



Исследование рынка подъемных установок (г/п 40-100 тонн) для бурения и ремонта скважин

2 обновление

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, г. Москва

Тел.: 7 (495) 783-20-62

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



2017-2024 гг.
Прогноз по 2030 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 на рынке России
- Прогноз развития по 2030 год



Содержание	2
Глава 1. Введение	3
Глава 2. Капитальный ремонт скважин (КРС)	5
Глава 3. Парк подъемных установок в России в 2024 г.	6
Глава 4. Внешнеэкономические поставки установок в 2014-1-е пол. 2024г.	12
4.1. Импорт установок.....	12
4.2. Экспорт установок.....	14
Глава 5. Производство подъемных установок в 2017-2024 гг.	17
5.1. Номенклатура выпускаемых установок	17
5.2. Региональная структура производства в России	19
5.3. Показатели производства установок в России.....	20
5.4. Производители установок.....	24
5.4.1 АО «ПО ЕлАЗ»	24
5.4.2 ООО НПО «Гидропромсервис»	26
5.4.3 ООО «ЗБУ «Автократ» (ООО «Исмиль»)	27
5.4.4 АО «Красный пролетарий».....	28
5.4.5 ООО «Спецстроймаш», г. Тихвин	29
5.4.6 ООО «ИЗМБТ»	30
5.4.7 ООО «Завод «БУК» г. Курган (ГК SLC)	32
5.4.8 ООО «МЗК» г. Калязин.....	33
5.4.9 АО «Балтик Сервис Групп»/АО «БАЗ».....	34
5.4.10 Прочие	35
Глава 6. Стоимость установок в 2024 г.	36
Глава 7. Объем рынка подъемных установок в России в 2017-2024 гг.	37
Глава 8. Прогноз развития рынка подъемных установок по 2030 год	41
Глава 9. Выводы	43
Глава 10. Приложения	44
10.1. Перечень таблиц в исследовании.....	44
10.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	44
10.3. Список опрошенных экспертов.....	45



Основу парка подъемных установок составляют установки производства -//-
 -//-
 -//-
 -//-

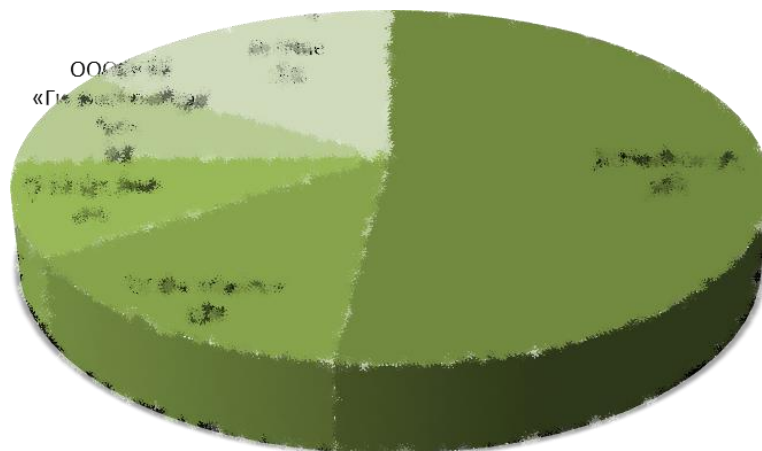
Таблица 4. Общее количество эксплуатируемых УПА в разрезе основных фирм производителей

№	Производитель	40/50	60/80	80	100	Общий итог	Доля от общего
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	ООО НПО «Гидропромсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	ООО «Ишимбайский Машиностроительный Завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	ООО «Петербургский Машиностроительный Завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ООО «Кунгурский машзавод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	Cardwell	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	ООО «Спецстроймаш»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	ООО «МЗК» г. Калязин	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	ООО «Нефтекамский машиностроительный завод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	Prakla Bohrtechnik GmbH	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	RG Petro-Machinery	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	ЗАО «Анкер» г. Санкт-Петербург	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	Haihua Industry Group Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	ООО «Снабресурс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
28	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
29	АО «Балтик Сервис Групп»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
30	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
31	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
32	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		796	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме парка подъемных установок в России



Нормативный срок службы установки УПА-60/80 составляет -//-/- лет, при этом он может быть продлен до -//-/- и более лет. Таким образом, парк установок представлен как новыми агрегатами, так и старыми установками, возраст которых превысил -//-/- лет.

Таблица 5. Количество эксплуатируемых УПА в разрезе фирм производителей и срока службы

№	Производитель	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	свыше 15 лет	Общий итог	Доля от общего
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	ООО «ПМЗ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «Идель Нефтемаш»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	ООО «ИЗМБТ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	АО «Красный пролетарий»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ООО «Кунгурский машзавод»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	Cardwell	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	Prakla Bohrtechnik Gmbh	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	RG Petro-Machinery	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	ЗАО «Анкер» г. Санкт-Петербург	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	Shandong Kerui Petroleum Equipment	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	Key Energy Services	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
28	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
29	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



№	Производитель	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	свыше 15 лет	Общий итог	Доля от общего
30	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
31	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
32	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Таблица 6. Общее количество эксплуатируемого на сегодняшний день данного оборудования в разрезе фирм производителей, с указанием среднего возраста установок

№	Производитель	Кол-во	Средний возраст, лет.
1	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-
8	ООО «ИЗМБТ»	-//-	-//-
9	АО «Красный пролетарий»	-//-	-//-
10	ООО «Кунгурский машзавод»	-//-	-//-
11	Cardwell	-//-	-//-
12	-//-	-//-	-//-
13	-//-	-//-	-//-
14	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-
19	-//-	-//-	-//-
20	RG Petro-Machinery	-//-	-//-
21	ЗАО «Анкер» г. Санкт-Петербург	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-
24	-//-	-//-	-//-
25	Cooper Manufacturing	-//-	-//-
26	Shandong Kerui Petroleum Equipment Co., Ltd	-//-	-//-
27	-//-	-//-	-//-
28	-//-	-//-	-//-
29	-//-	-//-	-//-
30	-//-	-//-	-//-
31	-//-	-//-	-//-
32	Прочие	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-

Источник: AT Consulting

По данным опрошенных экспертов почти у каждой нефтесервисной компании есть агрегат для ремонта скважин. Ниже представлено примерное распределение установок по некоторым заказчикам.



Таблица 7. Состояние парка подъемных установок у заказчиков

№	Компания	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	свыше 15 лет	Общий итог	Доля от общего
1	ООО «РН-Сервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
2	ПАО «Сургутнефтегаз»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	ООО «БКЕ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
4	АО «СНПХ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
5	ООО «ЭКОТОН»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
6	АО «ЕПРС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
7	ООО «Ойл-Сервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
8	ООО «АРГОС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
9	АО «ИНКОМнефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
10	ООО «Обънефтеремонт»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
11	ООО «Пермнефтеотдача»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
12	АО «КАРС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
13	ООО «МекамиКРС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
14	ООО «Недра» г. Нефтеюганск	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
15	АО «УПНП и КРС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
16	ЗАО «Капитальный Ремонт Скважин»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
17	ООО «РуссИнтеграл-Варьегангемонт»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
18	ООО «НПП «Бурение»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
19	ООО «Буровая компания «Евразия»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
20	ООО НК «Мастер-Нефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
21	АО «Сибирская Сервисная Компания» (АО «ССК»)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
22	ООО «ПВП АБС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
23	ООО «Гольфстрим»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
24	ООО «УК «Татбурнефть»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
25	ООО «Газпром ПХГ»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
26	ООО «Газпром подземремонт Уренгой»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
27	ООО «Газпром подземремонт»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
28	ООО «Спецстроймаш», г.Сургут	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
29	ООО «ИНК-ТКРС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
30	ООО «Отрадное»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
31	ООО «Автоспецсервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
32	ООО «ТаграС-РемСервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
33	ООО «НСХ Азия Дриллинг»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
34	ООО «ДенКарС»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
35	ООО «СК Недра»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
36	ООО «ИнфраНефтеГазСервис»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
37	ООО «Белоруснефть-Сибирь»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
38	АО «НПЦ «Недра»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
39	ООО «РусГазБурение»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
40	ООО «НефтеГазСервис», г. Уфа	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
41	ООО «Нефтесервис» г. Нижневартовск	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
42	Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting



Таблица 11. Экспорт установок, шт.

Производитель	Получатель	Установка	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	1-е пол. 2024 г.	
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		АПРС-40М	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		АПРС-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	АПР-80С	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Petrofrac	АПРС-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	ERIELL	АПР-80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	ООО «Хэхуа-РУС»	АПРС-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		АПР-100С	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Stg Engineering Branch In Syria	АПР-80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	АПР-100	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	АПРС-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	АПР-80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	АПР-80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	SOCAR	АПРС-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Robertson Alliance Llp Азербайджан	АПР-80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Block Rustaveli Limited	АПР-80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
ООО Mustafо Savdo Qurilish	АПРС-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-		
	Итого		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-		
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-		
	Итого	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-		
-//-	Binagadi Oil Company	A5-40T	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
		A5-40T1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	A5-40T1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	A5-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	ООО «Интокс»	A5-40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	-//-	A5-40M1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Shirvan Operating Company Ltd	A5-40T	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	Итого		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
-//-	Филиал ООО «Недра Жабаль»	УПА-60/80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	
	ОАЭ	УПА-80	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	



Диаграмма 10. Динамика производства подъемных установок в 2000-2024 гг., шт.



В 2017 году объем производства увеличился до -//- шт. Основное увеличение связано с резким ростом поставок -//-/-/-/-/-/-/-/-, что, по данным представителей компании, было прогнозировано и связано с выигранными тендерами для -//-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/. В 2020-2021 гг. поставки снизились до -//-/-/-/-/-/-/-/- шт. из-за низких цен на нефть и экономии заказчиков на услугах -//-/-/-/-/-/-/-/-

Таблица 15. Производство установок в России в 2017-2024 гг., шт.

№	Производитель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	% к 2023 г.	Доля в 2024 г.
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ООО «МЗК» г. Калязин	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	ООО «Завод «БУК» г. Курган	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	АО «Балтик Сервис Групп»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	ОАО «Ишимбайский Машиностроительный	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



5.4. Производители установок

5.4.1 АО «ПО ЕЛАЗ»

Контакты	<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) - E-mail: @elaz.ru</p>
О компании	<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>
Технологии и оборудование	Установки подъемные для ремонта и бурения скважин АПР, УПР, УПРБ

Таблица 17. 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, цементных стаканов; фрезерование металлических предметов; освоение скважин после бурения,



Таблица 29. Основные производители подъемных установок на рынке России в 2017-2024 гг., шт.

№	Производитель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	% к 2021 г.	Доля в 2022 г.
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «Идель Нефтемаш»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	ООО «СпецАвтоКам»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: АТ Consulting

Объем поставок установок более подробно по грузоподъемности и производителям, представлен ниже:

Таблица 30. Показатели рынка установок в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2017-2024 гг., шт.

г/п	Производитель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО НПО «Гидропромсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «СпецАвтоКам»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «ИЗМБТ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Prakla Bohrtechnik GmbH	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
50	АО «ПО ЕлАЗ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Исмилъ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «ИМЗ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
60	АО «Красный пролетарий»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



Глава 10. Приложения

10.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Основные параметры подъемных установок.....	3
Таблица 2. Общий парк подъемных агрегатов в России г/п 40-100 тонн, шт.	6
Таблица 3. Общее количество эксплуатируемых УПА в разрезе отечественных и иностранных производителей, по странам производителям	7
Таблица 4. Общее количество эксплуатируемых УПА в разрезе основных фирм производителей	8
Таблица 5. Количество эксплуатируемых УПА в разрезе фирм производителей и срока службы.....	9
Таблица 6. Общее количество эксплуатируемого на сегодняшний день данного оборудования в разрезе фирм производителей, с указанием среднего возраста установок	10
Таблица 7. Состояние парка подъемных установок у заказчиков	11
Таблица 8. Динамика импорта установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.	12
Таблица 9. Детализированные показатели импорта установок в 2014-2024 гг., шт.	13
Таблица 10. Динамика экспорта установок в зависимости от грузоподъемности в 2014-2024 гг., шт.....	14
Таблица 11. Экспорт установок, шт.....	15
Таблица 12. Ассортиментная матрица установок и агрегатов г/п 40-100 тонн.....	17
Таблица 13. Основные регионы производства установок в 2017-2024 гг., шт.....	19
Таблица 14. Мощность производства агрегатов, шт.....	20
Таблица 15. Производство установок в России в 2017-2024 гг., шт.....	21
Таблица 16. Показатели производства в зависимости от грузоподъемности в 2024 году, шт.....	23
Таблица 17. Номенклатура производимых установок АО «ПО ЕЛАЗ»	24
Таблица 18. Номенклатура установок ООО НПО «Гидропромсервис»	26
Таблица 19. Номенклатура установок ООО «Исмиль»	27
Таблица 20. Номенклатура установок АО «Красный пролетарий».....	28
Таблица 21. Номенклатура установок ООО «Спецстроймаш».....	29
Таблица 22. Номенклатура установок ООО ТД «ИЗМБТ»	30
Таблица 23. Номенклатура установок ООО «Механический Завод «Калязинский».....	33
Таблица 24. Номенклатура установок АО «БАЗ»	34
Таблица 25. Прочие производители установок	35
Таблица 26. Ориентировочная стоимость установок г/п 60-80 т в России, млн. руб./шт. с НДС	36
Таблица 27. Объем рынка подъемных установок в 2017-2024 гг.	37
Таблица 28. Структура рынка в зависимости от грузоподъемности в 2017-2024 гг., шт.....	38
Таблица 29. Основные производители подъемных установок на рынке России в 2017-2024 гг., шт.....	39
Таблица 30. Показатели рынка установок в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2017-2024 гг., шт.	39

10.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Рисунок 1. Агрегат А-50У для ремонта скважины.....	4
Диаграмма 2. Кол-во операций КРС в 2017-2024 гг., тыс. ед.	5
Диаграмма 3. Структура парка установок по сроку службы.....	6
Диаграмма 4. Структура парка подъемных установок в зависимости от грузоподъемности, %	7
Диаграмма 5. Доли стран-производителей в общем объеме парка подъемных установок	7
Диаграмма 6. Доли производителей в общем объеме парка подъемных установок в России.....	9
Диаграмма 7. Динамика импорта установок в 2014-2024 гг., шт.	12
Диаграмма 8. Динамика экспорта установок в 2014-2024 гг., шт.....	14
Диаграмма 9. Географическая концентрация производства установок в РФ в 2024 г., шт.....	19
Диаграмма 10. Динамика производства подъемных установок в 2000-2024 гг., шт.....	21
Диаграмма 11. Доли компаний в общем объеме производства установок в 2024 году, шт.....	22



Диаграмма 12. Структура производства агрегатов в зависимости от грузоподъемности в 2024 году	23
Диаграмма 13. Динамика поставок установок на внутренний рынок России 2017-2024 гг.	37
Диаграмма 14. Структура рынка установок в зависимости от грузоподъемности в 2024 году.....	38
Диаграмма 15. Количество подъемных установок, подлежащих списанию в 2025-2030 гг., шт.	41
Диаграмма 16. Прогноз производства агрегатов до 2035 г., шт.....	42

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 «Гидропромсервис» НПО	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting