



Анализ рынка УМОШ

(Установка мобильная осушки шлама)

ООО «АТ Консалтинг»
Тел.: +7 (495) 783-20-62
e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2022-2024 гг.

Российская Федерация

- Схема потребления УМОШ
- Импорт вертикальных центрифуг
- Производство
- Аренда УМОШ
- Парк УМОШ



Содержание	2
Глава 1. Схема потребления УМОШ в РФ	3
Глава 2. Номенклатура производимых УМОШ	4
Глава 3. Показатели производства в 2022-2024 гг.	5
Глава 4. Показатели импорта вертикальных центрифуг в 2022-2023 гг.	6
Глава 5. Услуги аренды комплексов	7
Глава 6. Парк УМОШ в РФ	8
Глава 7. Стоимость	10
Глава 8. Прогноз производства УМОШ до 2035 г.	11
Глава 9. Мнение эксплуатантов оборудования	12
Глава 10. Приложения	13
10.1. Список таблиц и диаграмм	13
10.2. Список диаграмм	13
10.3. Список опрошенных экспертов	14



Глава 2. Номенклатура производимых УМОШ

| Ниже представлена основная номенклатура производимых УМОШ.

Таблица 1. Ассортиментная матрица установок УМОШ

Производитель вертикальной центрифуги	Страна происхождения	Пакетирование	УМОШ
Halliburton	США	-//-	Baroid V-133 + Derrick Baroid V-71 + Derrick
Hebei Gn Solids Control	Китай	-//-	-//-
		-//-	-//-
		Готовые комплексы для ООО «АКРОС» пакетирование ООО НП «Новатор»	G-PRO 930M GN (УМОШ) AKR-930D
		-//-	-//-
FD Petrol (Feida Solid Control)	Китай	-//-	-//-
		-//-	-//-
		-//-	-//-
Найхуа Industry Group, Китай	Китай	-//-	-//-
XI'AN Kosun Machinery	Китай	-//-	-//-
M-I Swaco (Mantovani & Vicentini S.R.L)	Италия	-//-	-//-
Centrifugal Services Inc	США	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



Диаграмма 2. Доли производителей в общем объеме парка УМОШ в России

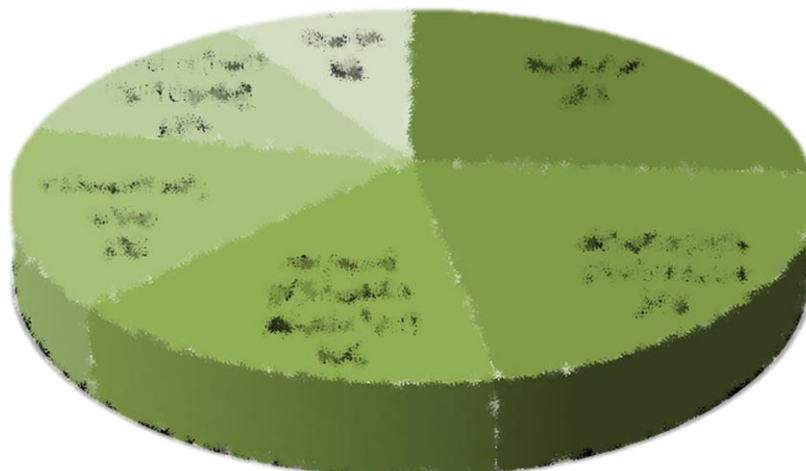


Таблица 7. Общее количество эксплуатируемых УМОШ в разрезе основных фирм производителей

№	Производитель вертикальных осушителей	шт.	Доля
1	Halliburton	-//-	-//-
2	Hebei Gn Solids Control Co., Ltd	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-
	Общий итог	-//-	-//-

Источник: AT Consulting

Нормативный срок службы УМОШ – 10 лет. Тем не менее сами УМОШ не меняют, заменяют основные узлы: вертикальную или горизонтальную центрифугу.

Таблица 8. Количество эксплуатируемых УМОШ в разрезе срока службы, шт.

№	Производитель	менее 5 лет	5-10 лет	10-15 лет	Общий итог
1	Halliburton	-//-	-//-	-//-	-//-
2	Hebei Gn Solids Control Co., Ltd	-//-	-//-	-//-	-//-
3	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
4	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
5	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
6	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
7	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
8	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
9	Общий итог	-//-	-//-	-//-	-//-

Источник: AT Consulting



Глава 10. Приложения

10.1. Список таблиц и диаграмм

Таблица 1. Ассортиментная матрица установок УМОШ	4
Таблица 2. Объем производства УМОШ в РФ в 2022-2024 гг., шт.	5
Таблица 3. Показатели импорта вертикальных центрифуг в 2022-2023 гг., шт.	6
Таблица 4. Импорт вертикальных осушителей в 2010-2023 гг., шт.	6
Таблица 5. Кол-во арендованных УМОШ в РФ, шт.	7
Таблица 6. Общее количество эксплуатируемых УМОШ в разрезе отечественных и иностранных производителей, по странам производителям	8
Таблица 7. Общее количество эксплуатируемых УМОШ в разрезе основных фирм производителей	9
Таблица 8. Количество эксплуатируемых УМОШ в разрезе срока службы, шт.	9
Таблица 9. Средние цены на осушители	10
Таблица 10. Мнение эксплуатантов УМОШ	12

10.2. Список диаграмм

Диаграмма 1. Доли стран в общем объеме парка вертикальных центрифуг для УМОШ	8
Диаграмма 2. Доли производителей в общем объеме парка УМОШ в России	9
Диаграмма 3. Прогноз производства УМОШ до 2035 г., шт.	11



10.3. Список опрошенных экспертов

№	Компания	Контактное лицо	Должность	Телефон
1	ООО НПП «Новатор»	-/-	-/-	-/-
2	ООО «НКМЗ-СТ», г. Нефтекамск	-/-	-/-	-/-
3	АО «СНПХ»	-/-	-/-	-/-
4	АО «ССК»	-/-	-/-	-/-
5	ООО «Сервисный Центр СБМ»	-/-	-/-	-/-
6	ООО ПК «Джи Форс Сепарейшн», г. Нефтеюганск	-/-	-/-	-/-
7	ООО «Скоми Ойлтулз (Рус)»	-/-	-/-	-/-
8	ООО «ХК «ПетроГазТех»	-/-	-/-	-/-

Источник: AT Consulting