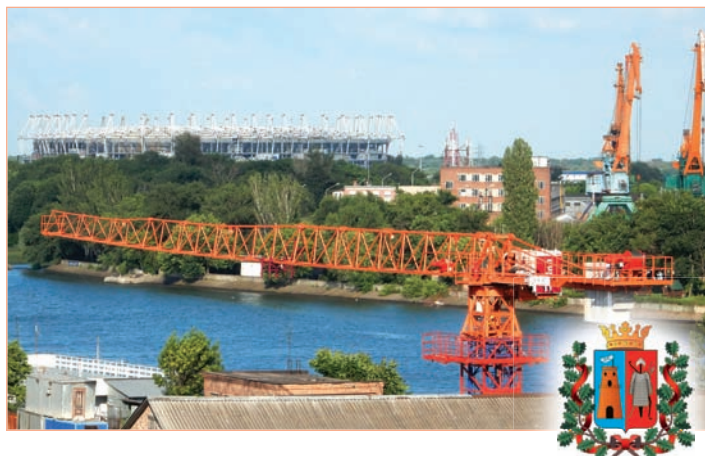
Благодаря техническим решениям инженерного центра GIRAFFE, кран выдерживает нагрузки и сохраняет работоспособность после воздействия 9-ти бального землетрясения шкале MSK-64 на конструкцию крана GIRAFFE TDK-8.180.



Крупнейшие застройщики ближнего зарубежья предпочли краны GIRAFFE TDK и SMK для высотной застройки жилых районов.

Башенные краны GIRAFFE можно увидеть на знаковых стройках Узбекистана (**Ташкент, Бухара, Самарканд**) и Казахстана (**Астана, Алматы, Актобе**).

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



Ростов-на-Дону

В Ростове-на-Дону башенные краны серии TDK строят 32-этажный ЖК «Белый Ангел» в самом живописном месте города на набережной Дона.



Воронеж

Постоянным заказчиком башенных кранов является самый крупный застройщик Воронежа, возводящий до 40% вводимого в городе жилья. Знаковыми проектами стали построенные кранами TDK-10.215 комплексы «Пять звезд», «Олимпийский», «Челюскинцев, 101», «Русский Авангард», «Пять Столиц» и другие.

Казань

Пожалуй, не найдется ни одного строительного проекта в третьей столице России, городе Казани, где бы не участвовали наши новые краны: объекты Универсиады-2013, футбольный стадион KAZAN-ARENA, Дворец водных видов спорта, Центр волейбола, Центр пулевой стрельбы, Город-спутник – Иннополис, ЖК «Салават Купере», «Победа», «Гранд Парк», «Вербный», «КазанСу», «Комсомолец», «Голливуд», «Легенда» и многие другие.



Чита



Баку



Новосибирск

Краны GIRAFFE созданы для комфортной и безопасной работы — наши партнеры легко могут достигнуть любой высоты.

454048, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. ЗАГОРОДНАЯ, ДОМ 18, ОФИС 5
8 800 500-00-87, +7 (351) 729-92-93



WWW.GIRAFFECRANE.RU