

**РЫНОК БАШЕННЫХ КРАНОВ
РОССИИ И РЕГИОНОВ В 2007-2008 ГОДАХ**



Санкт-Петербург
2009

Содержание

РЕЗЮМЕ	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
ПРОИЗВОДСТВО БАШЕННЫХ КРАНОВ В РФ В 2007 И 2008 ГОДАХ.....	6
ИМПОРТ БАШЕННЫХ КРАНОВ В РФ В 2007-2008 ГОДАХ.....	7
ИМПОРТ БАШЕННЫХ КРАНОВ ПО РЕГИОНАМ РФ В 2007-2008 ГОДАХ	13
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	13
<i>Москва</i> 13	
<i>Московская область</i>	14
<i>Белгородская область</i>	15
<i>Брянская область</i>	16
<i>Владимирская область</i>	16
<i>Ярославская область</i>	16
<i>Калужская область</i>	17
<i>Рязанская область</i>	17
<i>Тульская область</i>	17
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	18
<i>Санкт-Петербург</i>	18
<i>Ленинградская область</i>	19
<i>Республика Карелия</i>	19
<i>Калининградская область</i>	20
<i>Псковская область</i>	21
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	22
<i>Ростовская область</i>	22
<i>Волгоградская область</i>	22
<i>Кабардино-Балкарская республика</i>	22
<i>Краснодарский край</i>	23
<i>Карачаево-Черкесская республика</i>	23
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	24
<i>Чувашская республика</i>	24
<i>Пермский край</i>	24
<i>Самарская область</i>	24
<i>Республика Башкортостан</i>	25
<i>Саратовская область</i>	25
<i>Ульяновская область</i>	26
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	26
<i>Курганская область</i>	26
<i>Свердловская область</i>	26
<i>Тюменская область</i>	27
<i>Челябинская область</i>	27
<i>Ханты-Мансийский автономный округ</i>	28
<i>Ямало-Ненецкий автономный округ</i>	28
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	29
<i>Новосибирская область</i>	29
<i>Алтайский край</i>	29

<i>Республика Бурятия</i>	30
<i>Красноярский край</i>	30
<i>Иркутская область</i>	31
<i>Кемеровская область</i>	32
<i>Омская область</i>	32
<i>Томская область</i>	32
<i>Забайкальский край</i>	32
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	33
<i>Хабаровский край</i>	33
<i>Камчатский край</i>	34
<i>Приморский край</i>	35
<i>Амурская область</i>	35
<i>Сахалинская область</i>	36
<i>Еврейская автономная область</i>	36
ЭКСПОРТ БАШЕННЫХ КРАНОВ ИЗ РФ В 2007-2008 ГОДАХ	37
ОБЪЕМ ПРОДАЖ РОССИЙСКОГО РЫНКА БАШЕННЫХ КРАНОВ В 2007-2008 ГОДАХ	38
РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ БАШЕННЫХ КРАНОВ	39
ЗАО «Нязепетровский краностроительный завод»	39
ОАО «Ржевский краностроительный завод»	39
ОАО «СТРОММАШИНА»	39
ООО «Одинцовский машиностроительный завод»	39
ОАО «МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»	40
ООО «СТРОЙТЕХНИКА».....	40
ОАО «УХТИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД».....	40
ОАО «БАЛТКРАН»	41
КРУПНЕЙШИЕ ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ БАШЕННЫХ КРАНОВ	42
LIEBHERR.....	42
MANITOWOC CRANE GROUP	42
JASO EQUIPOS DE OBRA S.A.	42
TEREX CORPORATION	43
ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	44
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	44

Резюме

Производство башенных кранов крупнейшими производителями в РФ в 2008 году составило 476 кранов. В 2007 году показатель производства башенных кранов составил 544 крана.

Объем продаж на российском рынке башенных кранов в 2008 году составил 1245 кранов, в 2007 году - 1231 кран.

В 2008 году в РФ импортировано 702 новых крана и 70 бывших в эксплуатации (в 2007 году - 648 и 96 соответственно).

В 2008 году из РФ экспортировано 3 новых крана. В 2007 году из РФ экспортировано 46 новых кранов и 11 бывших в эксплуатации.

Введение

В настоящем отчете представлены результаты оценки объемов производства башенных кранов в РФ, а также объемов экспортно-импортных операций.

Цель исследования – сбор и анализ информации о рынке башенных кранов в Российской Федерации; оценка объемов экспортно-импортных операций.

Задачи исследования:

- Оценка современного состояния рынка башенных кранов РФ, ретроспективный анализ.
- Оценка современного состояния и ретроспективный анализ импортно-экспортных потоков на рынке башенных кранов РФ.

Методы получения информации – кабинетное исследование, экспертный анализ полученных данных.

Использованные источники информации:

- данные официальных государственных источников;
- информация специальных баз данных;
- данные информационно-правовых систем;
- открыто публикуемые данные предприятий отрасли;
- другие общедоступные источники информации.

Термины и определения

Под **экспортно-импортными операциями** понимается транспортировка товаров между Россией и другими странами.

Термин **кран** в рамках данного исследования используется для обозначения разновидности грузоподъемных машин – башенных подъемных кранов.

Подъемный кран - грузоподъемная машина циклического действия с возвратно-поступательным движением грузозахватного органа, которая служит для подъема и перемещения грузов. Цикл работы подъемного крана состоит из захвата груза, рабочего хода для перемещения груза и разгрузки, холостого хода для возврата порожнего грузозахватного устройства к месту приёма груза. Движения подъемного крана могут быть как рабочими, так и установочными для периодического изменения положения крана, стрелы и т.п.

Ограничения исследования

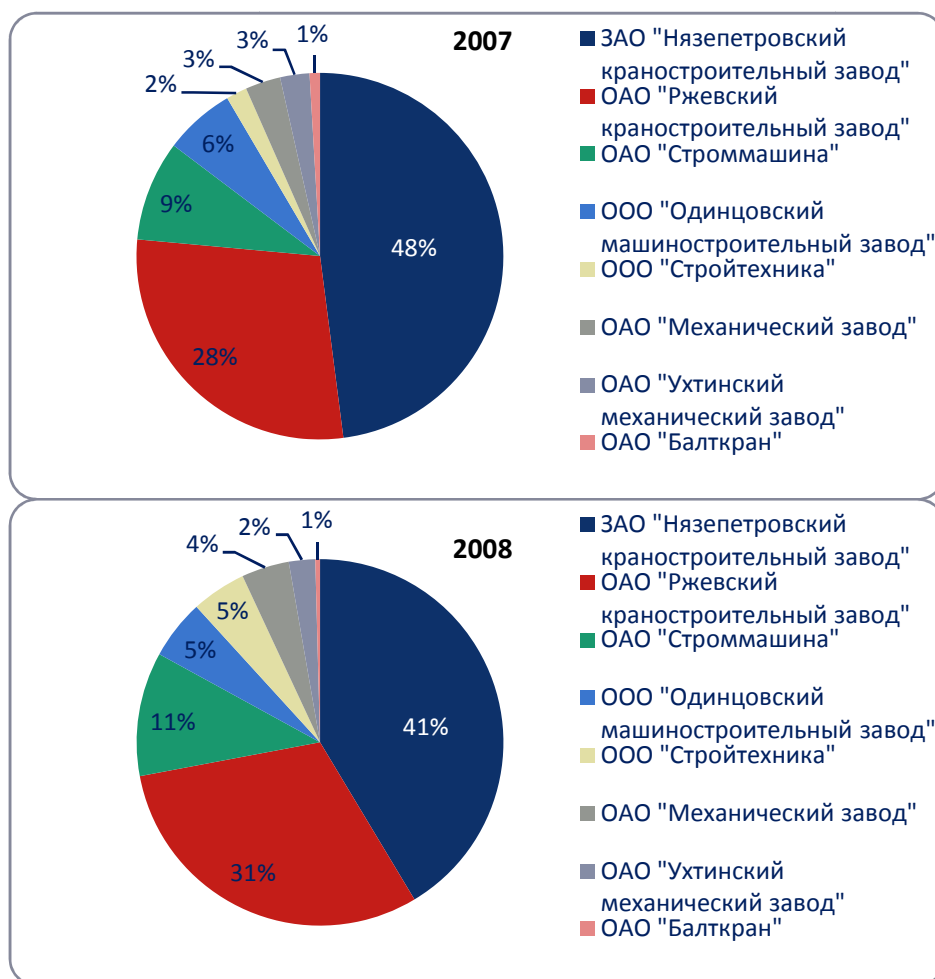
В рамках данного исследования рассматриваются башенные подъемные краны. Количество башенных кранов в таблицах приводится в штуках, если не указано иное. В разделе импортных операций, в таблицах в графе «наименование страны» указывается: для новых башенных кранов – страна, в которой находится предприятие-изготовитель (далее в ссылках к таблицам – страна-изготовитель товара), для бывших в эксплуатации башенных кранов – страна, из которой осуществляется поставка товара (далее в ссылках к таблицам – страна-поставщик товара). При определении объема рынка использовалась методика расчета на основе данных об объемах производства башенных кранов российскими заводами и объемах экспортно-импортных операций, связанных с поставками новых и бывших в эксплуатации башенных кранов.

Производство башенных кранов в РФ в 2007 и 2008 годах

Таблица 1. Производство башенных кранов крупнейшими российскими производителями в 2007-2008 годах, штук

Название компании	2007	2008
ЗАО "Нязепетровский краностроительный завод"	261	197
ОАО "Ржевский краностроительный завод"	155	146
ОАО "Строммашина"	48	52
ООО "Одинцовский машиностроительный завод"	34	25
ООО "Стройтехника"	10	23
ОАО "Механический завод"	17	20
ОАО "Ухтинский механический завод"	14	11
ОАО "Балткран"	5	2
Итого	544¹	476

Диаграмма 1. Структура производства башенных кранов в РФ в 2007-2008 годах



В 2008 году произошло сокращение объемов производства башенных кранов в РФ на 12,5% по сравнению с 2007 годом. Первое место по объему производства башенных кранов в РФ в 2007 и 2008 годах занимало ЗАО "Нязепетровский краностроительный завод". На втором месте по объему производства находилось ОАО "Ржевский краностроительный завод", на третьем - ОАО "Строммашина", входящее в группу компаний «СУ-155» (Таблица 1).

¹ Оценка дана исходя из данных официальной отчетности предприятий и данных Союза машиностроителей России. По данным Федеральной Службы Государственной Статистики, значение показателя составило 530 башенных кранов.

Импорт башенных кранов в РФ в 2007-2008 годах

Импорт новых башенных кранов в РФ в 2008 году увеличился по сравнению с 2007 годом на 54 единицы (около 8%). В 2008 году крупнейшим поставщиком российского рынка среди иностранных производителей башенных кранов выступала группа компаний LIEBHERR. На втором месте находилась MANITOWOC CRANE GROUP. Этой группе компаний принадлежит, в том числе, и марка POTAIN. На третьем месте находилась китайская компания DONG JIAN, на четвертом – SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY, на пятом – испанская компания CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA (Таблица 2).

Таблица 2. Структура импорта новых башенных кранов в РФ в 2007-2008 годах, штук

Компании	2007	2008
LIEBHERR	205	188
MANITOWOC CRANE GROUP	136	114
DONG JIAN	65	79
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	43	53
CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA S.A.	15	38
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	26	26
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.	30	25
TEREX CORPORATION	3	14
SAN MARCO INTERNATIONAL S.R.L	7	13
FANGYAN GROUP CO.,LTD	10	12
ALFA S.R.L.	8	11
EVERDIGM CORP.	2	11
SHANDONG HONGDA HEAVY-DUTE MACHINERY MANUFACTURING	7	11
SICHUAN QIANGLI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD	8	10
YANTAI HAISHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD	10	9
CHANGSHA ZOOMLION HEAVY INDUSTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY	4	8
WEIHAI WANFENG CONSTRUCTION MACHINE (GROUP) CO.LTD	7	8
ООО "ТТЕМЗ"	2	7
FUSHUN YONGMAO CONSTRUCTION MASHINERY CO LTD	1	6
CHANGZHOU SHI JIANGNAN JIANZHU JIXIE CO.,LTD	0	4
KOPEX MIN-FITIP A.D.	6	4
SHANDONG HUAXIA GROUP	2	4
ZHEJIANG HUBA CONSTRUCT MACHINERY CO., LTD.	0	4
Прочие	51	43
Итого	648	702

По сравнению с 2007 годом, в 2008 году в пятерке лидеров сократились доли основных европейских производителей в импортных поставках башенных кранов в РФ. Доля LIEBHERR снизилась с 32% до 27%, а доля MANITOWOC CRANE GROUP – с 21% до 16% и только CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA увеличила свою долю с 2% до 5%, что и позволило компании занять пятое место в 2008 году вместо прежнего седьмого в 2007 году. В 2007 году пятое место принадлежало JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES с долей 5%. На этом фоне в 2008 году произошло увеличение долей крупнейших китайских производителей – DONG JIAN увеличил свою долю с 10% до 11%, а SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY с 7% до 8% (Диаграмма 2).

Диаграмма 2. Структура импорта новых башенных кранов в РФ в 2007-2008 годах, штук

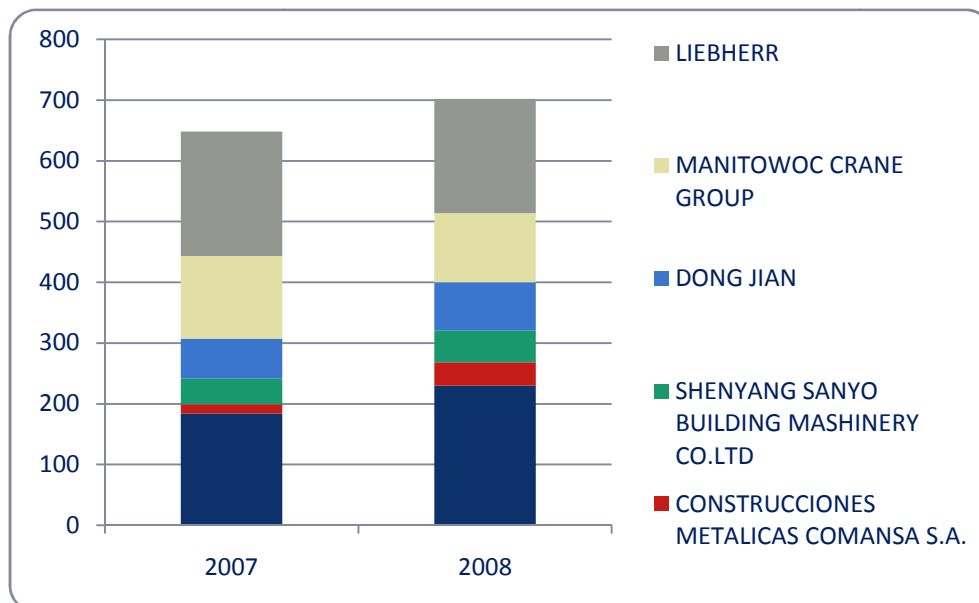


Таблица 3. Структура импорта бывших в эксплуатации башенных кранов в РФ в 2007-2008 годах, штук

Компании	2007	2008
MANITOWOC CRANE GROUP	25	21
LIEBHERR	30	8
JIANGSU ZHENGXING CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD		5
TEREX CORPORATION	8	5
МОСКОВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "СТРОЙМАШ"	7	5
MASINSKA INDUSTRIJA "NIS"	1	3
G.S.SPA		2
METALNA		2
КАРАЧАРОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД		2
НИКОПОЛЬСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД		2
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	4	
РЖЕВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	3	1
GFS	3	
ZEPPELIN BAUMASCHINEN GMBH	2	1
CADILLON	2	
COMANSA TURMDRENKRAN	2	
KUMKING PRECISION IND.CO LTD	2	
Прочие	7	13
Итого	96	70

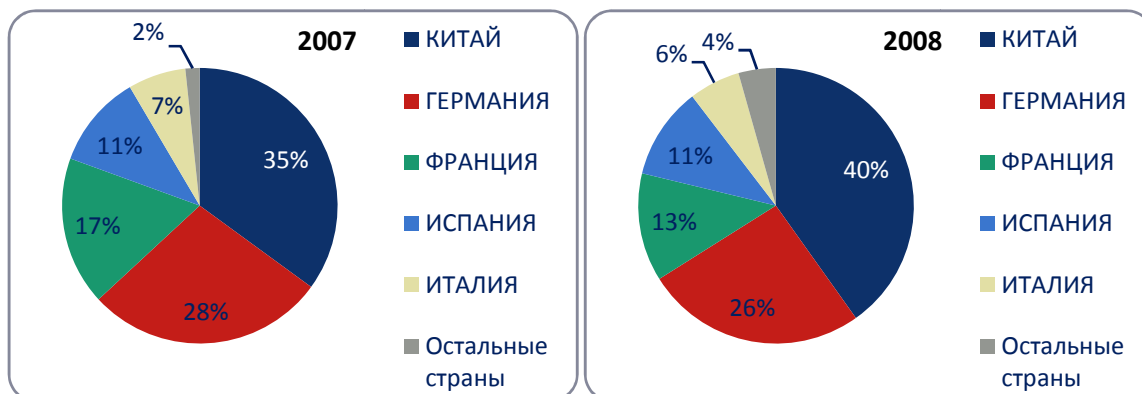
Импорт бывших в эксплуатации башенных кранов в РФ в 2008 году уменьшился на 27%. В 2008 году наибольшую долю среди бывших в эксплуатации башенных кранов, импортированных в РФ, занимали краны MANITOWOC CRANE GROUP (30%), 11% занимали краны LIEBHERR и по 7% - краны TEREX CORPORATION, JIANGSU ZHENGXING CONSTRUCTION MACHINERY, а также краны советского производства Московского краностроительного завода "СТРОЙМАШ", которые поставлялись из Латвии и Монголии.

В 2007 году наибольшие доли импорта занимали краны LIEBHERR (31%), MANITOWOC CRANE GROUP (26%), TEREX CORPORATION (8%) и краны Московского краностроительного завода "СТРОЙМАШ" (7%) (Таблица 3).

Таблица 4. Страны-изготовители новых башенных кранов, поставившихся в РФ в 2007-2008 годах, штук

Страны	2007	2008
КИТАЙ	227	282
ГЕРМАНИЯ	182	182
ФРАНЦИЯ	113	89
ИСПАНИЯ	71	76
ИТАЛИЯ	44	42
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	2	11
УЗБЕКИСТАН	2	7
СЕРБИЯ	6	4
СЛОВАКИЯ		3
УКРАИНА		3
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)		2
ДАНИЯ		1
МАЛАЙЗИЯ	1	
Общий итог	648	702

Диаграмма 3. Страны-изготовители новых башенных кранов импортированных в РФ в 2007-2008 годах



Больше всего новых башенных кранов поставляется из Китая – 40% импорта в 2008 году и 35% в 2007 году, Германии (26% и 28% соответственно) и Франции (13% и 17% соответственно). Значительную долю занимают также Испания (около 11% в 2007 и 2008 годах) и Италия (6% и 7% соответственно) (Диаграмма 3).

Таблица 5. Страны-поставщики бывших в эксплуатации башенных кранов в РФ в 2007-2008 годах, штук

Страны	2007	2008
ГЕРМАНИЯ	25	11
ИТАЛИЯ	3	6
КАЗАХСТАН		6
КИТАЙ	6	5
ЛАТВИЯ	3	5
СЕРБИЯ		5
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	4	4

Страны	2007	2008
ЛИТВА	7	4
ПОЛЬША	14	4
БЕЛОРУССИЯ		3
МОНГОЛИЯ	7	3
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	1	2
УКРАИНА		2
ФРАНЦИЯ	6	1
НИДЕРЛАНДЫ	4	1
ПРОЧИЕ	16	8
Общий итог	96	70

Больше всего в 2008 году бывших в эксплуатации кранов поставлялось из Германии, Италии, Казахстана, Китая, Латвии, Сербии. В 2007 году бывшие в эксплуатации краны в основном поставлялись из Германии, Польши, Монголии и Китая.

Диаграмма 4. Структура импорта новых башенных кранов по регионам получателей груза в РФ в 2007-2008 годах, штук

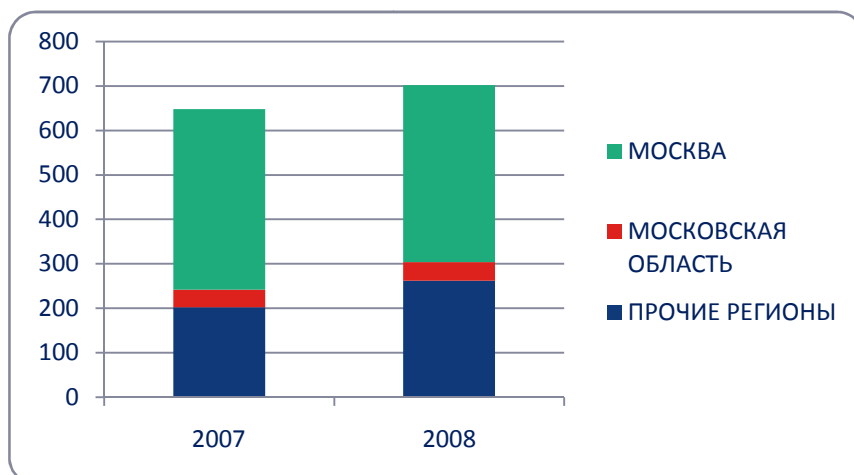


Таблица 6. Регионы, в которые импортировались новые башенные краны в 2007-2008 годах, штук

Наименование региона	2007	2008
МОСКВА	406	398
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	40	42
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	20	41
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	21	39
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ	19	25
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	22	21
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	24	19
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	15	15
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	16	14
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	9	13
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	9	12
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	2	7
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	5	7
САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ		6
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ		5
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ		5
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	2	4
ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	7	4
ПЕРМСКАЯ ОБЛАСТЬ		4
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	7	4
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН		3
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	1	2
КАМЧАТСКАЯ ОБЛАСТЬ	1	2
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ		2
Прочие регионы	22	8
Итого	648	702

Большая часть новых башенных кранов поставлялась в Москву и Московскую область. Кроме того, значительное количество башенных кранов поставлялось в Новосибирскую, Иркутскую области, Забайкальский край, Краснодарский край и Санкт-Петербург (Таблица 6). По нашему мнению, эта структура не соответствует реальным закупкам башенных кранов строительными организациями в соответствующих регионах, поскольку большое количество башенных кранов растаможиваются через Москву и большинство представительств зарубежных производителей башенных кранов находятся в Москве. Например, по данным статистики, в Санкт-Петербурге в 2007 году было закуплено 108 башенных кранов (Таблица 7). По нашим данным, в Санкт-Петербурге было закуплено 124 башенных крана в 2007 году, в 2008 году - 152 крана. В то же время, импорт башенных кранов в Санкт-Петербург в 2007 году составил 24 новых и 14 бывших в эксплуатации башенных кранов, в 2008 году - 19 новых и 5 бывших в эксплуатации башенных крана (Таблица 6, Таблица 9).

Таблица 7. Наличие башенных кранов в строительных организациях в 2007-2008 годах (по данным ФСГС), штук

Регион	Наличие башенных кранов		Выбытие в 2007 году по износу и непригодности
	01.01.2007	01.01.2008	
Москва	594	614	20
Московская область	246	211	12
Санкт-Петербург	577	643	42
Ленинградская область	53	46	4
Свердловская область	266	198	3

Таблица 8. Количество башенных кранов в строительных организациях в 2006-2008 годах (по данным ФСГС), штук

Регион	2006	2007	2008
Москва	594	614	651
Московская область	228	211	231
Санкт-Петербург	551	643	709
Ленинградская область	52	46	49
Свердловская область	207	198	192

Таблица 9. Регионы, в которые импортировались бывшие в эксплуатации башенные краны в 2007-2008 годах, штук

Наименование региона	2007	2008
МОСКВА	4	18
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	20	12
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	22	8
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	3	5
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	14	5
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО		5
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ		4
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ		2
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН	7	1
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	4	1
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	5	
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	5	
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	2	
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	2	
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	2	
Прочие регионы	6	9
Итого	96	70

Больше всего бывших в эксплуатации башенных кранов в 2008 году поставлялась в Москву, Московскую и Калининградскую области. В 2007 году больше всего кранов поставлялось в Московскую, Калининградскую области и в Санкт-Петербург.

Импорт башенных кранов по регионам РФ в 2007-2008 годах

Центральный федеральный округ

Москва

Таблица 10. Структура импорта башенных кранов в Москву в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в экспл.	
	2007	2008	2007	2008
LIEBHERR	159	171	3	
MANITOWOC CRANE GROUP	114	73		3
DONG JIAN	51	52		
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.	27	22		
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	3	19		
ALFA S.R.L.	6	11		
TEREX-COMEDIL		8		3
CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA S.A.		7		
SAN MARCO INTERNATIONAL S.R.L	5	6		
EVERDIGM CORPORATION		5		
FUSHUN YONGMAO CONSTRUCTION MASHINERY CO LTD	1	5		
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		4		
KOPEX MIN-FITIP A.D.	6	3		
FM GRU S.R.L.	14	2		
JIANGSU ZHENGXING CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD		2		
POTAIN				3
Прочие	20	8	1	9
Итого	406	398	4	18

Москва в 2007-2008 годах лидировала среди субъектов РФ по числу импортированных башенных кранов. Львиную долю импорта в Москву занимали новые башенные краны, на бывшую в эксплуатации технику приходилось в 2008 году 4,5%, аналогичный показатель в 2007 году был еще ниже и составлял 1% от всего импорта башенных кранов. Больше всего в Москву поставлялось новых башенных кранов LIEBHERR, MANITOWOC CRANE GROUP и DONG JIAN, доля этих производителей составляла три четверти всего импорта новых башенных кранов. Импорт новых кранов в Москву немного снизился на фоне увеличения поставок бывшей в употреблении техники (Таблица 10).

Больше всего в Москву импортировалось новых кранов, произведенных в Германии, Китае, Франции, Испании и Италии. Доля остальных стран в импорте незначительна (Таблица 11). Новые краны LIEBHERR поставлялись в Москву не только с предприятия в Германии, но и с испанского предприятия Liebherr Industrias Metálicas, S.A. С испанского предприятия LIEBHERR в 2008 году в Москву было импортировано 12 новых башенных кранов, аналогичный показатель 2007 года – 15 башенных кранов.

Таблица 11. Страны-поставщики башенных кранов в Москву в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ²		Бывшие в эксплуатации ³	
	2007	2008	2007	2008
ГЕРМАНИЯ	144	162		
КИТАЙ	91	104		2
ФРАНЦИЯ	91	54		
ИСПАНИЯ	43	41		
ИТАЛИЯ	29	29		1
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ		5	1	
СЕРБИЯ	6	3		4
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				2
ПОЛЬША			1	1
МАЛАЙЗИЯ	1			
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ				
ЛИТВА				1
СЛОВАКИЯ				1
КАЗАХСТАН				1
ТУРЦИЯ			2	
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				2
УЗБЕКИСТАН	1			
МОНГОЛИЯ				1
ШВЕЙЦАРИЯ				1
УКРАИНА				1
Итого	406	398	4	18

Московская область

Таблица 12. Структура импорта башенных кранов в Московскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
MANITOWOC CRANE GROUP	21	30	18	6
CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA S.A.	12	8		
LIEBHERR-WERK VIBERACH GMBH ГЕРМАНИЯ	3	2	4	1
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD		2		
БУТТИ СРЛ	2			
FM GRU S.R.L.	1			
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.	1			
ЮНИКРАН				1
Итого	40	42	22	8

² Указана страна-изготовитель товара.

³ Указана страна-поставщик товара.

Объем импорта новых башенных кранов в Московскую область в 2008 году немного увеличился на фоне сильного падения импорта техники, бывшей в эксплуатации.

В Московской области первое место по объему импорта в 2008 году также, как и в 2007 году, занимали новые башенные краны MANITOWOC CRANE GROUP, при этом доля этого производителя в 2008 году увеличилась по сравнению с 2007 годом с 52% до 71%. Второе место по объему импорта в 2008 году занимают краны CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA S.A., несмотря на уменьшение их доли в импорте с 30% до 19%. Среди бывшей в эксплуатации техники первое место по объему импорта также занимали башенные краны MANITOWOC CRANE GROUP.

Больше всего новых башенных кранов в Московскую область в 2008 и 2007 годах импортировалось из Франции и Испании (Таблица 13).

Таблица 13. Страны-поставщики башенных кранов в Московскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁴		Бывшие в эксплуатации ⁵	
	2007	2008	2007	2008
ФРАНЦИЯ	21	27	4	1
ИСПАНИЯ	13	8		
СЛОВАКИЯ		3		
ГЕРМАНИЯ	3	2	6	1
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)		2		
ПОЛЬША			9	2
ИТАЛИЯ	3			2
БЕЛЬГИЯ				1
БЕЛОРУССИЯ				1
ЛИТВА			2	
АВСТРИЯ			1	
Итого	40	42	22	8

Белгородская область

Таблица 14. Структура импорта башенных кранов в Белгородскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
ЛIEBHERR-WERK VIBERACH GMBH ГЕРМАНИЯ			2	
МОСКОВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СТРОЙМАШ»				2
НИКОПОЛЬСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД				2
РЖЕВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД			1	1
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	1			
Общий итог	1	0	3	5

⁴ Указана страна-изготовитель товара.

⁵ Указана страна-поставщик товара.

Таблица 15. Страны-поставщики башенных кранов в Белгородскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁶		Бывшие в эксплуатации ⁷	
	2007	2008	2007	2008
ГЕРМАНИЯ			2	
КИТАЙ	1			
ЛАТВИЯ			1	5
Итого	1	0	3	5

В 2007 и 2008 годах из Латвии поставлялись бывшие в эксплуатации краны Московского краностроительного завода «Строймаш» и Ржевского краностроительного завода, ранее вывезенные из России в Латвию.

Брянская область

В Брянскую область в 2008 году было ввезено два бывших в эксплуатации башенных крана Карачаровского механического завода из Белоруссии (советского производства), в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

Владимирская область

Во Владимирскую область в 2008 году был ввезен один новый башенный кран из Украины производства Славянского механического завода, в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

Ярославская область

Таблица 16. Структура импорта башенных кранов в Ярославскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТ. МАШИН	1			
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)			1	
Итого	1	0	1	0

Таблица 17. Страны-поставщики башенных кранов в Ярославскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁸		Бывшие в эксплуатации ⁹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	1			
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ			1	
Итого	1	0	1	0

⁶ Указана страна-изготовитель товара.

⁷ Указана страна-поставщик товара.

⁸ Указана страна-изготовитель товара.

⁹ Указана страна-поставщик товара.

Калужская область

В Калужскую область в 2008 году был ввезен один новый башенный кран из Украины производства Никопольского краностроительного завода, в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

Рязанская область

В Рязанскую область в 2008 году башенные краны не поставлялись, в 2007 году был ввезен один бывший в эксплуатации башенный кран LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH из Нидерландов (произведенный в Германии).

Тульская область

В Тульскую область в 2008 году был ввезен бывший в эксплуатации башенный кран Зуевского энергомеханического завода из Украины, в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

В остальные регионы Центрального федерального округа башенные краны в 2007-2008 годах не импортировались.

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург

Таблица 18. Структура импорта башенных кранов в Санкт-Петербург в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
EVERDIGM CORPORATION		5		
CHANGZHOU SHI JIANGNAN JIANZHU JIXIE CO.,LTD		4		
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)		4	1	1
TEREX-COMEDIL	1	2	4	2
CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA S.A.		1		
FUSHUN YONGMAO CONSTRUCTION MASHINERY CO LTD		1		
KOPEX MIN-FITIP A.D.		1		
ZEPPELIN BAUMASCHINEN GMBH		1	2	
CADILLON			1	
G.S.SPA				1
MASINSKA INDUSTRIJA "NIS"				1
PEKAZETT			1	
FM GRU S.R.L.	1			
LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH ГЕРМАНИЯ	21		5	
RAIMONDI	1			
Итого	24	19	14	5

Таблица 19. Страны-поставщики башенных кранов в Санкт-Петербург в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ¹⁰		Бывшие в эксплуатации ¹¹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ		5		
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ		5		
ФРАНЦИЯ		4		
ИТАЛИЯ	3	2	2	2
ГЕРМАНИЯ	21	1	4	
ИСПАНИЯ		1		
СЕРБИЯ		1		1
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ			4	2
НИДЕРЛАНДЫ			3	
ХОРВАТИЯ			1	
Итого	24	19	14	5

Импорт новых и бывших в эксплуатации башенных кранов в Санкт-Петербург в 2008 году по сравнению с 2007 годом сократился на 21% и 64% соответственно.

¹⁰ Указана страна-изготовитель товара.

¹¹ Указана страна-поставщик товара.

В 2008 году больше всего импортировалось новых башенных кранов EVERDIGM CORPORATION, в 2007 году пальму первенства удерживали краны LIEBHERR-WERK VIBERACH GMBH (Таблица 18).

Больше всего новых башенных кранов в 2008 году в Санкт-Петербург поставлялось из Китая, Кореи и Франции, в 2007 году первое место по объему импорта занимала Германия (Таблица 19).

Ленинградская область

В Ленинградскую область в 2008 году башенные краны не поставлялись, в 2007 году были ввезены два бывших в эксплуатации башенных крана из Латвии производства LIEBHERR-WERK VIBERACH (Германия).

Республика Карелия

Таблица 20. Структура импорта башенных кранов в Республику Карелия в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
KROLL		1		
РЖЕВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД			1	
Итого	0	1	1	0

Таблица 21. Страны-поставщики башенных кранов в Республику Карелия в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ¹²		Бывшие в эксплуатации ¹³	
	2007	2008	2007	2008
ДАНИЯ		1		
ФИНЛЯНДИЯ			1	
Итого	0	1	1	0

В 2007 году в регион был импортирован бывший в эксплуатации кран из Финляндии производства Ржевского краностроительного завода, который был ранее экспортирован в Финляндию из России.

¹² Указана страна-изготовитель товара.

¹³ Указана страна-поставщик товара.

Калининградская область

Таблица 22. Структура импорта башенных кранов в Калининградскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
ZARGES GMBH		2		
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.	1			
LIEBHERR			6	4
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)				2
ARCOMET				1
CONDECTA AG			1	1
KOENIG				1
SAEZ				1
SAN MARCO INTERNATIONAL S.R.L				1
ZEPPELIN BAUMASCHINEN GMBH				1
CADILLON			1	
CIBIN			1	
COMANSA TURMDREHKRAN			2	
GFS			3	
POTAIN			1	
SISTEMAS FORZA S.L.			1	
TEREX-PEINER (под маркой PEINER)			2	
МАКС БОГЛ ТРАНСАРТ УНД ГЕРАТЕ ГМБХ ЭНД КО,КГ			1	
РЖЕВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД			1	
Итого	1	2	20	12

Таблица 23. Страны-поставщики башенных кранов в Калининградскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ¹⁴		Бывшие в эксплуатации ¹⁵	
	2007	2008	2007	2008
ГЕРМАНИЯ		2	5	8
ЛИТВА			5	1
ПОЛЬША			4	1
ИСПАНИЯ	1		3	1
БЕЛЬГИЯ			1	
БРАЗИЛИЯ			1	
ШВЕЙЦАРИЯ			1	
НИДЕРЛАНДЫ				1
Итого	1	2	20	12

¹⁴ Указана страна-изготовитель товара.

¹⁵ Указана страна-поставщик товара.

Из Литвы в 2007 году был ввезен кран Ржевского краностроительного завода советского производства. В 2007 году было ввезено 5 кранов LIEBHERR немецкого производства и один испанского.

Псковская область

Таблица 24. Структура импорта башенных кранов в Псковскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
CADILLON		1		
LIEBHERR-WERK VIBERACH GMBH ГЕРМАНИЯ	5	1		2
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)		1		
TEREX-COMEDIL		1		
SIBIN	2			
POTAIN				2
Итого	7	4	0	4

Таблица 25. Страны-поставщики башенных кранов в Псковскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ¹⁶		Бывшие в эксплуатации ¹⁷	
	2007	2008	2007	2008
ФРАНЦИЯ		2		
ГЕРМАНИЯ	5	1		1
ИТАЛИЯ	2	1		
ЛИТВА				2
ЭСТОНИЯ				1
Итого	7	4	0	4

В остальные регионы Северо-Западного федерального округа башенные краны в 2007-2008 годах не импортировались.

¹⁶ Указана страна-изготовитель товара.

¹⁷ Указана страна-поставщик товара.

Южный федеральный округ

Ростовская область

Таблица 26. Структура импорта башенных кранов в Ростовскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
CHANGSHA ZOOMLION HEAVY INDUSTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY	4	4		
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		1		
ООО "ТТЕМЗ"		1		
ФОШАН НАНХАЙ ГОЛДЕН КОНСТРАКШН МАШИНЕРИ ВОРКС		1		
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.	1			
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)				1
Итого	5	7	0	1

Таблица 27. Страны-поставщики башенных кранов в Ростовскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ¹⁸		Бывшие в эксплуатации ¹⁹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	4	6		
УЗБЕКИСТАН		1		
ИТАЛИЯ				1
ИСПАНИЯ	1			
ФРАНЦИЯ				
Итого	5	7	0	1

Волгоградская область

В Волгоградскую область в 2008 году было ввезено 7 новых кранов марки SAN MARCO INTERNATIONAL S.R.L (Италия), в 2007 году были ввезены два новых крана этой же марки.

Кабардино-Балкарская республика

В Кабардино-Балкарскую республику в 2008 году был ввезен новый кран из Украины произведенный Никопольским краностроительным заводом, в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

¹⁸ Указана страна-изготовитель товара.

¹⁹ Указана страна-поставщик товара.

Краснодарский край

Таблица 28. Структура импорта башенных кранов в Краснодарский край в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
CONSTRUCCIONES METALICAS COMANSA S.A.	3	22		
SHANDONG HONGDA HEAVY-DUTE MACHINERY MANUFACTURING	2	7		
LIEBHERR	11	6	1	
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.		2		
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)		1		1
WEIHAI WANFENG CONSTRUCTION MACHINE (GROUP) CO.LTD		1		
LINDEN COMANSA	1			
SAEZ	1			
YANTAI HAISHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD	2			
ООО "ТТЕМЗ"	1			
Итого	21	39	1	1

Таблица 29. Страны-поставщики башенных кранов в краснодарский край в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ²⁰		Бывшие в эксплуатации ²¹	
	2007	2008	2007	2008
ИСПАНИЯ	13	24		
КИТАЙ	4	8		
ГЕРМАНИЯ	3	6		
ФРАНЦИЯ		1		
СЛОВЕНИЯ				1
ТУРЦИЯ			1	
УЗБЕКИСТАН	1			
Итого	21	39	1	1

Карачаево-Черкесская республика

В Карачаево-Черкесскую республику в 2008 году башенные краны не поставлялись, в 2007 году были ввезены два новых башенных крана из Китая производства SHANDONG HONGDA HEAVY-DUTE MACHINERY MANUFACTURING.

В остальные регионы Южного федерального округа башенные краны в 2007-2008 годах не импортировались.

²⁰ Указана страна-изготовитель товара.

²¹ Указана страна-поставщик товара.

Приволжский федеральный округ

Чувашская республика

В Чувашскую республику в 2008 году был ввезен новый башенный кран из Узбекистана производства ТТЕМЗ, в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

Пермский край

В Пермский край в 2008 году были ввезены 4 новых башенных крана из Германии производства LIEBHERR-WERK BIBERACH, в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

Самарская область

Таблица 30. Структура импорта башенных кранов в Самарскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.		1		
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	3			
Итого	3	1	0	0

Таблица 31. Страны-поставщики башенных кранов в Самарскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ²²		Бывшие в эксплуатации ²³	
	2007	2008	2007	2008
ИСПАНИЯ		1		
КИТАЙ	3			
Итого	3	1	0	0

²² Указана страна-изготовитель товара.

²³ Указана страна-поставщик товара.

Республика Башкортостан

Таблица 32. Структура импорта башенных кранов в Республику Башкортостан в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
YANTAI HAISHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD		2		
SHANDONG HUAXIA GROUP		1		
МОСКОВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "СТРОЙМАШ"			7	1
Итого	0	3	7	1

Таблица 33. Страны-поставщики башенных кранов в Республику Башкортостан в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ²⁴		Бывшие в эксплуатации ²⁵	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ		3		
МОНГОЛИЯ			7	1
Итого	0	3	7	1

В регион из Монголии были поставлены бывшие в эксплуатации башенные краны (7 штук в 2007 и один в 2008 году) отечественного производства, ранее экспортированные в Монголию.

Саратовская область

Таблица 34. Структура импорта башенных кранов в Саратовскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
TEREX-COMEDIL		3		
ООО "ТТЕМЗ"		3		
Итого	0	6	0	0

Таблица 35. Страны-поставщики башенных кранов в Саратовскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ²⁶		Бывшие в эксплуатации ²⁷	
	2007	2008	2007	2008
ИТАЛИЯ		3		
УЗБЕКИСТАН		3		
Итого	0	6	0	0

²⁴ Указана страна-изготовитель товара.

²⁵ Указана страна-поставщик товара.

²⁶ Указана страна-изготовитель товара.

²⁷ Указана страна-поставщик товара.

Ульяновская область

Таблица 36. Структура импорта башенных кранов в Ульяновскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
SICHUAN QIANGLI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD		3		
SHENYANG SHENDIAO TOWER CRANE MANUFACTURE CO		2		
Итого	0	5	0	0

Все 5 кранов, поступившие в 2008 году в Ульяновскую область, были импортированы из Китая.

В остальные регионы Приволжского федерального округа башенные краны в 2007-2008 годах не импортировались.

Уральский федеральный округ

Курганская область

В Курганскую область в 2008 году башенные краны не поставлялись, в 2007 году были ввезены два бывших в эксплуатации башенных крана из Германии производства LIEBHERR-WERK VIBERACH.

Свердловская область

Таблица 37. Структура импорта башенных кранов в Свердловскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
SICHUAN CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD	1	4		
DONG JIAN		4		
LIEBHERR	6	3	1	
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)	1	1	3	
МУДАНЬЦЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	1			
JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L.			1	
Итого	9	12	5	0

Таблица 38. Страны-поставщики башенных кранов в Свердловскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ²⁸		Бывшие в эксплуатации ²⁹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	2	8		
ГЕРМАНИЯ	6	3	1	
ФРАНЦИЯ	1	1	2	
ИРЛАНДИЯ			1	
ТУРЦИЯ			1	
Итого	9	12	5	0

²⁸ Указана страна-изготовитель товара.

²⁹ Указана страна-поставщик товара.

Тюменская область

В Тюменскую область в 2008 году башенные краны не поставлялись, в 2007 году были ввезены один новый башенный кран и один бывший в эксплуатации из Италии производства PM S.R.L.

Челябинская область

Таблица 39. Структура импорта башенных кранов в Челябинскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
ООО "ТТЕМЗ"		1		
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)				1
Итого	0	1	0	1

Таблица 40. Страны-поставщики башенных кранов в Челябинскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ³⁰		Бывшие в эксплуатации ³¹	
	2007	2008	2007	2008
УЗБЕКИСТАН		1		
ИРАН				1
Итого	0	1	0	1

³⁰ Указана страна-изготовитель товара.

³¹ Указана страна-поставщик товара.

Ханты-Мансийский автономный округ

В Ханты-Мансийский автономный округ в 2008 году были ввезены 5 бывших в эксплуатации башенных крана из Казахстана производства JIANGSU ZHENGXING CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD (Китай), в 2007 году башенные краны в регион не поставлялись.

Ямало-Ненецкий автономный округ

В Ямало-Ненецкий автономный округ в 2007 году были ввезены из Италии 4 новых башенных крана: 2 из них - производства ALFA S.R.L., 2 – производства TEREX-COMEDIL. В 2008 году башенные краны в регион не поставлялись.

В остальные регионы Уральского федерального округа башенные краны в 2007-2008 годах не импортировались.

Сибирский федеральный округ

Новосибирская область

Таблица 41. Структура импорта башенных кранов в Новосибирскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	12	21		
FANGYAN GROUP CO.,LTD, КИТАЙ	2	8		
DONG JIAN	6	7		
SICHUAN QIANGLI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD		2		
WEIHAI WANFENG CONSTRUCTION MACHINE (GROUP) CO.LTD		2		
CHANGSHA ZOOMLION HEAVY INDUSTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY		1		
LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH ГЕРМАНИЯ			3	
BARLEBEN			1	
MANITOWOC CRANE GROUP FRANCE S.A.S (POTAIN)			1	
Итого	20	41	5	0

Таблица 42. Страны-поставщики башенных кранов в Новосибирскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ³²		Бывшие в эксплуатации ³³	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	20	41		
ГЕРМАНИЯ			5	
Итого	20	41	5	0

Алтайский край

Таблица 43. Структура импорта башенных кранов в Алтайский край в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
DONG JIAN	1	2	0	0
ООО "ХАНЧЖОУСКАЯ КОМПАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ"	1	1	0	0
ООО "ТТЕМЗ"		1	0	0
Итого	2	4	0	0

³² Указана страна-изготовитель товара.

³³ Указана страна-поставщик товара.

Таблица 44. Страны-поставщики башенных кранов в Алтайский край в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ³⁴		Бывшие в эксплуатации ³⁵	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	2	3		
УЗБЕКИСТАН		1		
Итого	2	4	0	0

Республика Бурятия

В Республику Бурятия в 2008 году башенные краны не поставлялись, в 2007 году был ввезен один новый башенный кран из Китая производства SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD.

Красноярский край

Таблица 45. Структура импорта башенных кранов в Красноярский край в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	6			
POTAIN				1
Итого	6	0	0	1

Таблица 46. Страны-поставщики башенных кранов в Красноярский край в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ³⁶		Бывшие в эксплуатации ³⁷	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	6			
ГЕРМАНИЯ				1
Итого	6	0	0	1

³⁴ Указана страна-изготовитель товара.

³⁵ Указана страна-поставщик товара.

³⁶ Указана страна-изготовитель товара.

³⁷ Указана страна-поставщик товара.

Иркутская область

Таблица 47. Структура импорта башенных кранов в Иркутскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
DONG JIAN	2	14		
ZHEJIANG HUBA CONSTRUCT MACHINERY CO., LTD.		4		
WEIHAI WANFENG CONSTRUCTION MACHINE (GROUP) CO.LTD		2		
YANTAI HAISHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD		2		
SHANDONG HONGDA HEAVY-DUTE MACHINERY MANUFACTURING		1		
SHANDONG HUAXIA GROUP	1	1		
SICHUAN QIANGLI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD		1		
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	10			
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	4			
XUZHOU LIANDE CRANE AND ELECTRIC	2			
МОСКОВСКИЙ КРАНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "СТРОЙМАШ"				1
Итого	19	25	0	1

Таблица 48. Страны-поставщики башенных кранов в Иркутскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ³⁸		Бывшие в эксплуатации ³⁹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	19	25		
МОНГОЛИЯ				1
Итого	19	25	0	1

В 2008 году в Иркутскую область из Монголии был ввезен бывший в эксплуатации кран Московского краностроительного завода, ранее экспортированный в Монголию.

³⁸ Указана страна-изготовитель товара.

³⁹ Указана страна-поставщик товара.

Кемеровская область

В Кемеровскую область в 2008 году были ввезены 2 новых башенных крана: один производства EUROGRU BAUKRANE (Германия), другой - производства SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD (Китай). В 2007 году краны в данный регион не импортировались.

Омская область

Таблица 49. Структура импорта башенных кранов в Омскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		2		
EVERDIGM CORP. КОРЕЯ	2	1		
LIEBHERR INDUSTRIAS METALICAS S.A ИСПАНИЯ		1		
JIANGSU ZHENGXING CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD	5			
Итого	7	4	0	0

Таблица 50. Страны-поставщики башенных кранов в Омскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁴⁰		Бывшие в эксплуатации ⁴¹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	5	2		
ИСПАНИЯ		1		
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	2	1		
Итого	7	4	0	0

Томская область

Таблица 51. Структура импорта башенных кранов в Томскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
FANGYAN GROUP CO.,LTD		2		
XUZHOU CONSTRUCTION MACHINERY GROUP CO. LTD		2		
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТ. МАШИН		1		
Итого	0	5	0	0

Все 5 кранов, импортированные в Томскую область в 2008 году, были изготовлены в Китае.

Забайкальский край

Таблица 52. Структура импорта башенных кранов в Забайкальский край в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
YANTAI HAISHAN CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD	8	5		
SHANDONG HONGDA HEAVY-DUTE MACHINERY MANUFACTURING		3		

⁴⁰ Указана страна-изготовитель товара.

⁴¹ Указана страна-поставщик товара.

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	4	3	4	
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТ. МАШИН	1	3		
WEIHAI WANFENG CONSTRUCTION MACHINE (GROUP) CO.LTD		2		
ООО ЛЯОНИНСКАЯ КОМПАНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТЯН		2		
LIAN YUN GROUP		1		
SHENYANG LIANYUN ARCHITECTURE MECHANIC CO		1		
TOP SKY INDUSTRIAL EQUIPMENT CO.,LTD.LIAONING,YE		1		
JINAN ZHENGHE ARCHITECTURE MECHANIC CO, LTD.	4			
SYM	2			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ "ЧЖЕНХЭ"	1			
DONG JIAN	2			1
Итого	22	21	4	1

Таблица 53. Страны-поставщики башенных кранов в Забайкальский край в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁴²		Бывшие в эксплуатации ⁴³	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	22	21	4	1
Итого	22	21	4	1

В остальные регионы Сибирского федерального округа башенные краны в 2007-2008 годах не поставлялись.

Дальневосточный федеральный округ

Хабаровский край

Таблица 54. Структура импорта башенных кранов в Хабаровский край в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
MANITOWOC CRANE GROUP (CHINA) CO.LTD		4		
SHANDONG ONE STAR GROUP CO.LTD		3		
КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		2		
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	10	2		
LIAOYUAN HUALONG HOISTING CLEANING PLANT CO,LTD		1		
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	2	1		
SHENYANG SHENDIAO TOWER CRANE MANUFACTURE CO		1		

⁴² Указана страна-изготовитель товара.

⁴³ Указана страна-поставщик товара.

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
ХЭЙХЭСКОЕ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ООО "ЧЖИПИН"		1		
FANGYAN GROUP CO.,LTD	2			
DONG JIAN	1			
KUMKING PRECISION IND.CO LTD			2	
Итого	15	15	2	0

Таблица 55. Страны поставщики башенных кранов в Хабаровский край в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁴⁴		Бывшие в эксплуатации ⁴⁵	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	15	15	1	
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ			1	
Итого	15	15	2	0

Камчатский край

Таблица 56. Структура импорта башенных кранов в Камчатский край в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
JINAN ZHENGHE ARCHITECTURE MECHANIC CO, LTD.		2		
SHANDONG ONE STAR GROUP CO.LTD	1			
Итого	1	2	0	0

Таблица 57. Страны поставщики башенных кранов в Камчатский край в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁴⁶		Бывшие в эксплуатации ⁴⁷	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	1	2		
Итого	1	2	0	0

⁴⁴ Указана страна-изготовитель товара.

⁴⁵ Указана страна-поставщик товара.

⁴⁶ Указана страна-изготовитель товара.

⁴⁷ Указана страна-поставщик товара.

Приморский край

Таблица 58. Структура импорта башенных кранов в Приморский край в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
SHENYANG SANYO BUILDING MASHINERY CO.LTD	1	6		
CHANGSHA ZOOMLION HEAVY INDUSTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY		3		
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	4	3		
FANGYAN GROUP CO.,LTD	3	2		
HENAN HUANGHE WHIRL WIND CO., LTD	2			
SHENYANG LIANYUN ARCHITECTURE MECHANIC CO	1			
SYM	1			
WEIHAI WANFENG CONSTRUCTION MACHINE (GROUP) CO.LTD	4			
JINAN ZHENGHE ARCHITECTURE MECHANIC CO, LTD.				1
Итого	16	14	0	1

Таблица 59. Страны поставщики башенных кранов в Приморский край в 2007-2008 годах, штук.

Название страны	Новые ⁴⁸		Бывшие в эксплуатации ⁴⁹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	16	14		1
Итого	16	14	0	1

Амурская область

Таблица 60. Структура импорта башенных кранов в Амурскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	5	9	0	0
SHANDONG HUAXIA GROUP	1	2	0	0
WEIHAI WANFENG CONSTRUCTION MACHINE (GROUP) CO.LTD	3	1	0	0
КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		1	0	0
Общий итог	9	13	0	0

⁴⁸ Указана страна-изготовитель товара.

⁴⁹ Указана страна-поставщик товара.

Таблица 61. Страны поставщики башенных кранов в Амурскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁵⁰		Бывшие в эксплуатации ⁵¹	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	9	13		
Итого	9	13	0	0

Сахалинская область

Таблица 62. Структура импорта башенных кранов в Сахалинскую область в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
FANGYAN GROUP CO.,LTD	1			
LIEBHERR				1
Итого	1	0	0	1

Таблица 63. Страны поставщики башенных кранов в Сахалинскую область в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁵²		Бывшие в эксплуатации ⁵³	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	1			
РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ				1
Итого	1	0	0	1

Еврейская автономная область

Таблица 64. Структура импорта башенных кранов в Еврейскую АО в 2007-2008 годах, штук

Название компании	Новые		Бывшие в эксплуатации	
	2007	2008	2007	2008
МУДАНЬЦЗЯНСКАЯ КОРПОРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		1		1
DONG JIAN	2		1	
Итого	2	1	1	1

⁵⁰ Указана страна-изготовитель товара.

⁵¹ Указана страна-поставщик товара.

⁵² Указана страна-изготовитель товара.

⁵³ Указана страна-поставщик товара.

Таблица 65. Страны поставщики башенных кранов в Еврейскую АО в 2007-2008 годах, штук

Название страны	Новые ⁵⁴		Бывшие в эксплуатации ⁵⁵	
	2007	2008	2007	2008
КИТАЙ	2	1	1	1
Итого	2	1	1	1

В остальные регионы Дальневосточного федерального округа башенные краны в 2007-2008 годах не поставлялись.

Экспорт башенных кранов из РФ в 2007-2008 годах

Объем экспорта составил в 2008 году 3 новых башенных крана, произведенных Ржевским краностроительным заводом. Один кран экспортирован в Казахстан, и два – в Украину. Башенные краны в 2007 году экспортировались из России в основном в страны ближнего зарубежья, в Казахстан и Украину. В 2007 году объем экспорта составил 57 кранов (из этого количества 11 башенных кранов - бывшие в эксплуатации).

⁵⁴ Указана страна-изготовитель товара.

⁵⁵ Указана страна-поставщик товара.

Объем продаж российского рынка башенных кранов в 2007-2008 годах

Таблица 66. Объем продаж российского рынка башенных кранов в 2007-2008 годах, штук

Показатель	2007	2008
Производство в РФ кранов	544	476
Импорт новых кранов	648	702
Импорт бывших в эксплуатации кранов	96	70
Экспорт новых кранов	46	3
Экспорт бывших в эксплуатации кранов	11	0
Объем продаж	1231	1245

Объем продаж российского рынка башенных кранов⁵⁶ в 2008 году составил 1245 кранов, в 2007 году – 1231 кран (Таблица 66). Снижение объема производства в РФ башенных кранов компенсировалось увеличением импорта, кроме того, значительно снизился экспорт, поэтому объем продаж немного увеличился.

⁵⁶ При определении объема рынка использовалась методика, при которой за основу берутся данные об объемах производства башенных кранов российскими заводами и данные об объемах экспортно-импортных операций, связанных с поставками новых и бывших в эксплуатации башенных кранов.

Российские производители башенных кранов

ЗАО «Нязепетровский краностроительный завод»



Предприятие расположено в Челябинской области и в 2007-2008 годах являлось крупнейшим производителем башенных кранов в России. Входит в состав промышленной группы «Кранов».

Промышленная группа «Кранов» существует с 2007 года и помимо завода объединяет Торговый дом «Кранов» и Транспортную экспедиционную компанию «Норма». Предприятие производит башенные краны КБ-403Б (грузоподъемность 8 тонн), КБ-408.21 (грузоподъемность 10 тонн), быстромонтируемый кран КБ-314 (грузоподъемность 5 тонн), безоголовочный кран КБ-586, а также новую модель КБ-408.21А (грузоподъемность 10 тонн).

ОАО «Ржевский краностроительный завод»



Завод расположен в Тверской области. Завод выпускает широкий ассортимент кранов, запасных частей и комплектующих к ним, основным видом продукции являются башенные краны. В 2007 и 2008 годах завод занимал второе место по объему производства башенных кранов в России. Завод выпускает башенные краны КБ-405, КБ-473, КБ-474, КБ-571, КБ-401 в различных исполнениях, а также мобильные самомонтирующиеся башенные краны по специальному заказу.

ОАО «Строммашина»



Кохомской завод «Строммашина» производит оборудование и оснастку для строительной индустрии. Завод расположен в Ивановской области. В ноябре 2002 года в составе Холдинга "СУ-155"

образовано новое Объединение - "Машстройиндустрия", в которое вошли крупные машиностроительные предприятия России и, в том числе, завод "Строммашина". На предприятии выпускаются краны КБ-415, высота подъема стрелы до 83 метров, грузоподъемность - 12 тонн. Кран - КБ-515 может работать на высоте в 28 этажей. Кран нулевого цикла КБ-415-07 может возводить промышленные и жилые здания в 5-6 этажей. Кран КБ-416 предназначен для механизации работ при строительстве зданий высотой до 70,6 метров, с массой монтируемых элементов до 10 тонн.

ООО «Одинцовский машиностроительный завод»



Завод расположен в Московской области. ООО «Одинцовский машиностроительный завод» (ООО «ОИМЗ») был организован в январе 2003 года как завод для производства башенных кранов и изготовления технологической оснастки. Завод входит в состав Объединения «Машстройиндустрия» Холдинга «СУ-155». В настоящее время заводом изготавливаются башенные краны КБ-515, КБ-515.05, КБ-420, КБ-515.10, КБ-605. Также завод ведет серийный выпуск однобалочных мостовых кранов грузоподъемностью до 10 тонн и пролетом до 22,5 метров, строительных

бытовок, пунктов мойки колес, металлоформ, колонн и ферм для строительных объектов группы компаний СУ-155.

Группа компаний «СУ-155» - многопрофильная структура федерального уровня. В группе сосредоточено сразу несколько крупнейших бизнес-направлений: строительство и девелопмент, промышленность строительных и нерудных материалов, машиностроение, инвестиции в землю, инвестиции в инженерную и коммунальную инфраструктуру.

ОАО «Механический завод»



Завод расположен в городе Санкт-Петербург. ОАО «Механический завод» специализируется на выпуске башенных кранов и отопительных приборов. Башенные краны выпускаются заводом с 1960г. За этот период выпущено около 1500 башенных кранов 8 типов 14 модификаций. С 2001 года ОАО "Механический завод" вошёл в состав группы компаний "КОНРАД" - объединения промышленно-строительных предприятий Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Москвы. Заводом серийно выпускается с 1973г. башенный кран КБ-503Б. В 2001-2002 годах, заводом была произведена его модернизация и разработана модификация КБ-503Б.21 с подъемом груза массой 10 тонн на высоту 60 метров. Заводом разработан новый башенный кран с верхним поворотным механизмом КБ-581, грузоподъемностью 10 тонн с улучшенными техническими характеристиками, высотой подъема до 173 метров, вылетом стрелы до 60 метров, для обеспечения строительства зданий повышенной этажности. В 2003 году совместно с ФГУП СКТБ БК г. Москва, ОАО «Механический завод» разработал кран КБСМ-503Б.

ООО «Стройтехника»



Предприятие расположено в Тульской области. В настоящее время предприятие выпускает башенные краны КБ-235, КБ-406МА, КБ-403Б и КБ-603. Модель КБ-235 спроектирована для выполнения работ по строительству зданий высотой до 6 этажей (30,5 м). Кран данной модели применяется при возведении торгово-развлекательных центров, загородных домов, складских комплексов, промышленных объектов и т.д. Башенный кран КБ-406МА предназначен для механизации строительно-монтажных работ при возведении одноэтажных промышленных, а также общественных и гражданских зданий. КБ-403Б предназначен для механизации, строительно-монтажных работ при возведении жилых и гражданских сооружений высотой до 16 этажей. КБ-603 предназначен для механизации строительства зданий и сооружений из объемных блоков общей высотой до 16 этажей.

ОАО «Ухтинский механический завод»



Завод расположен в Республике Коми. Завод выпускает башенные краны КБ-309А.УХЛ и КБ-309А-02.УХЛ (предназначены для возведения 5-ти этажных зданий), КБ-309А-03.УХЛ и КБ-309А-03.УХЛ-01 (предназначены для механизации строительно-монтажных работ при возведении 9-ти этажных зданий), КБ-401.УХЛ (предназначен для механизации подъемно-транспортных работ на строительстве зданий и сооружений различной этажности с элементами строительных конструкций до 10 тонн)

ОАО «Балткран»



Предприятие расположено в городе Калининград. Балткран является высокоуровневой структурой для конструирования и изготовления сложных

перегрузочных комплексов, предназначенных для эксплуатации в тяжелых режимах работ в многочисленных отраслях промышленности, в регионах Арктики, Крайнего севера, Сибири и Заполярья. Балткран выпускает краны предназначенные для заводов, фабрик, транспортных терминалов, а также грузоподъемное оборудование для атомных станций.

Крупнейшие зарубежные производители башенных кранов

LIEBHERR

LIEBHERR Группа компаний LIEBHERR ведет свою историю с семейного предприятия, основанного Хансом Либхерром в 1949 году. Децентрализовано организованная группа компаний Liebherr разделена на компании управляемого размера, действующие независимо. Холдинговой компанией группы компаний Liebherr является Liebherr-International AG в Бюле (Швейцария), которая полностью принадлежит членам семьи Liebherr. Семейное предприятие находится в руках второго поколения, и им совместно управляют Изольда Либхерр и Вилли Либхерр. Производство башенных кранов сосредоточено на предприятиях Liebherr-Werk Vöhringen GmbH Виберак/Рисс, Германия и Liebherr Industrias Metálicas, S.A., Памплона, Испания. Ассортимент башенных кранов LIEBHERR включает быстромонтируемые краны серий H, HM, TT, K, самоходные строительные краны серии MK, подъемные краны без оголовка башни серий EC-B, EC-B FR.tronic, EC-B Litronic, верхнеповоротные краны серий EC-H FR.tronic, EC-H Litronic, HC, подъемные краны с управляемым стрелоподъемным механизмом серии HC-L и специальные краны серий R и DR.

Manitowoc Crane Group



Транснациональная корпорация Manitowoc Crane Group является одним из главных игроков международного рынка строительной техники. В группу входят такие известные марки как Potain, Grove, National Crane. На российском рынке представлен широкий ассортимент новых и бывших в эксплуатации башенных кранов марки Potain.

Компания Potain была основана во Франции в 1928 году. Potain производит широкий ассортимент продукции созданной для различного применения. Potain производит три серии башенных кранов: малые быстромонтируемые краны грузоподъемностью 1-7,98 тонн, полноразмерные верхнеповоротные краны грузоподъемностью 7,98-64 тонны, а также специальные краны особой конструкции грузоподъемностью до 160 тонн. Potain производит более 60 моделей оборудования производимых на заводах Франции, Германии, Италии, Португалии и Китая.



Jaso Equipos de Obra S.A.

Компания была основана в 1975 году в Испании. Входит в состав группы компаний Jaso Group, которая более 35 лет занимает лидирующие позиции на мировом рынке по производству строительного оборудования. Более 50% продукции компанией отправляется на экспорт. С 1975 года по миру используется более 6 000 кранов Jaso.

Международная дилерская сеть компании включает более 100 центров. Компания выпускает краны серий Mac, NS, Top Line, Luffing.

Terex Corporation



TEREX

Terex реализует свою продукцию под более 50 торговыми марками. Terex выпускает широкую линейку машин и оборудования для дорожно-строительной, горнодобывающей, нефтедобывающей, транспортной, перерабатывающей промышленности, а также коммунального хозяйства.

Terex – является франчайзинговой торговой маркой. В рамках франчайзингового соглашения многие торговые марки компаний-франчайзи преобразуются в марку Terex. В некоторых случаях в течение переходного периода времени при маркировке продукции торговая марка компании-франчайзи может сочетаться с маркой Terex.

Правовая информация

Авторские права на текст отчета принадлежат ЗАО «Решение». Несанкционированное копирование, распространение, а также публикация текста отчета запрещены. Разрешается использование/цитирование оригинальных фрагментов отчета в средствах массовой информации с обязательным указанием авторства ЗАО «Решение».

Настоящий отчет выражает независимое мнение ЗАО «Решение». Данные, содержащиеся в отчете, носят информационный, а не рекомендательный характер. ЗАО «Решение» не несет ответственность за использование информации, содержащейся в отчете, а также за возможные убытки от любых сделок, совершенных на её основании.

Отчет основан на информации, которой располагало ЗАО «Решение» на момент его выхода. ЗАО «Решение» приложило максимум усилий для проверки достоверности данных, включенных в отчет, однако, не несет ответственности за их исчерпывающую полноту и точность. ЗАО «Решение» не берет на себя обязательство корректировать отчет в связи с утратой актуальности содержащейся в нем информации, а также при выявлении несоответствия приводимых в отчете данных действительности.

Контактная информация



РЕШЕНИЕ

К О Н С А Л Т И Н Г
И С С Л Е Д О В А Н И Я Р Ы Н К А

<http://decision.ru>, e-mail: ask@decision.ru

Тел.: (812) 331 27-38, 331-2739

Адрес: 199034, Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д.7, оф. 6.1.1.

Контактные лица: Александр Батушанский - генеральный директор, Владимир Сократилин – исполнительный директор, Виталий Калашник – руководитель направления исследования промышленных рынков.