



Исследование рынка подъемных установок (г/п 40-120 тонн) для бурения и ремонта скважин

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, г. Москва

Тел.: 7 (495) 783-20-62

e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2015-2022 гг.
Прогноз до 2027 г.

Российская Федерация

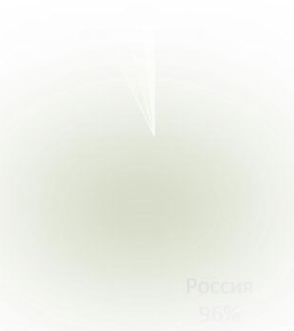
- Общая характеристика рынка бурения и КРС
- Оценка парка подъемных установок в России
- Производство установок
- Внешнеэкономические поставки
- Объем и структура рынка
- Основные производители установок на рынке России
- Прогноз развития до 2027 года



Содержание.....	1
Глава 1. Введение	3
Глава 2. Основные показатели нефтяной отрасли в 2014-2022 гг.	5
2.1. Объем добычи нефти в России.....	5
2.2. Эксплуатационный фонд скважин основных добывающих компаний	7
2.3. Капитальный ремонт скважин (КРС)	8
Глава 3. Парк подъемных установок в России в 2022 г.	11
Глава 4. Внешнеэкономические поставки установок в 2014-2022 гг.	18
4.1. Импорт установок.....	18
4.2. Экспорт установок.....	19
Глава 5. Производство подъемных установок в 2015-2022 гг.	22
5.1. Номенклатура выпускаемых установок	22
5.2. Региональная структура производства в России	23
5.3. Показатели производства установок в России.....	24
5.4. Производители установок.....	27
5.4.1 АО «ПО ЕЛАЗ»	27
5.4.2 ООО «МЗК» г. Калязин	29
5.4.3 ООО «ЗБУ «Автократ» (ООО «Исмиль»).....	30
5.4.4 ООО «ИЗМБТ».....	31
5.4.5 АО «Красный пролетарий»	33
5.4.6 ООО «Спецстроймаш», г. Тихвин.....	34
5.4.7 АО «Геомаш» г. Щигры	35
5.4.8 ОАО «Сейсмостехника», Республика Беларусь	36
5.4.9 ООО НПО «Гидропромсервис»	37
5.4.10 ООО «Завод «БУК» г. Курган (ГК SLC)	38
5.4.11 ООО «СПМЗ» г. Санкт-Петербург.....	39
5.4.12 ООО «Идель Нефтемаш».....	40
5.4.13 ЗАО «СИПР с ОП» (Холдинг ИПР), Республика Беларусь	41
5.4.14 Прочие.....	42
Глава 6. Стоимость установок в 2022 г.	44
Глава 7. Объем рынка подъемных установок в России в 2015-2022 гг.	45
Глава 8. Прогноз развития рынка подъемных установок до 2027 года.....	50
Глава 9. Выводы	52
Глава 10. Приложения	53
10.1. Перечень таблиц в исследовании.....	53
10.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	54
10.3. Список опрошенных экспертов.....	55



Диаграмма 9. Доли стран-производителей в общем объеме парка подъемных установок



Основу парка подъемных установок составляют -//-

Таблица 8. Основные производители подъемных установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний

№	Страна-производитель	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	свыше 15 лет	Общий итог	Доля от общего
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	ООО «Ишимбайский Машиностроительный Завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	ООО НПО «Гидропромсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	ГК «КУНГУР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «Петербургский Машиностроительный Завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	ООО «Идель Нефтемаш»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	АО «Геомаш» г. Щигры	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ООО «ИЗМБТ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	Cardwell	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	ООО «Спецстроймаш»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	ООО «ВЗБТ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	ООО «Нефтекамский машиностроительный завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	Haihua Industry Group Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	RG Petro-Machinery	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	Prakla Bohrtechnik GmbH	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	ЗАО «Анкер» г. Санкт-Петербург	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



№	Производитель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	% к 2021 г.	Доля в 2022 г.
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «Петербургский Машиностроительный Завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	ООО «Ишимбайский Машзавод» (ООО «ИМЗ»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	АО «Красный пролетарий»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	ООО «Завод «БУК» г. Курган	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	ООО «Кунгурский машзавод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	ОАО «Ишимбайский Машиностроительный Завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	ООО «Спецнефтесервис» (ООО «СНС»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

В 2020-2021 гг. производство -//-/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--. В 2022 году производство -//-/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--

Диаграмма 15. Доли компаний в общем объеме производства установок в 2022 году



Крупнейшим производителем -//-/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--
 -//-/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--
 -//-/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--
 -//-/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--
 -//-/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--/--
 -//-/--/--/--/--/--/--/--



5.4. Производители установок

5.4.1 АО «ПО ЕЛАЗ»

<i>Контакты</i>	<p>Адрес: 423603, Россия, Татарстан, г. Елабуга, проспект Нефтяников, д.1</p> <p>Телефон: (85557) 5-57-75</p> <p>e-mail: kansgd@elaz.ru</p> <p>Web https://www.elaz.ru/</p> <p>Контактное лицо - Директор Телефон: +7 (85557) - E-mail: @elaz.ru</p> <p>- Заместитель Телефон: +7 (85557) - E-mail: @elaz.ru</p> <p>- Заместитель Телефон: +7 (85557) - +7 937 - E-mail: @elaz.ru</p>
<i>О компании</i>	<p>Акционерное общество «Производственное объединение Елабужский автомобильный завод» создано путем реорганизации в форме преобразования Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Производственное объединение Елабужский завод легковых автомобилей»</p> <p>Общество специализируется на выпуске автомобильной спецтехники и оборудования для нефтегазовых отраслей промышленности. Общество является членом Российского союза производителей нефтегазового оборудования. Кроме вышеназванного оборудования, предприятие выпускает комплектующие и запчасти к автомобилям КАМАЗ</p>
<i>Технологии и оборудование</i>	<p>Установки подъемные для ремонта и бурения скважин АПР, УПР, УПРБ</p>

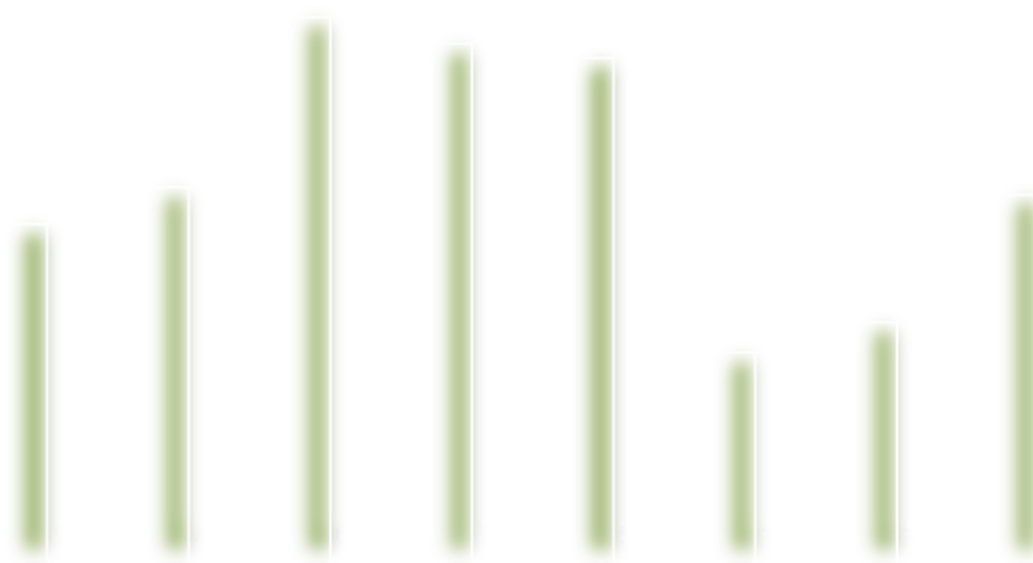
Таблица 19. Номенклатура производимых установок АО «ПО ЕЛАЗ»

Модель	Описание
УПР-100	Установка подъемная передвижная УПР-100 предназначена для бурения ротором и забойными двигателями; освоения, ремонта и восстановления нефтяных и газовых скважин, глубиной до 5000 метров (НКТ 14 кг/м), зарезки вторых стволов и бурения скважин, глубиной до 1500 м.
АПР-80	Агрегат АПР-80 предназначен для ремонта и освоения нефтяных и газовых скважин, и способен проводить следующие работы: спуско-подъемные операции с насосно-компрессорными и бурильными трубами и насосными штангами; ловильные и другие виды работ, ликвидация скважин; разбуривание песчаных пробок, цементных стаканов; фрезерование металлических предметов; освоение скважин после бурения и т.д.
АПР-60/80	Агрегат для капитального ремонта и освоения нефтяных и газовых скважин способен проводить следующие работы: переезд от скважины к скважине; монтаж и демонтаж на скважине; спуско-подъемные операции с насосно-компрессорными и бурильными трубами и насосными штангами; ловильные и другие виды работ, ликвидация скважин; разбуривание песчаных пробок,



Глава 7. Объем рынка подъемных установок в России в 2015-2022 гг.

Диаграмма 17. Динамика поставок установок на внутренний рынок России 2015-2022 гг.



В 2022 году объем рынка подъемных агрегатов увеличился ---

Таблица 44. Объем рынка подъемных установок в 2015-2022 гг.

Направление	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Изменен ие	Доля в 2022 г.
тонн										
Производство	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Импорт	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Экспорт	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Общий итог	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
млн. руб.										
Производство	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Импорт	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Экспорт	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Общий итог	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Источник: AT Consulting

В 2022 году наибольший объем поставок установок ---



Глава 10. Приложения

10.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Основные параметры подъемных установок.....	3
Таблица 2. Показатели добычи нефти в России в 2014-2022 гг., млн. тонн.....	6
Таблица 3. Фонд скважин в России в 2013-2022 гг.....	7
Таблица 4. Производственные мощности поставщиков услуг КРС в РФ, бригад.....	10
Таблица 5. Общий парк подъемных агрегатов в России, шт.....	11
Таблица 6. Структура парка подъемных установок в зависимости от возраста и грузоподъемности.....	12
Таблица 7. Парк подъемных установок в зависимости от страны происхождения, шт.....	12
Таблица 8. Основные производители подъемных установок и их доля в общем объеме парка буровых компаний.....	13
Таблица 9. Парк в зависимости от грузоподъемности по производителям, шт.....	15
Таблица 10. Состояние парка подъемных установок у заказчиков.....	16
Таблица 11. Динамика импорта установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2022 гг., шт.....	18
Таблица 12. Детализированные показатели импорта установок в 2014-2022 гг., шт.....	19
Таблица 13. Динамика экспорта установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2022 гг., шт.....	20
Таблица 14. Экспорт установок, шт.....	20
Таблица 15. Ассортиментная матрица установок и агрегатов г/п 40-120 тонн.....	22
Таблица 16. Основные регионы производства установок в 2015-2022 гг., шт.....	23
Таблица 17. Производство установок в России в 2015-2022 гг., шт.....	24
Таблица 18. Показатели производства в зависимости от грузоподъемности в 2022 году, шт.....	26
Таблица 19. Номенклатура производимых установок АО «ПО ЕлАЗ».....	27
Таблица 20. Объем производства и поставок установок АО «ПО ЕлАЗ», шт.....	28
Таблица 21. Номенклатура установок ООО «Механический Завод «Калязинский».....	29
Таблица 22. Объем производства и поставок установок ООО «Механический Завод «Калязинский», шт.....	29
Таблица 23. Номенклатура установок ООО «Исмиль».....	30
Таблица 24. Объем производства и поставок установок ООО «Исмиль», шт.....	31
Таблица 25. Номенклатура установок ООО ТД «ИЗМБТ».....	32
Таблица 26. Объем производства и поставок установок ООО ТД «ИЗМБТ», шт.....	33
Таблица 27. Номенклатура установок АО «Красный пролетарий».....	33
Таблица 28. Объем производства и поставок установок АО «Красный пролетарий», шт.....	34
Таблица 29. Номенклатура установок ООО «Спецстроймаш».....	34
Таблица 30. Объем производства и поставок установок ООО «Спецстроймаш», шт.....	35
Таблица 31. Объем производства и поставок установок АО «Геомаш», шт.....	35
Таблица 32. Номенклатура установок ОАО «Сейсмотехника».....	36
Таблица 33. Объем поставок продукции ОАО «Сейсмотехника» в Россию, шт.....	36
Таблица 34. Номенклатура установок ООО НПО «Гидропромсервис».....	37
Таблица 35. Объем производства и поставок установок ООО НПО «Гидропромсервис», шт.....	38
Таблица 36. Объем производства буровых установок ООО «Завод «Буровые установки Кургана», шт.....	39
Таблица 37. Номенклатура установок ООО «СПМЗ» г. Санкт-Петербург.....	39
Таблица 38. Номенклатура установок ООО «Идель Нефтемаш».....	40
Таблица 39. Объем производства и поставок установок ООО «Идель Нефтемаш», шт.....	41
Таблица 40. Номенклатура буровых установок ЗАО «СИПР с ОП».....	41
Таблица 41. Объем поставок буровых установок ЗАО «СИПР с ОП», шт.....	42
Таблица 42. Прочие производители установок.....	42
Таблица 43. Ориентировочная стоимость установок в России, млн. руб./шт с НДС.....	44
Таблица 44. Объем рынка подъемных установок в 2015-2022 гг.....	45
Таблица 45. Структура рынка в зависимости от грузоподъемности в 2015-2022 гг., шт.....	46
Таблица 46. Основные производители подъемных установок на рынке России в 2015-2022 гг., шт.....	47
Таблица 47. Показатели поставок установок основными производителями в 2022 году.....	48



Таблица 48. Показатели рынка установок в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2015-2022 гг., шт.	48
Таблица 49. Прогноз потребления подъемных установок до 2027 года, шт.	51

10.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Рисунок 1. Агрегат А-50У для ремонта скважины.....	4
Диаграмма 3. Потребители российского сырой нефти в 2021 году в натуральном выражении.....	5
Диаграмма 4. Динамика добычи нефти в России в 2008-2022 гг., млн. тонн.....	6
Диаграмма 4. Доля простаивающих скважин от эксплуатационного фонда в 2013-2022 гг.	8
Диаграмма 5. Кол-во операций КРС в 2012-2022 гг., тыс. ед.	9
Диаграмма 6. Структура рынка КРС в зависимости от вида операций	9
Диаграмма 8. Структура парка установок по сроку службы.....	11
Диаграмма 9. Структура парка подъемных установок в зависимости от грузоподъемности, %	12
Диаграмма 10. Доли стран-производителей в общем объеме парка подъемных установок	13
Диаграмма 11. Доли производителей в общем объеме парка подъемных установок в России.....	14
Диаграмма 12. Динамика импорта установок в 2014-2022 гг., шт.	18
Диаграмма 13. Динамика экспорта установок в 2014-2022 гг., шт.....	20
Диаграмма 14. Географическая концентрация производства установок в РФ в 2022 г., шт.....	23
Диаграмма 15. Динамика производства подъемных установок в 2001-2022 гг., шт.....	24
Диаграмма 16. Доли компаний в общем объеме производства установок в 2022 году.....	25
Диаграмма 17. Структура производства агрегатов в зависимости от грузоподъемности в 2022 году	26
Диаграмма 18. Динамика поставок установок на внутренний рынок России 2015-2022 гг.	45
Диаграмма 19. Структура рынка установок в зависимости от грузоподъемности в 2022 году.....	46
Диаграмма 20. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2022 году	47
Диаграмма 21. Количество подъемных установок, подлежащих списанию в 2023-2027 гг., шт.	50
Диаграмма 22. Прогноз потребления подъемных установок до 2027 года.....	51



10.3. Список опрошенных экспертов

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ООО «Идель Нефтемаш»	-/-	-/-	-/-
2	АО «ПО ЕЛАЗ»	-/-	-/-	-/-
3	ООО «МЗК» г. Калязин	-/-	-/-	-/-
4	ОАО «Сейсмотехника»	-/-	-/-	-/-
5	ООО «Исмиль»	-/-	-/-	-/-
6	АО «Красный пролетарий»	-/-	-/-	-/-
7	ООО «ИЗМБТ»	-/-	-/-	-/-
8	ООО «МАШЗАВОД»	-/-	-/-	-/-
9	ООО «Спецстроймаш», г. Тихвин	-/-	-/-	-/-
10	АО «Геомаш» г. Щигры	-/-	-/-	-/-
11	ООО «Завод «Буровые установки Кургана»	-/-	-/-	-/-
12	ООО НПО «Гидропромсервис»	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting