

# Исследование рынка систем верхнего привода (СВП) для буровых установок в России

## 2 выпуск

ООО «АТ Консалтинг» Россия, г. Москва

Тел.: 7 (495) 783-20-62

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



2014-2023 гг.

# Российская Федерация

- Общая характеристика СВП
- Парк СВП в России
- Производство СВП в России
- Внешнеэкономические поставки
- Объем и динамика поставок СВП в 2014-2023 гг.
- Прогноз развития рынка по 2027 г.



Содержан	ие	2
Глава 1. 1	Введение	4
1.1.	Описание конструкции СВП	4
	Общее состояние парка буровых установок в России	
	Динамика производства буровых установок	
Глава 2. 1	Парк систем верхнего привода (СВП) в РФ в 2023 году	21
2.1.	Общие состояние парка СВП в России	21
2.2.	Тарк СВП в зависимости от грузоподъемности	27
2.2.1.		27
2.2.2.	СВП г/п 160-220	27
2.2.3.		
2.2.4.		
2.2.5.		
	Тарк СВП по компаниям	
2.3.1	ПАО «Сургутнефтегаз»	
2.3.2	ООО «РН-Бурение»	
2.3.3	ООО «БК «Евразия»	
2.3.4	ООО «Газпром Бурение»	
2.3.5	000 «ЭНГС»	
2.3.6	АО «СНПХ» г. Нижневартовск	
2.3.7	OOO «КСА ДОЙТАГ Раша» (Elbrus Drilling)	
2.3.8	ООО «НЭУ» (АО «Инвестгеосервис»)	
2.3.9	AO «CCK»	
	Оценка доли СВП в общем парке буровых установок	
Глава 3. 1	Показатели производства СВП в РФ в 2014-2023 гг	47
	- Импорт СВП	
	Экспорт СВП	
	•	
	Основные поставщики/производители СВП в России	
	Номенклатура поставляемой продукции	
	Российские производители	
5.2.1	ОАО «Электромеханика»	
5.2.2	ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	
	Троизводили КНР	
5.3.1	Jinghong	
5.3.2	TPEC (Liaohe)	
5.3.3	ZPEC (Zhongman Group)	
5.3.4	Honghua	
5.3.5	Hengtai group (Zhongrong и Xuhong Petroleum)	
	Западные производители	
5.4.1	Bentec	
5.4.2	Tesco	
5.4.3 5.4.4	Varco (NOV)	
5.4.4	Canrig	
	Drillmec	
5.4.6	Прочие	
	Объем и структура поставок СВП в 2014-2023 гг	
	Динамика поставок СВП в 2014-2023 гг.	
6.2	Объем поставок в зависимости от грузоподъемности	91

#### Содержание



6.2	.1 СВП г/п менее 160 т	91
6.2		92
6.2	.3 СВП г/п 250-275	95
6.2		
6.2	.5 СВП г/п 500 и более	104
Глава 7	7. Стоимость СВП в 2023 году	109
Глава 8	3. Прогноз развития рынка СВП в России по 2027 г	110
8.1.	Прогноз потребления буровых установок	110
8.2.	Прогноз потребления СВП	112
Глава 9	9. Выводы	113
Глава 1	10. Приложения	114
10.1.	Перечень таблиц в исследовании	114
	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	
	Список опрошенных экспертов	
	Другие исследования по схожей тематике	



#### 1.2. Общее состояние парка буровых установок в России

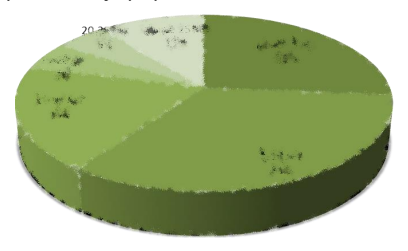
Российский парк буровых установок г/п 125 и более тонн насчитывает -//--//- установки, из них -//--//- неземные и -//--//- морские установки. Ниже представлен парк наземных установок, парк морских отображен в конце главы отдельно.

Таблица 1. Общий парк буровых установок в России, шт.

	Показатели					
Парк предыдущего года		-//-				
Сокращение парка	Списано	-//-				
Увеличение парка	Поставлено новых БУ	-//-				
Всего парк		-//-				
		Источник: AT Consulting				

Далее представлен детальный анализ парка в зависимости от срока службы, грузоподъемности и типа буровых установок.

Диаграмма 1. Структура парка буровых установок по сроку службы



-//-% парка буровых установок приходится на станки, произведенные менее 10 лет назад. Еще -//-% парка на установки со сроком эксплуатации 10-25 лет и - //-% со сроком эксплуатации свыше 25 лет.

Таблица 2. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности

г/п	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля			
125-159	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
225-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
320-400	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
450 и более	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
Доля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-			
	Источник: AT Consulting										

-//-% парка занимают установки г/п менее 225 тонн, еще -//-% приходится на установки г/п 225-275 тонн и -//-% на г/п 320-400 тонн.

AT Consulting страница 6 из 119

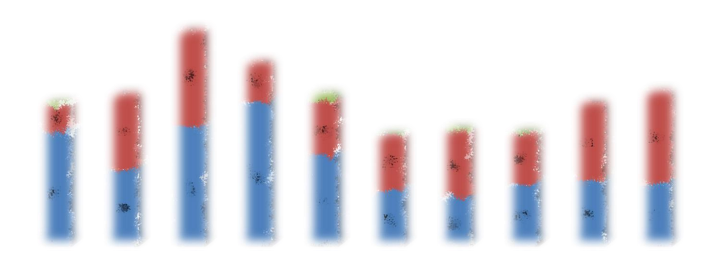


Таблица 6. Состояние парка буровых установок у основных заказчиков в 2023 г., штук

№	Компания	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	15-20 лет	20-25 лет	свыше 25 лет	Общий итог	Доля
1	ООО «РН-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	OOO «БК «Евразия»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	ПАО «Сургутнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	AO «CHΠX»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	ООО «Газпром бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	AO «CCK»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «НСХ Азия Дриллинг»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	ООО «Эриэлл Нефтегазсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	ООО «Татбурнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ООО «НУБК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	ООО «Нафтагаз-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	ООО «Петро Велт Технолоджис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	ООО «ИНК-Сервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	000 «НЭУ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	ООО «МУБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	OOO «КСА Дойтаг Раша» (Elbrus Drilling)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	ООО «ВПТ Нефтемаш»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	OOO «ΑΡΓΟC»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	ООО «Отрадное»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	ООО «Горизонт»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	ООО «РуссИнтеграл «Пионер»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	ООО «Белоруснефть-Сибирь»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	ООО «Мегион геология»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	AO «A <sub>3</sub> Γορ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	ООО «Таймырбурсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	ООО «Интегра-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
28	АО «ИНКОМнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
29	ООО «БНГРЭ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
30	ООО «Буровые Системы»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
31	ООО «ТаграС-РемСервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Сервис Пром	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
32	Комплектация»	//	//	//	//	//	//	//	//
33	ООО «БК ПНГ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
34	ООО «Томскбурнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
35	ООО «Тюменьбургео»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
36	ООО «Синтеко»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
37	ООО «Газпром подземремонт Уренгой»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
38	ООО «Октябрьское УБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
39	ООО «МПК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
40	АО «Усинскгеонефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
41	ПАО «Подзембургаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
42	ООО «НПП «Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
43	ООО БСК «Гранд»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
44	Ф-л ОАО «НК «Чжунмань»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
45	АО «КапРемСервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
46	ООО «ВНБК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
47	OOO «BCK»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
48	АО «Пионер-2000»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
48	АО «Пионер-2000» АО «НПЦ «Недра»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
47	ло шпц шедра»	-//-	_//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

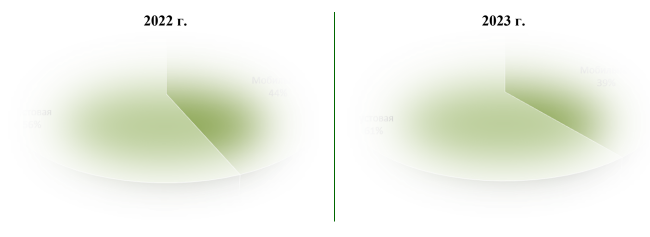


Диаграмма 9. Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-2023 гг., шт.



Производство стационарных буровых установок в -//--//--//--//--//--//--

Диаграмма 10. Структура производства буровых установок по типам в 2022-2023 гг., шт.



Далее представлены показатели производства по производителям:

Таблица 10. Показатели производства буровых установок в зависимости от производителя в 2014-2023 гг., шт.

№	Производитель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Доля в 2023 г.
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	АО «УСПК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	АО «ПО ЕлАЗ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «Исмиль»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

AT Consulting страница 18 из 119



#### Глава 2. Парк систем верхнего привода (СВП) в РФ в 2023 году

#### 2.1. Общие состояние парка СВП в России

В 2023 году аналитики нашей компании провели анализ парка СВП в России г/п 125 и более тонн. Для оценки парка СВП использовали данные, полученные в результате:

- анализа данных таможенной статистики за 2004-2023 гг.
- анализа данные поставок СВП произведенных в России за 2002-2023
- анализа тендерных торгов на поставку/аренду СВП
- анализа данных поставок буровых установок в комплекте с СВП
- опроса буровых подрядчиков, использующих СВП
- опроса производителей СВП
- анализа данных Ростехнадзора по ЭПБ привязки СВП к БУ

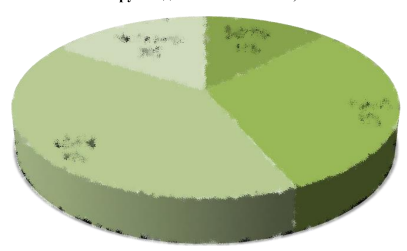
С учетом проведенного анализа общий парк СВП в России по состоянию на 1.07.23 г. составил: -//--//- единицы. Подробнее характеристика парка представлена в нижеследующих таблицах и диаграммах

Таблица 14. Структура парка СВП в зависимости от возраста и грузоподъемности

г/п	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	Общий итог	Доля
125-150	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
160-200	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
250-275	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
315-450	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
500 т и более	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Доля	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
				Исп	очник: AT Consulting

В зависимости от грузоподъемности, -//--//-% от общего парка приходится на  $\Gamma/\Pi$  315-450 тонн, еще -//--//-% на  $\Gamma/\Pi$  250-275 тонн.

Диаграмма 12. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2023 г., шт



AT Consulting страница 21 из 119



Диаграмма 14. Структура парка СВП в зависимости от срока службы

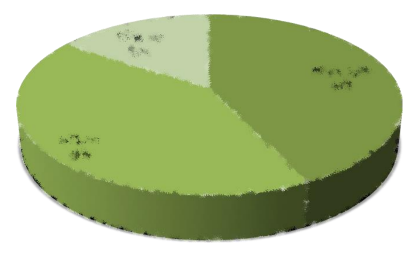
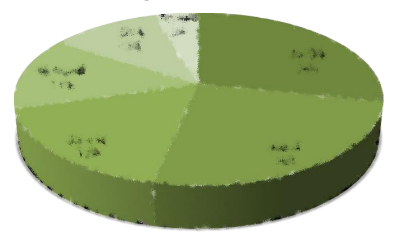


Таблица 16. Парк СВП в зависимости от страны происхождения, шт

Страна-производитель	125-150	160- 220	250- 275	315-450	500 т и более	Общий итог	Доля
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
						Источник: А	T Consulting

Диаграмма 15. Доли стран-производителей в общем объемы парка СВП



AT Consulting страница 23 из 119



Таблица 18. Состояние парка СВП у основных заказчиков в зависимости от грузоподъемности

№	Компания	125-150	160- 220	250- 275	315- 450	500 т и более	Общий итог	Доля
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	ООО «ТПЕС-Сервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	OOO «КСА Дойтаг Раша» (Elbrus Drilling)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
12	ООО «НЭУ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
13	АО «СЛСи-Рус»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
14	AO «CCK»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
15	ООО «Хенг Тай Групп»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
16	ООО «Интегра-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
17	ООО «Нафтагаз-Бурение»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
18	ООО «Белоруснефть-Сибирь»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
19	ООО «Отрадное»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
20	ООО «БК ПНГ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
21	ООО «Таймырбурсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
22	ООО «БНГРЭ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
23	ООО «МУБР»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
24	ООО «Универсальный Нефтегазовый Техсервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
25	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
26	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
27	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
28	ООО «НК Красноленинскнефтегаз» (ООО «НК КНГ»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
29	ООО «Петро Велт Технолоджис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
30	ФК «Эксон Нефтегаз Лимитед»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
31	OOO «Синтеко»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
32	AO «Росгео»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
33	ООО «Траектория-Сервис»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
34	ООО «ЛУКОЙЛ- Нижневолжскнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
35	АО «Азнакаевский горизонт» (АО «АзГор»)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
36	ООО БСК «Гранд»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
37	ООО «Рус Империал Груп»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
38	OOO «ΑΡΓΟC»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
39	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
40	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
41	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
42	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
43	ООО «Сервисная Компания Джидиэс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
44	AO «НПЦ «Недра»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
45	ООО «Томскбурнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
46	ФЛ «Нэйборз Дриллинг	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



#### Диаграмма 18. Структура парка СВП г/п 160-220 тонн

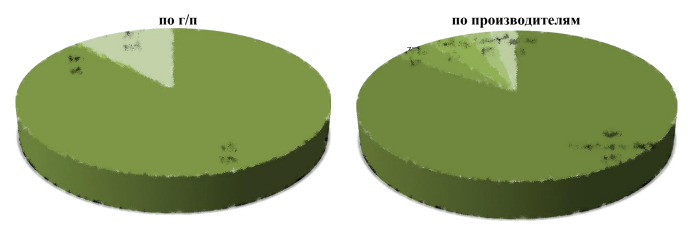


Таблица 22. Состояние парка СВП г/п 160-220 у основных заказчиков, шт

№	Компания	160	190	200	Общий итог	Доля
1	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	ООО «Татбурнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	ООО «БК ПНГ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	ООО «НСК «Бурсервис-Пермь»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	AO «Петросах»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
10	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
11	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Обі	ций итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
					Источник: А'	T Consulting

#### 2.2.3. СВП г/п 250-275

Общий парк СВП г/п 250-275 тонн составляет -//--//- единиц или -//--//-% от общего парка.

Таблица 23. Структура парка СВП г/п 250-275 в зависимости грузоподъемности и производителя

Производитель	250	270	275	Общий итог	Доля
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Drillmec	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Canrig	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Hengtai group	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Varco (NOV)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ОАО «Электромеханика»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

AT Consulting страница 28 из 119



№	БУ	125-159	160-200	225-275	320-400	450 и более	Общий итог
33	БК-200Э-БМ-ЦК	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
34	K-160T	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
35	МБУ-160 (HRI-700)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
36	БУ 3200/200 ДГУ	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Обш	ий итог	8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
						Источник: 2	AT Consulting

Парк СВП

Парк СВП представлен преимущественно приводами -//--//-

Таблица 36. Парк СВП ООО «БК «Евразия»

Производитель	160-220	250-275	315-450	500 т и более	Общий итог	Доля
Tesco	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Varco (NOV)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Bentec	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
					Источник: 2	AT Consulting

Далее представлены закупки СВП ООО «БК «Евразия» за последние 5 лет:

Таблица 37.Закупки СВП ООО «БК «Евразия» в 2014-2023 гг., шт

Производитель	г/п СВП	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2019 г.						
Tesco	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-						
NOV	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-						
Bentec	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-						
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-						
Источник: AT Consulting											

#### 2.3.4 ООО «Газпром Бурение»

 Контакты
 Адрес:
 Россия, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12A

 Телефон:
 +7 (499) 580-35-80

 e-mail:
 mail@burgaz.ru

 Web
 https://www.burgaz.ru/

ООО «Газпром бурение» (первоначально — «Бургаз») основано весной 1997 года в результате объединения выделенных из состава газодобывающих предприятий «Газпрома» специализированных управлений буровых работ

Парк буровых установок Более 100 установок для бурения, освоения и капитального ремонта скважин.

AT Consulting страница 39 из 119



Таблица 58. Детализированные импортные поставки СВП в 2014-2023 гг., шт

Производитель	Получатель	г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1-е пол. 2023 г.
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «КСА Дойтаг Раша» (КСА	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Deutag)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Интеллект Дриллинг Сервисиз» (IDS)	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Jinghong		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «Красноярскгеоресурс»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «АРГОС»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



#### 5.2. Российские производители

#### 5.2.1 ОАО «Электромеханика»

Контакты	Адрес:	194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д.30, корп. 1, литера А
	Телефон:	+7 (812) 320-04-52; +7 (812) 677-78-61; +7 (812) 542-81-66
	e-mail:	mail@elmech.ru
	Web	http://elmech.ru/
	Контактное	-//////////////////
	лицо	директор - +7 (812) 677////-, -////- <u>@elmech.ru</u>
О компании		омеханика» впервые в России разработала и приступила к изводству системы верхнего привода ВСП-1600.
	Производствен	но-технологическая инфраструктура ОАО
	*	ика» и развитая контрагентская база позволяют обеспечить іяти) единиц верхних силовых приводов (в зависимости от
	типоразмера) в	месяц, а также необходимого объема запасных частей к ним.
Производимое оборудование для БУ	Предприятием грузоподъемно	выпускается линейка верхних силовых приводов стью от 80 до 320 тс, включая силовой вертлюг.

Таблица 61. Номенклатура СВП ОАО «Электромеханика»

Вид оборудования	Модель	Описание
	ВЭП-320М	Система верхнего электрического привода ВЭП-320М грузоподъемностью 320 т, предназначена для вертикального, наклонно-направленного и горизонтального бурения нефтяных и газовых скважин в составе буровых установок отечественного и зарубежного производства (БУ4000/250 ЭЧК БМ-2, БУ-2900/200 ЭПК-БМ-3, БУ-3900/225 ЭЧК-БМ-3 производства ООО «ВЗБТ», БУ-5000/320 ЭК-БМ, БУ-3900/225 ЭК-БМ, БУ4000/250 ЭК-БМЧ производства ООО «Уралмаш НГО Холдинг» и УБК 250 МК-Ч производства ООО «Генерация БО», АО «УСПК» БУ УСПК-ЭКА Таймыр-01 и др.)
Верхний электрический привод	ВЭП-250	Верхний электрический привод ВЭП-250 предназначен для вертикального, наклонно-направленного и горизонтального бурения нефтяных и газовых скважин в составе стационарных, кустовых и мобильных буровых установок отечественного и зарубежного производства грузоподъемностью до 250 тонн. (МБК-Идель-250 (Россия), ZJ-40 (Китай), БУ-290/200 (ВЗБТ)
	ПВГ-160Р	Верхний привод ПВГ-160Р грузоподъёмностью 160 тонн с наземным гидроагрегатом предназначен для комплектации отечественных и импортных мобильных буровых установок (МБУ-125, МБУ-140 ОАО «КМЗ»; МБК-125, МБК-140 ООО «БОЭЗ»; МБК-125, МБК-140, МБК-160, МБК-180 ООО «Идельнефтемаш»; АРС-125, 140 «Сейсмотехника» (Белоруссия); КВ-210 «Cardwell» (США); «Нудике» (Канада) и др
Силовые вертлюги	BBC-80/100	Вертлюг силовой ВВС-80/100 грузоподъёмностью 80 или 100 тонн с наземным гидроагрегатом используется для капитального ремонта нефтяных и газовых скважин, включая зарезку боковых стволов. Обеспечивает высокую эффективность и безопасность работ на основе применения технологии верхнего привода.

AT Consulting страница 60 из 119



Контакты Адрес: 15419 г. Москва Ул. Шаболовка, 34 стр. 3, ООО «Хунхуа

СНГ»

Телефон: +7-495-975-98-83 e-mail: info@hh-cis.com

Web <a href="http://hh-cis.com/">http://hh-cis.com/</a>, <a href="http://hh-cis.com/">http://hh-cis.com/</a>, <a href="http://hh-cis.com/">http://www.hh-gltd.com/</a>

Контактное -//--//--//--//- -//--//- директор ООО

лицо «Хунхуа СНГ» +7-495-975--//--//--

О компании Компания ХУНХУА является крупнейшим мировым производителем буровых

установок и экспортером буровой техники в Китае. Компания производит и реализует установки различного типа: морские буровые модули, буровые установки с электрическим и механическим приводом, оказывает услуги по

монтажу, наладке, а так же услуги по бурению скважин.

Номенклатура • DQ450DBZ

• DQ225DBZ

Таблица 76. Объем поставок СВП Honghua, шт

г/п	2014 r	2015 r	2016 r	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1-е пол. 2023 г.
250	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
450	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
500	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
								Ист	очник: АТ	Consulting

Заказчики

Таблица 77. Основные получатели СВП Honghua в России, шт

Получатели	СВП	2014 r	2015 r	2016 г	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1-е пол. 2023 г.
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Хунхуа	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Энерджи Эквипмент»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Хунхуа СНГ»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
								Источни	к: ФТС Р	$\overline{\Phi}$ , $\overline{ATC}$	onsulting

Парк СВП в России

Далее представлена расчетная структура парка СВП Honghua в России на основании проведенного анализа:



#### **5.4.3 Varco** (**NOV**)

Контакты Адрес: Павелецкая площадь 2 ст2 - 20-21 этаж; БЦ Павелецкая Плаза

Телефон: н.д. e-mail: н.д.

Web https://www.nov.com/Russia.aspx

Контактное -//--//--//--//-- Директор по -//--//--//--//--

лицо

О компании

National Oilwell Varco (NOV) - разработка, производство и продажа бурового оборудования и комплектующих для применения в сфере бурения скважин и производства нефти и газа, технического обеспечения и надзора, а также услуги по организации цепи поставок для крупных организаций нефтегазовой индустрии. Главный офис корпорации расположен в Хьюстоне, штат Техас.

Номенклатура

- TDS-4S
- TDS 8, TDS-8SA
- TDS-9 SA
- TDS-10SA, TDS-10SH
- TDS-11SA
- TDX-1250

Таблица 86. Объем поставок СВП NOV, шт.

г/п	2014 r	2015 r	2016 r	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1-е пол. 2023 г.
250	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
500	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
650	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
750	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
1250	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
							Ис	точник: Ф	ТС РФ, АТ	Consulting

Заказчики

Таблица 87. Основные получатели СВП NOV в России, шт.

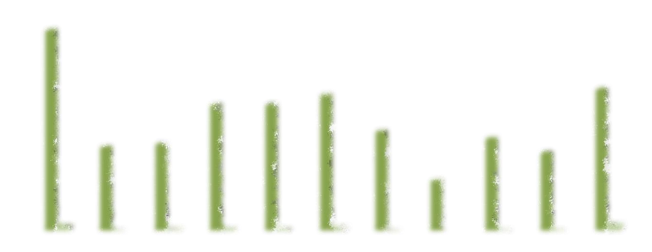
Получатели	г/п	2014 r	2015 r	2016 г	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	TDS-11SA	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ФК «Сахалин Энерджи	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Инвестмент Компани	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Лтд.»								
ФК «Эксон Нефтегаз	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Лимитед»								
ООО «КАТойл-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Дриллинг»								
ООО «ЛУКОЙЛ-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-



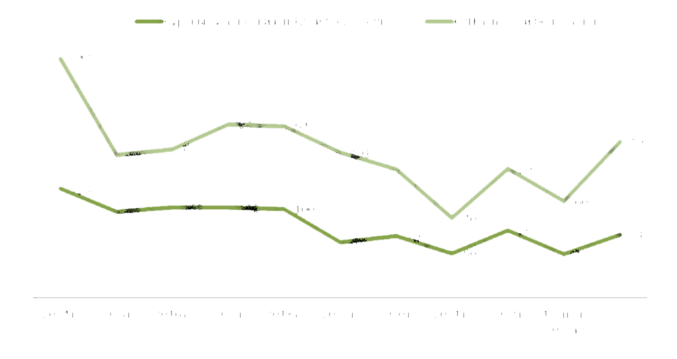
#### Глава 6. Объем и структура поставок СВП в 2014-2023 гг.

#### 6.1 Динамика поставок СВП в 2014-2023 гг.

#### Диаграмма 29. Динамика поставок СВП на внутренний рынок России в 2014-2023 гг.



#### Диаграмма 30. Динамика поставок буровых установок и СВП в 2014-2023 гг., шт



AT Consulting страница 82 из 119



Диаграмма 34. Структура рынка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2022 году

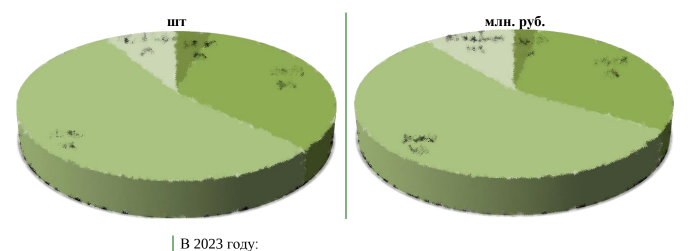
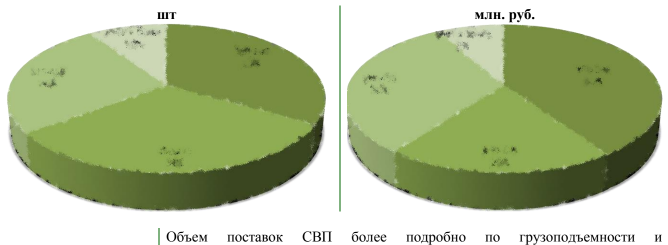


Диаграмма 35.Структура рынка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2023 году



производителям, представлен ниже:

Таблица 99. Показатели рынка СВП в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-2023 гг., шт

№	Производитель	г/п	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1-е пол. 2023 г.	Доля в 2023 г.	2023 r.*
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	OAO	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
1	«Электромеханика»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	«электромеханика»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
2		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
		Итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

AT Consulting страница 86 из 119



#### 6.2.4 СВП г/п 315-450

Диаграмма 48. Динамика поставок СВП г/п 315-450 т в 2014-2023 гг.

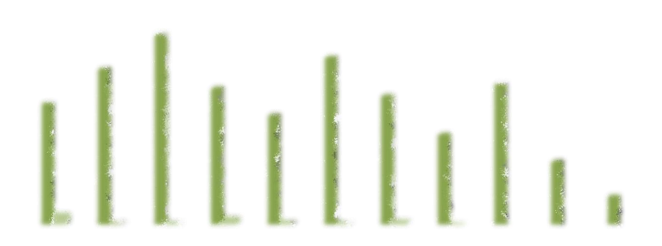


Таблица 115. Объем рынка СВП г/п 315-450 т в 2014-2023 гг.

Направление	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	1-е пол. 2023 г.	Доля в 2023 г.	2023 r.*
					шт	`•						
Импорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Производство	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
					млрд.	руб.						
Импорт	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Производство	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
										Исп	почник: АТ Со	nsulting



#### Глава 7. Стоимость СВП в 2023 году

Средняя стоимость СВП находится на уровне -//--//- млн. руб.

Таблица 125. Ориентировочная стоимость СВП в России в 2023 году

Производитель	г/п	Стоимость, млн. рублей.
-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-
ООО «Уралмаш НГО Холдинг»	-//-	-//-
Liaohe	-//-	-//-
Tesco	-//-	-//-
Drillmec	-//-	-//-
Varco (NOV)	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-
		Источник: AT Consulting

Средняя стоимость СВП рассчитывается на основание анализа данных таможенной статистики, тендерных торгов и опроса производителей:

Таблица 126. Стоимость СВП в зависимости от грузоподъемности в 2022-2023 гг., млн. руб. с НДС

г/п	2013 г.	2014 г.
160	-//-	-//-
200	-//-	-//-
250	-//-	-//-
315	-//-	-//-
320	-//-	-//-
350	-//-	-//-
450	-//-	-//-
500	-//-	-//-
	Источник: ФТС	СРФ, тендеры, AT Consulting

Подробнее стоимость СВП у основных производителей представлена ниже:

Таблица 127. Средняя стоимость СВП в 2022-2023 гг. у основных производителей, млн. руб. с НДС

Производитель	г/п	2022 г.	2023 г.
	-//-	-//-	-//-
TPEC	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-
Jinghong	-//-	-//-	-//-
	-//-	-//-	-//-
Hengtai group	-//-	-//-	-//-
Donator	-//-	-//-	-//-
Bentec	-//-	-//-	-//-
II	-//-	-//-	-//-
Honghua	-//-	-//-	-//-
ZPEC	-//-	-//-	-//-
Tesco	-//-	-//-	-//-



## Глава 10. Приложения

## 10.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Общий парк буровых установок в России, шт	6
Таблица 2. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и грузоподъемности	
Таблица 3. Структура парка буровых установок в зависимости от возраста и типа	
Таблица 4. Парк буровых установок в зависимости от страны происхождения, шт	
Таблица 5. Основные производители буровых установок и их доля в общем объема парка бур	
компаний в шт. и в % в 2023 г.	
Таблица 6. Состояние парка буровых установок у основных заказчиков в 2023 г., штук	
Таблица 7. Парк компаний в зависимости от грузоподъемности, шт.	
Таблица 8. Буровые установки для оффшорного бурения в РФ	
Таблица 9. Показатели производства буровых установок в зависимости от типа, шт	
Таблица 10. Показатели производства буровых установок в зависимости от производителя в 2014	
ГГ., ШТ	
Таблица 11.Доли основных производителей в общем объеме производства в 2022 г, шт	
Таблица 12. Доли основных производителей в общем объеме производства в 2023 г, шт	
Таблица 13. Показатели производства буровых установок в зависимости от грузоподъемности в	
году, шт	
Таблица 14. Структура парка СВП в зависимости от возраста и грузоподъемности	
Таблица 15. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности	
Таблица 16. Парк СВП в зависимости от страны происхождения, шт	23
Таблица 17. Основные производители СВП и их доля в общем объема парка компаний	
Таблица 18. Состояние парка СВП у основных заказчиков в зависимости от грузоподъемности	
Таблица 19. Структура парка СВП г/п 125-159 в зависимости грузоподъемности	
Таблица 20. Состояние парка СВП г/п 125-159 у основных заказчиков	
Таблица 21. Структура парка СВП г/п 160-220 в зависимости грузоподъемности и производителя	
Таблица 22. Состояние парка СВП г/п 160-220 у основных заказчиков, шт	
Таблица 23. Структура парка СВП г/п 250-275 в зависимости грузоподъемности и производителя	
Таблица 24. Состояние парка СВП г/п 250-275 у основных заказчиков, шт	
Таблица 25. Структура парка СВП г/п 315-450 в зависимости грузоподъемности и производителя	
Таблица 26. Состояние парка СВП г/п 315-450 у основных заказчиков, шт	
Таблица 27. Структура парка СВП г/п 500 и более в зависимости грузоподъемности и производител	
Таблица 28. Состояние парка СВП г/п 500 и более у основных заказчиков, шт	
Таблица 29. Парк буровых установок ПАО «Сургутнефтегаз», шт	
Таблица 30. Парк СВП ПАО «Сургутнефтегаз»	35
Таблица 31.Закупки СВП ПАО «Сургутнефтегаз» в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 32. Парк буровых установок ООО «РН-Бурение», шт	
Таблица 33. Парк СВП ООО «РН-Бурение»	
Таблица 34.Закупки СВП ООО «РН-Бурение» в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 35. Парк буровых установок ООО «БК «Евразия», шт.	
Таблица 36. Парк СВП ООО «БК «Евразия»	
Таблица 37.3акупки СВП ООО «БК «Евразия» в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 38. Парк буровых установок OOO «Газпром Бурение», шт	
Таблица 39. Парк СВП ООО «Газпром бурение»	
Таблица 40. Парк буровых установок ООО «Эриэлл-Нефтегазсервис», шт	
Таблица 41. Парк СВП ООО «Эриэлл-Нефтегазсервис»	
Таблица 42.Закупки СВП ООО «Эриэлл-Нефтегазсервис» в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 43. Парк буровых установок АО «Самотлорнефтепромхим»	
Таблица 44. Парк буровых установок КСА Дойтаг	
Таблица 45. Парк СВП КСА Дойтаг	
Таблица 46. Парк буровых установок ООО «НЭУ» г/п 125 и более тонн	
Таблица 47. Парк СВП ООО «НЭУ»	
Таблица 48. Парк буровых установок АО «Сибирская Сервисная Компания»	



Таблица 49. Парк СВП АО «Сибирская Сервисная Компания»	
Таблица 50. Доля СВП в общем парке буровых установок в 2023 году	
Таблица 51. Показатели производства СВП в России в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 52. Показатели производства СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 53. Динамика импорта СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 54. Динамика импорта СВП в зависимости от страны происхождения	
Таблица 55. Динамика импорта СВП основными производителями в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 56. Показатели импорта СВП в зависимости от г/п и производителя в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 57. Показатели импорта СВП в зависимости от производителя и г/п в 2023 году, шт	
Таблица 58. Детализированные импортные поставки СВП в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 59. Экспорт СВП	
Таблица 60. Ассортиментная матрица СВП в России	59
Таблица 61. Номенклатура СВП ОАО «Электромеханика»	
Таблица 62. Объем поставок СВП ОАО «Электромеханика» в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 63. Потребители СВП ОАО «Электромеханика» в 2014-2023 гг., шт	61
Таблица 64. Распределение парка СВП ОАО «Электромеханика» по основным заказчикам в России	62
Таблица 65. Номенклатура СВП ООО «УНГОХ»	64
Таблица 66. Объем поставок СВП ООО «УНГОХ» в 2015-2023 гг., шт	64
Таблица 67. Потребители СВП ООО «УНГОХ»	
Таблица 68. Расчетное распределение парка СВП ООО «УНГОХ» по основным заказчикам	66
Таблица 69. Объем поставок СВП Jinghong, шт	
Таблица 70. Основные получатели СВП Daqing Jinghong Petroleum Equipment Manufacturing Co.,	Ltd B
России, шт	
Таблица 71. Расчетное распределение парка СВП Jinghong по основным заказчикам в России	68
Таблица 72. Объем поставок Liaohe СВП, шт	69
Таблица 73. Основные получатели Liaohe СВП в России, шт.	
Таблица 74. Расчетное распределение парка СВП Liaohe по основным заказчикам в России	70
Таблица 75. Объем поставок СВП ZPEC, шт	70
Таблица 76. Объем поставок СВП Honghua, шт	
Таблица 77. Основные получатели СВП Honghua в России, шт	
Таблица 78. Расчетное распределение парка СВП Honghua по основным заказчикам в России	72
Таблица 79. Объем поставок СВП Hengtai group, шт	
Таблица 80. Объем поставок СВП Bentec, шт	
Таблица 81. Основные получатели СВП Bentec в России, шт	
Таблица 82. Расчетное распределение парка СВП Bentec по основным заказчикам в России	
Таблица 83. Объем поставок СВП Теsco, шт	75
Таблица 84. Основные получатели СВП Теsco в России, шт	
Таблица 85. Расчетное распределение парка СВП Теsco по основным заказчикам в России	76
Таблица 86. Объем поставок СВП NOV, шт	77
Таблица 87. Основные получатели СВП NOV в России, шт.	
Таблица 88. Расчетное распределение парка СВП NOV по основным заказчикам в России	78
Таблица 89. Объем поставок СВП Canrig, шт.	79
Таблица 90. Основные получатели СВП Canrig в России, шт.	
Таблица 91. Расчетное распределение парка СВП Canrig по основным заказчикам в России	79
Таблица 92. Объем поставок СВП Drillmec, шт.	80
Таблица 93. Основные получатели СВП Drillmec в России, шт.	80
Таблица 94. Расчетное распределение парка СВП Drillmec по заказчикам в России	
Таблица 95. Прочие производители СВП на рынке России	
Таблица 96. Объем рынка СВП в 2014-2023 гг.	83
Таблица 97. Динамика поставок СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 98. Динамика поставок СВП в зависимости от грузоподъемности в 2014-2023 гг., млрд. руб	585
Таблица 99. Показатели рынка СВП в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014	-2023
гг., шт	
Таблица 100. Динамика поставок СВП в зависимости от страны происхождения, шт	88
Таблица 101. Динамика поставок СВП основными производителями в 2014-2023 году	



		89
Таблица 104.	Показатели поставок СВП основными производителями в 2023 году	
	Показатели поставок СВП в зависимости от производителя и г/п в 2022 году, шт	
Таблица 105.	Показатели поставок СВП в зависимости от производителя и г/п в 2023 году, шт	
	Поставки СВП г/п менее 160 тонн	
Таблица 107.	Объем рынка СВП г/п 160-220 т в 2014-2023 гг	92
Таблица 108.	Показатели поставок СВП г/п менее 160 т основными производителями, шт	94
	Основные получатели СВП г/п 160-220 т в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 110.	Объем рынка СВП г/п 250-275 т в 2014-2023 гг	95
Таблица 111.	Показатели рынка СВП в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-	-2023
	Показатели поставок СВП г/п 250-275 т основными производителями в 2022 году	
	Показатели поставок СВП г/п 250-275 т основными производителями в 2023 году	
Таблица 114.	Основные получатели СВП г/п 250-275 т в 2014-2023 гг., шт	98
Таблица 115.	Объем рынка СВП г/п 315-450 т в 2014-2023 гг	100
	Показатели рынка СВП в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-	
	1	
Таблица 117.	Показатели поставок СВП г/п 315-450 т основными производителями в 2022 году	102
	Показатели поставок СВП г/п 315-450 т основными производителями в 2023 году	
	Основные получатели СВП г/п 315-450 т в 2014-2023 гг., шт	
Таблица 120.	Объем рынка СВП г/п 500 т и более в 2014-2023 гг.	105
	Показатели рынка СВП в зависимости от грузоподъемности и производителя в 2014-	
Таблица 122.	Показатели поставок СВП г/п 500 и более основными производителями в 2022 году	107
	Показатели поставок СВП г/п 500 т и более основными производителями в 2023 году.	
	Основные получатели СВП г/п 500 и более в 2014-2023 гг., шт	
	Ориентировочная стоимость СВП в России в 2023 году	
	Стоимость СВП в зависимости от грузоподъемности в 2022-2023 гг., млн. руб. с НДС.	
	Средняя стоимость СВП в 2022-2023 гг. у основных производителей, млн. руб. с НДС	
- acomiqu 12/.	Средняя стоимость СБП в 2022-2023 П. у основных производителей, млн. руб. с пде	109
	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	
Таблица 128.	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	
Таблица 128. <b>10.2.</b>	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	111
Таблица 128. <b>10.2.</b> Диаграмма 1	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	6
Таблица 128. <b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	6
Таблица 128. <b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	6
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.	6
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	6 7 7 8
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок	6 7 8 10 13
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок  Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2023 гг., шт.	6 7 8 10 13
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 8	Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	6 7 7 10 13 16
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 8 Диаграмма 9	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2023 гг., шт.  Показатели производства буровых установок в 2014-2023 гг., шт.  Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-2023 гг.	67810131617
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 8 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2023 гг., шт.  Показатели производства буровых установок в 2014-2023 гг., шт.  Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-202	67810131617
<b>10.2.</b> Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2023 гг., шт.  Показатели производства буровых установок в 2014-2023 гг., шт.  Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-2020.  Структура производства буровых установок по типам в 2022-2023 гг., шт.	6 7 10 13 16 17 18 18
10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок по типам в 2023 гг., шт.  Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-202  О Структура производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-202  О Структура производства буровых установок по типам в 2022-2023 гг., шт.	
10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 8 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Динамика производства крупнотоннажных БУ в России 1987-2023 гг., шт.  Показатели производства буровых установок в 2014-2023 гг., шт.  Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-2020  О Структура производства буровых установок по типам в 2022-2023 гг., шт.  Доли компаний в общем объеме производства в 2022-2023 гг., шт.  Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2023 г., шт.	6710131617181818
10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 8 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы	67810131617181819
10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 8 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы	67101316171818192122
10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы	
10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 1	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы	
10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 4 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 8 Диаграмма 1	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы	
Таблица 128.  10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы  Структура парка БУ в зависимости от грузоподъемности, %  Структура парка в зависимости от типа буровых установок, %  Доли стран-производителей в общем объеме парка буровых установок в 2023 г.  Доли производителей в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок в России в 2023 г.  Доли компаний в общем объеме парка буровых установок по типам в 2023 г., шт.  Общие показатели производства буровых установок в 2014-2023 гг., шт.  Общие показатели производства буровых установок в зависимости от типа в 2014-202  О. Структура производства буровых установок по типам в 2022-2023 гг., шт.  2. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2023 г., шт.  3. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2023 г., шт.  4. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности более детально  4. Структура парка СВП в зависимости от грузоподъемности более детально  5. Доли стран-производителей в общем объеме парка СВП в России  7. Доли компаний в общем объеме парка СВП в России  7. Доли компаний в общем объеме парка СВП в России  8. Структура парка СВП г/п 160-220 тонн	1116718181819212223242628
Таблица 128.  10.2.  Диаграмма 1 Диаграмма 2 Диаграмма 3 Диаграмма 5 Диаграмма 6 Диаграмма 7 Диаграмма 7 Диаграмма 9 шт	Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании  Структура парка буровых установок по сроку службы	1116710131617 3 гг.,1821222323242628



Диаграмма 21. Структура парка СВП г/п 500 и более тонн	
Диаграмма 22. Структура производства СВП в России в зависимости от производителя в 2022-2023	ΓΓ.,
ШТ	
Диаграмма 23. Структура производства СВП в России в зависимости от грузоподъемности в 2022-2	
ГГ., ШТ	
Диаграмма 24. Динамика импорта СВП в 2007-2023 гг., шт	
Диаграмма 25. Структура импорта СВП в зависимости от грузоподъемности, шт	
Диаграмма 26. Структура импорта СВП в зависимости от страны происхождения, шт	
Диаграмма 20. Структура импорта СВП в зависимости от страны происхождения, шт	
Диаграмма 27. Динамика импорта СВП в зависимости от грузоподъемности, шт	
Диаграмма 29. Динамика поставок СВП на внутренний рынок России в 2014-2023 гг	
Диаграмма 30. Динамика поставок буровых установок и СВП в 2014-2023 гг., шт	
Диаграмма 31. Структура поставок СВП в натуральном выражении на внутренний рынок России в $20$	
2023 гг., шт	
Диаграмма 32. Соотношение производства и импорта СВП в натуральном выражении в общем объ	
поставок в 2014-2023 гг	
Диаграмма 33. Структура рынка СВП в натуральном выражении в зависимости от грузоподъемност	
2014-2023 гг., шт	
Диаграмма 34.Структура рынка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2022 году	86
Диаграмма 35.Структура рынка СВП в зависимости от грузоподъемности в 2023 году	86
Диаграмма 36. Доли основных стран-производителей в общем объеме рынка в 2022-2023 гг	88
Диаграмма 37. Доли производителей в общем объеме рынка в натуральном выражении	
Диаграмма 38. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 2022 году	
Диаграмма 39. Доли основных производителей в общем объеме рынка в 1-ом пол. 2023 года	
Диаграмма 40. Динамика поставок СВП г/п 160-220 т в 2014-2023 гг.	
Диаграмма 41. Структура поставок СВП г/п 160-220 т в натуральном выражении на внутренний ры	
России в 2014-2023 гг	
Диаграмма 42. Соотношение производства и импорта СВП г/п 160-220 т в натуральном выражени	
общем объеме поставок в 2014-2023 гг	
Диаграмма 43. Динамика поставок СВП г/п 250-275 т в 2014-2023 гг.	
Диаграмма 44. Структура поставок СВП г/п 250-275 т в натуральном выражении на внутренний ры	
России в 2014-2023 гг	
Диаграмма 45. Соотношение производства и импорта СВП г/п 250-275 т в натуральном выражени	
общем объеме поставок в 2014-2023 гг.	
Диаграмма 46. Доли основных производителей СВП г/п 250-275 т в 2022 г.	
Диаграмма 47. Доли основных производителей СВП г/п $250$ - $275$ т в общем объеме рынка в $2023$ году	
Диаграмма 48. Динамика поставок СВП г/п 315-450 т в 2014-2023 гг.	
Диаграмма 49. Структура поставок СВП г/п 315-450 т в натуральном выражении на внутренний ры	нок
России в 2014-2023 гг	
Диаграмма 50. Соотношение производства и импорта СВП г/п 315-450 т в натуральном выражени	и в
общем объеме поставок в 2014-2023 гг.	
Диаграмма 51. Доли основных производителей СВП г/п 315-450 т в 2022 г	102
Диаграмма 52. Доли основных производителей СВП г/п 315-450 т в общем объеме рынка в 2023 году	
Диаграмма 53. Динамика поставок СВП г/п 500 т и более в 2014-2023 гг.	
Диаграмма 54. Структура поставок СВП г/п 500 более в натуральном выражении на внутренний ры	
России в 2014-2023 гг	
Диаграмма 55. Соотношение производства и импорта СВП г/п 500 и более в натуральном выражени	
диаграмма 55. Соотношение производства и импорта СВП 1711 500 и оолее в натуральном выражени общем объеме поставок в 2014-2023 гг	
Диаграмма 56. Доли основных производителей СВП г/п 500 т и более в 2022 г	
Диаграмма 57. Количество буровых установок требующих ремонта или замены в 2023-2027 гг., шт	
Диаграмма 58. Прогноз выбытия буровых установок из общего парка в 2024-2027 гг., шт	
Диаграмма 59. Прогноз потребления буровых установок до 2027 года	
Диаграмма 60. Прогноз потребления СВП в 2024-2027 гг., шт	112



#### 10.3. Список опрошенных экспертов

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	OOO «Уралмаш НГО Холдинг» (OOO «УНГОХ»)	-//-	-//-	-//-
2	ОАО «Электромеханика»	-//-	-//-	-//-
3	AO «CCK»	-//-	-//-	-//-
4	АО «Самотлорнефтепромхим»	-//-	-//-	-//-
5	ООО «ТаграС-РемСервис»	-//-	-//-	-//-
6	ООО «Интегра-Бурение»	-//-	-//-	-//-
7	ООО «НУБК»	-//-	-//-	-//-
8	ООО «КАТойл-Дриллинг»	-//-	-//-	-//-
9	ООО «БСК»	-//-	-//-	-//-
10	ООО «Газпром подземремонт Уренгой»	-//-	-//-	-//-
11	AO «РМНТК Нефтеотдача»	-//-	-//-	-//-
				Источник: AT Consulting

#### 10.4. Другие исследования по схожей тематике

Обзор парка и рынка буровых установок

Аналитики нашей компании регулярно выпускают обновление обзора российского рынка буровых установок для бурения в нефтегазовой отрасли России. Данное исследование характеризует рынок буровых установок, грузоподъемностью 125 и более тонн

В детальном обзоре рассмотрены основные буровые подрядчики, проанализирован парк буровых установок. Представлена как общая структура парка буровых компаний, так и его сегментация по:

- видам буровых установок (мобильные, стационарные, кустовые)
- грузоподъемности (г/п 125-159 т, 160-200 т., 225-270 т., 320-400 т., 450 и более)
- сроку службы (менее 5 лет, 5-10 лет, 10-15 лет, 15-20 лет, 20-25 лет, свыше 25 лет).

С содержанием и демо-версией обзора можно ознакомится на нашем сайте: https://atconsult.ru/drillb.html

Исследование рынка подъемных установок для бурения ремонта скважин

С обзором рынка подъемных установок для бурения и ремонта скважин можно ознакомится на нашем сайте: https://atconsult.ru/agregat.html

Данный обзор характеризует рынок агрегатов грузоподъемность 40-120 тонн.

Обзор рынка оборудования Обзор российского рынка оборудования, применяемого в системах



для очистки буровых растворов (СОБР) и циркуляционных систем

очистки буровых растворов (СОБР) представлен по ссылке: <a href="https://atconsult.ru/ochistka.html">https://atconsult.ru/ochistka.html</a>

Данное исследование характеризует рынок циркуляционных систем и основного технологического оборудования для их комплектации. В обзоре представлены данные по потреблению, производству, импорту и экспорту следующего оборудования:

- Вибросита
- Гидроциклонные установки
- Дегазаторы и сепараторы
- Центрифуги
- Блоки коагуляции и флокуляции (БКФ, БХУЦ)
- Перемешиватели, смесители, диспергаторы

Прочие

Кроме того, в нашем распоряжение есть собранные материалы по рынку бурового оборудования (буровые насосы, роторы, лебедки, трубные ключи и др), рынку шламовых насосов и рынку установок осушки бурового шлама (УМОШ)