



Обзор рынка приводов (станков-качалок, гидравлических, цепных, линейных приводов)

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, 121359, г. Москва,

Тел.: 8 (495) 783-20-62

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



2018-2019 гг.
Прогноз по 2023 г.

Российская Федерация

- Общая характеристика приводов
- Показатели производства, импорта экспорта
- Основные производители
- Объем рынка
- Основные потребители
- Прогноз потребления по 2023 г.



Содержание	2
Глава 1. Введение.....	3
Глава 2. Показатели производства приводов в России	5
Глава 3. Профили основных производителей приводов	9
3.1 Станки-качалки	9
3.1.1 ПАО «Ижнефтемаш» (АО «Римера»)	9
3.1.2 АО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург	10
3.1.1 ПАО «Редуктор», г. Ижевск.....	11
3.1.2 ООО «Ижевский Завод Буровой Техники», г. Ижевск.....	12
3.1.3 ООО «ЦБПО», г. Ижевск	13
3.1.4 АО «Элкам-Нефтемаш»	14
3.1.5 ООО «ИЗСМ».....	14
3.1.6 ООО «Ижнефтегаз», г. Ижевск.....	15
3.1.7 ООО ПО «Нефтепромсервис», г. Ижевск	15
3.1.8 Прочие.....	16
3.1 Цепные	17
3.2.1 БМЗ ПАО «Татнефть».....	17
3.2.2 ООО «НПО «Уфанефтегазмаш», г. Уфа	18
3.2 Гидроприводы	19
3.3.1 ООО «НПП «ПСМ-Импэкс», г. Екатеринбург	19
3.3.2 ООО «Промгидравлика»	20
3.3.3 УК ООО «ТМС Групп»	21
3.3.4 ООО «Нефте-Гидроприводы Конькова» (Корпорация «Маяк»), г. Екатеринбург	22
3.3.5 ООО «ТД «НПК»	23
3.3.6 АО «Невьянский Машиностроительный Завод», г. Невьянск	24
3.3 Линейные	26
3.4.1 ООО «Текстоун»	26
Глава 4. Внешнеэкономические поставки	27
4.1. Импорт	27
4.2. Экспорт	27
Глава 5. Объем рынка приводов	30
5.1. Общие показатели рынка.....	30
5.2. Основные потребители	33
5.2.1. ПАО «Татнефть»	36
5.2.2. АО «Самотлорнефтегаз».....	37
5.2.3. АО «Оренбургнефть».....	37
5.2.4. АО «Самаранефтегаз».....	38
5.2.5. ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	39
5.2.6. АО «Дагнефтегаз»	40
5.2.7. ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	40
5.2.8. ООО «ГранаТ-Стан Трейд»	41
5.2.9. АО «Зарубежнефть»	42
5.2.10. АО «СМП-Нефтегаз».....	42
5.2.11. АО «Татнефтеотдача» (ООО «УК «Алреп»)	43
Глава 6. Ценовая конъюнктура рынка	44
Глава 7. Прогноз развития рынка до 2023 года	45
Глава 8. Выводы	46
Глава 9. Приложения	48
9.1. Перечень таблиц в исследовании.....	48
9.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании	49
9.3. Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании	49



Таблица 2.Производства приводов по видам в 2018-2019 гг., шт.

Приводы	2018 г.	2019 г.	Изменение	Доля в 2018 г.	Доля в 2019 г.
Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Цепные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Гидравлические	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Линейные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

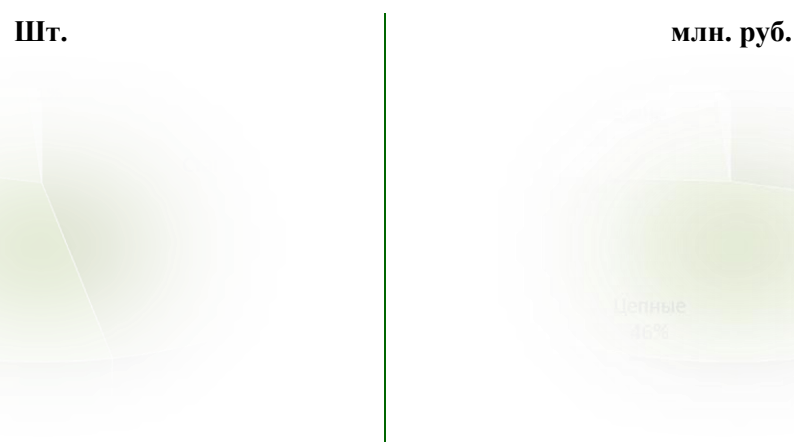
Источник: AT Consulting

Таблица 3.Производства приводов по видам в 2018-2019 гг., млн. руб.

Приводы	2018 г.	2019 г.	Изменение	Доля в 2018 г.	Доля в 2019 г.
Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Цепные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Гидравлические	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Линейные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Диаграмма 2.Производство приводов по видам в 2018 году





Название	Обозначение	Описание
	ПШГНТ10-3-5500 ПШГНТ12-3-5500 ПШГНТ12-3-5600	<p>Основным преимуществом ПШГНО с одноплечим балансиром над ПШГН стандартной схемы является возможность получения более низких пиковых моментов на выходном валу редуктора. Это достигается благодаря малому радиусу кривошипа и значительному дезаксиалу ПШГН, что конструктивно легко осуществимо при одноплечей схеме. В результате достигается лучшее уравновешивание привода, что и приводит к низким пиковым нагрузкам.</p>

Источник: АО «Уралтрансмаш»

Объем производства //-- шт. в месяц //-- шт. в год). Максимальная мощность – до //--- шт./год.

Таблица 10. Объемы производства приводов АО «Уралтрансмаш», шт.

Производство	2018 г.	2019 г.
Станки-качалки	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

ПАО «ЛУКОЙЛ», ПВО НК «Роснефть», ООО «Ульяновскнефтегаз»

3.1.1 ПАО «Редуктор», г. Ижевск



Потребители

АО «Белкамнефть»

3.1.4 АО «Элкам-Нефтемаш»

Таблица 16. Объемы производства приводов АО «Элкам-Нефтемаш», шт.

Производство	2018 г.	2019 г.
Гидравлические	-//-	-//-
Станки-качалки	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

3.1.5 ООО «ИЗСМ»



Название	Обозначение	Описание
		<p>однолифтовыми установками одновременно-раздельной эксплуатации (ОРЭ);</p> <ul style="list-style-type: none"> Проведение исследований обводненности скважины благодаря возможности оперативного изменения параметров работы плунжера ШСН при переключении с одного пласта на другой (в течение 5 минут одним оператором); Эксплуатация периодически работающего фонда скважин, выведенного в бездействие; Возможность эксплуатировать ШСН в широких диапазонах, минимальная длина хода Лхода-0,25 м; Проведение реанимационных работ на скважинах, имеющих риск зависания и заклинивания штанговых колонн; Наличие функции «расхаживания»

Источник: ОOO «ТМС Групп»

<i>Объем производства</i>	<ul style="list-style-type: none">• Станков-качалок – -//- шт в месяц• Гидравлических приводов – -//- шт. в год
---------------------------	--

Таблица 26. Объемы производства приводов ООО «ТМС Групп», шт.

Производство	2018 г.	2019 г.
Станки-качалки	-//-	-//-
Гидравлические	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

3.3.4 ООО «Нефте-Гидроприводы Конькова» (Корпорация «Маяк»), г. Екатеринбург



Таблица 38. Показатели экспорта приводов в 2016-2019 гг., шт.

Производитель	Привод	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Изменение	Доля в 2018 г.	1-е пол. 2019 г.
ПАО «Редуктор»	Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ПАО «Ижнефтемаш»	Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «Ижевский Завод Буровой Техники»	Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Гидравлические	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Цепные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Таблица 39. Показатели экспорта приводов в 2016-2019 гг., тыс. долл.

Производитель	Привод	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Изменение	Доля в 2018 г.	1-е пол. 2019 г.
ПАО «Редуктор»	Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Станки-качалки	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Гидравлические	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	Цепные	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Диаграмма 4. Доли производителей приводов в общем объеме экспорта в 2018 году



Производители	Цепные	Станки-качалки	Гидравли-ческие	Линей-ные	Общий итог
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ЦБПО»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «ТД «НПК»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Прочие	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Текстоун»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
ООО «Нефте-Гидроприводы Конькова»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Общий итог	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting

| В 2019 году:

Таблица 48. Показатели рынка приводов по основным производителям и видам в 2019 г., шт.

Производители	Гидрав- лические	Цепные	Станки- качалки	Линей- ные	Общий итог
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
-//-	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Уралтрансмаш»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «ТД «НПК»	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

5.2. Основные потребители



Таблица 51.Основные потребители приводов в 2018-2019 гг., шт.

Компания	Приводы	2018 г.	2019 г.	Доля в 2018 г.	Доля в 2019 г.
ПАО «Татнефть»	ПАО «Татнефть»	Цепные	-//-	-//-	-//-
		Гидравлические	-//-	-//-	-//-
		Станки-качалки	-//-	-//-	-//-
	АО «Татех»	Станки-качалки	-//-	-//-	-//-
	Итог		-//-	-//-	-//-
ПАО «НК «Роснефть»	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «РН-Няганьнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Оренбургнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Самотлорнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Самаранефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Дагнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
ООО «УК «Алреп»	АО «Татнефтеотдача»	-//-	-//-	-//-	-//-
АО «Зарубежнефть»	ООО «Ульяновскнефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Оренбургнефтеотдача»	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
Прочие и нераспределенные	Прочие и нераспределенные	-//-	-//-	-//-	-//-
		-//-	-//-	-//-	-//-
	ООО «ГранаТ-Стан Трейд»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Белкамнефть»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «СМП-Нефтегаз»	-//-	-//-	-//-	-//-
	АО «Макойл»	-//-	-//-	-//-	-//-
	Итог	-//-	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: тендеры, AT Consulting

Кроме закупок непосредственно приводов, закупались услуги на обслуживание и прокат.

Таблица 52. Закупки услуг проката и обслуживания приводов в 2018-2019 гг.

Компания	Приводы	2018 г.	2019 г.	2020 г.
шт				
ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	Линейные	-//-	-//-	-//-
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Линейные	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-
млн. руб.				
ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	Линейные	-//-	-//-	-//-
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Линейные	-//-	-//-	-//-
Общий итог		-//-	-//-	-//-

Источник: тендеры, AT Consulting



Глава 9. Приложения

9.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Номенклатура производимых приводов штанговых насосов в России	5
Таблица 2. Производства приводов по видам в 2018-2019 гг., шт.	6
Таблица 3.Производства приводов по видам в 2018-2019 гг., млн. руб.....	6
Таблица 4.Основные производители приводов в 2018-2019 гг., шт.....	7
Таблица 5.Показатели производства приводов по основным производителям и видам в 2018 г., шт.....	7
Таблица 6.Показатели производства приводов по основным производителям и видам в 2019 г., шт.....	8
Таблица 7. Номенклатура производимых приводов на ПАО «Ижнефтемаш».....	9
Таблица 8. Объемы производства приводов ПАО «Ижнефтемаш», шт.	10
Таблица 9. Номенклатура производимых приводов на АО «Уралтрансмаш».....	10
Таблица 10. Объемы производства приводов АО «Уралтрансмаш», шт.	11
Таблица 11. Номенклатура производимой продукции ПАО «Редуктор»	12
Таблица 12. Объемы производства приводов ПАО «Редуктор», шт.	12
Таблица 13. Объемы производства приводов ООО «ИЗБТ», шт.	13
Таблица 14. Номенклатура производимых приводов на ООО «ЦБПО»	13
Таблица 15. Объемы производства приводов ООО «ЦБПО», шт.	13
Таблица 16. Объемы производства приводов АО «Элкам-Нефтемаш», шт.	14
Таблица 17. Прочие производители	16
Таблица 18. Номенклатура производимых приводов на БМЗ ПАО «Татнефть».....	17
Таблица 19. Объемы производства приводов БМЗ ПАО «Татнефть», шт.	18
Таблица 20. Номенклатура производимых приводов на ООО «НПО «Уфанефтегазмаш».....	18
Таблица 21. Номенклатура производимых приводов на ООО «НПП «ПСМ-Импэкс».....	19
Таблица 22. Объемы производства приводов ООО «НПП «ПСМ-Импэкс», шт.	19
Таблица 23. Номенклатура производимых приводов на ООО «Промгидравлика»	20
Таблица 24. Объемы производства приводов ООО «Промгидравлика», шт.	20
Таблица 25. Номенклатура производимых приводов на ООО «ТМС Групп».....	21
Таблица 26. Объемы производства приводов ООО «ТМС Групп», шт.	22
Таблица 27. Номенклатура производимых приводов на ООО «Нефте-Гидроприводы Конькова»	23
Таблица 28. Объемы производства приводов ООО «Нефте-Гидроприводы Конькова», шт.	23
Таблица 29. Номенклатура производимых приводов на ООО «ТД «НПК»	24
Таблица 30. Объемы производства приводов ООО «ТД «НПК», шт.	24
Таблица 31. Номенклатура производимых приводов на АО «НМЗ»	25
Таблица 32. Номенклатура производимых приводов на ООО «Текстоун»	26
Таблица 33. Объемы производства приводов ООО «Текстоун», шт.	26
Таблица 34. Основные потребители приводов ООО «Текстоун», шт.	26
Таблица 35. Показатели импорта приводов в Россию в 2016 г.....	27
Таблица 36.Показатели экспорта станков-качалок в Казахстан в 2016-2019 гг., шт.	27
Таблица 37. Показатели экспорта станков-качалок в Казахстан в 2016-2019 гг., тыс. долл.....	27
Таблица 38. Показатели экспорта приводов в 2016-2019 гг., шт.	28
Таблица 39. Показатели экспорта приводов в 2016-2019 гг., тыс. долл.....	28
Таблица 40. Изменение объемов экспорта приводов в 1-ом полугодие 2019 г по сравнению с 1-ым полугодием 2018 года	29
Таблица 41. Детализированные показатели экспорта приводов в 2018 году	29
Таблица 42. Детализированные показатели экспорта приводов в 2019 году	29
Таблица 43.Объем рынка приводов в России в 2018-2019 гг., шт.	30
Таблица 44.Объем рынка приводов в России в 2018-2019 гг., млн. руб.	30
Таблица 45.Показатели рынка приводов по основным производителям в 2018-2019 гг., шт.....	32
Таблица 46. Показатели рынка приводов по основным производителям в 2018-2019 гг., млн. руб.....	32
Таблица 47.Показатели рынка приводов по основным производителям и видам в 2018 г., шт.	32
Таблица 48.Показатели рынка приводов по основным производителям и видам в 2019 г., шт.	33
Таблица 49. Закупки приводов в 2018-2019 гг., шт.....	34



Таблица 50. Закупки приводов в 2018-2019 гг., млн. руб.....	34
Таблица 51. Основные потребители приводов в 2018-2019 гг., шт.....	35
Таблица 52. Закупки услуг проката и обслуживания приводов в 2018-2019 гг.....	35
Таблица 53. Объемы потребления приводов ПАО «Татнефть», шт.....	36
Таблица 54. Добыча нефти и ГК АО «РН-Самотлорнефтегаз»	37
Таблица 55. Объемы потребления приводов АО «РН-Самотлорнефтегаз», шт.....	37
Таблица 56. Добыча нефти и ГК АО «Оренбургнефть»	38
Таблица 57. Объемы потребления приводов АО «Оренбургнефть», шт.	38
Таблица 58. Добыча нефти и ГК АО «Самаранефтегаз»	38
Таблица 59. Объемы потребления приводов АО «Самаранефтегаз», шт.	39
Таблица 60. Добыча нефти и ГК ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	39
Таблица 61. Объемы потребления приводов ООО «РН-Сахалинморнефтегаз», шт.....	40
Таблица 62. Объемы потребления приводов АО «Дагнефтегаз», шт.	40
Таблица 63. Объемы потребления приводов ООО «РН-Краснодарнефтегаз», шт.	41
Таблица 64. Объемы потребления приводов ООО «ГранаТ-Стан Трейд», шт.	41
Таблица 65. Объемы потребления приводов АО «Зарубежнефть», шт.	42
Таблица 66. Объемы потребления приводов АО «СМП-Нефтегаз», шт.	42
Таблица 67. Объемы потребления приводов АО «Татнефтеотдача», шт.	43
Таблица 68. Ориентировочная стоимость приводов в России в 2018-2019 гг., тыс. руб./шт.	44
Таблица 69. Средняя стоимость приводов у основных производителей в 2018-2019 гг., тыс. руб./шт.....	44
Таблица 70. Прогноз потребления приводов штанговых насосов до 2023 года, штук.....	45

9.2. Перечень диаграмм, схем и рисунков в исследовании

Рисунок 1. Балансирный привод.....	4
Диаграмма 2.Производство приводов по видам в 2018 году	6
Диаграмма 3. Производство приводов по видам в 2019 году	7
Диаграмма 4. Доли производителей приводов в общем объеме экспорта в 2018 году	28
Диаграмма 5. Расчетная структура парка действующих приводов в России	30
Диаграмма 6.Доли основных видов приводов в общем объеме рынка 2018 году	31
Диаграмма 7. Доли основных видов приводов в общем объеме рынка 2019 году	31
Диаграмма 8. Прогноз строительства скважин ШГН и фонда ШГН до 2023 года, штук	45

9.3. Список опрошенных экспертов, данные которых были использованы в исследовании

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ПАО «Ижнефтемаш» (АО «Римера»)	-/-	-/-	-/-
2	АО «Уралтрансмаш», г. Екатеринбург	-/-	-/-	-/-
3	ПАО «Редуктор», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
4	ООО «Ижевский Завод Буровой Техники», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
5	ООО «ЦБПО», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
6	ООО ПО «Нефтепром- сервис», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-



№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
7	ООО «Ижевский завод специального машиностроения»	-/-	-/-	-/-
8	ООО «Ижнефтегаз», г. Ижевск	-/-	-/-	-/-
9	БМЗ ПАО «Татнефть»	-/-	-/-	-/-
10	ООО «НПО «Уфанефтегазмаш», г. Уфа	-/-	-/-	-/-
11	ООО «НПП «ПСМ-Импэкс», г. Екатеринбург	-/-	-/-	-/-
12	ООО «Промгидравлика»	-/-	-/-	-/-
13	ООО «ТМС Групп»	-/-	-/-	-/-
14	ООО «Нефте-Гидроприводы Конькова»	-/-	-/-	-/-
15	ООО «ТД «НПК»	-/-	-/-	-/-
16	АО «Невьянский Машиностроительный Завод», г. Невьянск	-/-	-/-	-/-
17	ООО «Текстоун»	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting