



Исследование рынка установок обратного осмоса в России

ООО «АТ Консалтинг»
Россия, 123592,
Тел.: 7 (495) 783-20-62
e-mail: mail@atconsult.ru
www.atconsult.ru



2020-2024 гг.

Российская Федерация

- Объемы производства
- Основные производители
- Внешнеэкономические поставки
- Основные потребители
- Сегменты потребления
- Прогноз потребления



Содержание.....	2
Введение.....	4
1. Производители установок обратного осмоса в России.....	5
1.1. ООО «Мегалит» г. Краснодар.....	5
1.2. ООО «Вагнер-Екатеринбург».....	5
1.3. ООО «НПО Акватех» (ГК «Сибирский Фильтр»).....	6
1.4. ООО «7 Тех».....	6
1.5. ООО «Фирма Альт Групп».....	7
1.6. ООО «Водэко».....	7
1.7. ООО «НПК «Диасел».....	7
1.8. ООО «Аквантум».....	8
1.9. ООО НПП «Инметех».....	8
1.10. ООО «Гидротех».....	8
1.11. ООО «Владимирские Мембраны».....	9
1.12. ООО «Росаквацентр».....	9
1.13. ООО «НПЦ Промводоочистка».....	10
1.14. ООО «Добрая техника».....	10
1.15. АО «НПК Медиана-фильтр».....	10
1.16. ООО «Джурби Вотэтек».....	12
1.17. ООО «Новада».....	12
1.18. ООО «Альтаир» г. Владимир.....	12
1.19. ООО «Нанопласт».....	13
1.20. ООО «БМТ».....	14
1.21. ООО «Экофил».....	14
1.22. ООО «Инэктио».....	14
1.23. ООО «Вайз Фильтер Трейдинг».....	15
1.24. ООО «Сарфильтр».....	15
1.25. ООО «Филтрокс».....	15
1.26. ООО «Волнар».....	16
1.27. ООО «Гидротехинжиниринг».....	16
1.28. «ОАО АБАИР».....	16
1.29. ООО «Тано».....	17
1.30. ООО «Стандарт Плюс».....	17
1.31. ООО «НПО Технокомплекс».....	17
1.32. ООО «ЭнергоЭкоСервис».....	17
1.33. ООО «Энергокомплект».....	18
1.34. АО «Ионообменные технологии».....	18
1.35. ООО «ЭкоПромКомпания».....	19
1.36. ООО «Аквафор» (Россия, Санкт-Петербург).....	19
1.37. ООО «Аргентум-ЭКО».....	19
1.38. АО «РМ «Нанотех».....	20
1.39. ООО «Техэнергохим».....	20
2. Импорт установок обратного осмоса в РФ в 2020-2024 гг.	21
2.1. Общий импорт установок обратного осмоса в 2020-2024 гг.	21
2.2. Показатели импорта установок обратного осмоса по сегментам применения	22
Судовые установки.....	22
ЖКХ, поселки, коттеджи.....	24
Прочие.....	26



3.	Получатели установок	28
3.1	Получатели импортных установок обратного осмоса в 2020-2024 гг.	28
3.2	Получатели по данным анализа конкурсной документации в 2020-2024 гг.....	30
4.	Сегменты применения установок.....	33
4.1	Общий объем рынка в 2020-2024 гг.	33
4.2	Основные сегменты применения установок обратного осмоса в 2020-2024 гг.	36
	ЖКХ	36
	Энергетика и нефтепереработка	38
	Пищевая	41
	Судовые установки	43
	Химическая.....	45
	Машиностроение и металлообработка	47
	Микроэлектроника и электронное приборостроение	49
	АПК и рыбные хозяйства	51
	Металлургия	53
	Полигоны ТБО	55
	Гальваника	57
	Косметические, моющие и парфюмерные средства.....	59
	Прочие.....	61
4.3	Описание схемы реализации оборудования в России	62
5.	Частота замены установок обратного осмоса в РФ.....	63
6.	Оценка парка установок в России с 2009 по 2024 гг.	64
7.	Приложения	66
7.1.	Перечень таблиц в исследовании.....	66
7.2.	Перечень диаграмм и рисунков в исследовании	67



7. Приложения

7.1. Перечень таблиц в исследовании

Таблица 1. Общий импорт установок обратного осмоса в Россию в 2020-2024 гг., шт.	21
Таблица 2. Основные направления импорта в 2009-2024 гг., шт.	22
Таблица 3. Импорт опреснительных установок для судов в 2020-2024 гг., шт.	23
Таблица 4. Средняя стоимость опреснительных установок для судов в 2020-2024 гг., долл./шт.	23
Таблица 5. Основные иностранные производители установок для судов в 2020-2024 гг., шт.	23
Таблица 6. Основные получатели иностранных установок для судов в 2020-2024 гг., шт.	24
Таблица 7. Импорт установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2020-2024 гг., шт.	25
Таблица 8. Стоимость импортных установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2020-2024 гг., долл./шт.	25
Таблица 9. Основные иностранные производители установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2020-2024 гг., шт.	25
Таблица 10. Основные получатели иностранных установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2020-2024 гг., шт.	26
Таблица 11. Импорт установок обратного осмоса для прочих отраслей в 2020-2024 гг., шт.	26
Таблица 12. Средняя стоимость импортных установок обратного осмоса для прочих отраслей в 2020-2024 гг., долл./шт.	27
Таблица 13. Получатели импортных установок обратного осмоса в РФ в 2020-2024 гг., шт.	28
Таблица 14. Закупки установок обратного осмоса в РФ в 2020-2024 гг., шт.	30
Таблица 15. Рынок установок обратного осмоса в РФ в 2020-2024 гг., шт.	34
Таблица 16. Рынок установок обратного осмоса в РФ в 2020-2024 гг., млн. руб.	34
Таблица 17. Основные отрасли потребления установок обратного осмоса в РФ в 2020-2024 гг., шт.	34
Таблица 18. Основные отрасли потребления установок обратного осмоса в РФ в 2020-2024 гг., млн. руб.	35
Таблица 19. Рынок установок обратного осмоса в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	35
Таблица 20. Рынок установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2020-2024 гг., шт.	36
Таблица 21. Рынок установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2020-2024 гг., млн. руб.	37
Таблица 22. Рынок установок обратного осмоса для зданий и сооружений в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	37
Таблица 23. Рынок установок обратного осмоса для энергетики и НПЗ в 2020-2024 гг., шт.	39
Таблица 24. Рынок установок обратного осмоса для энергетики и НПЗ в 2020-2024 гг., млн. руб.	39
Таблица 25. Рынок установок обратного осмоса для энергетики и НПЗ в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	39
Таблица 26. Рынок установок обратного осмоса для пищевой отрасли в 2020-2024 гг., шт.	41
Таблица 27. Рынок установок обратного осмоса для пищевой отрасли в 2020-2024 гг., млн. руб.	42
Таблица 28. Рынок установок обратного осмоса для пищевой отрасли в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	42
Таблица 29. Рынок установок обратного осмоса для морских судов в 2020-2024 гг., шт.	43
Таблица 30. Рынок установок обратного осмоса для морских судов в 2020-2024 гг., млн. руб.	43
Таблица 31. Рынок установок обратного осмоса для морских судов в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	44
Таблица 32. Рынок установок обратного осмоса для химической отрасли в 2020-2024 гг., шт.	45
Таблица 33. Рынок установок обратного осмоса для химической отрасли в 2020-2024 гг., млн. руб.	45
Таблица 34. Рынок установок обратного осмоса для химической отрасли в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	46
Таблица 35. Рынок установок обратного осмоса для машиностроения в 2020-2024 гг., шт.	47
Таблица 36. Рынок установок обратного осмоса для машиностроения в 2020-2024 гг., млн. руб.	47



Таблица 37. Рынок установок обратного осмоса для машиностроения в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	48
Таблица 38. Рынок установок обратного осмоса для электроники в 2020-2024 гг., шт.	49
Таблица 39. Рынок установок обратного осмоса для электроники в 2020-2024 гг., млн. руб.	50
Таблица 40. Рынок установок обратного осмоса для электроники в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	50
Таблица 41. Рынок установок обратного осмоса для АПК в 2020-2024 гг., шт.	52
Таблица 42. Рынок установок обратного осмоса для АПК в 2020-2024 гг., млн. руб.	52
Таблица 43. Рынок установок обратного осмоса для пищевой отрасли в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	52
Таблица 44. Рынок установок обратного осмоса для металлургии в 2020-2024 гг., шт.	53
Таблица 45. Рынок установок обратного осмоса для металлургии в 2020-2024 гг., млн. руб.	54
Таблица 46. Рынок установок обратного осмоса для металлургии в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	54
Таблица 47. Рынок установок обратного осмоса для полигонов в 2020-2024 гг., шт.	55
Таблица 48. Рынок установок обратного осмоса для полигонов в 2020-2024 гг., млн. руб.	55
Таблица 49. Рынок установок обратного осмоса для полигонов в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	56
Таблица 50. Рынок установок обратного осмоса для гальваники в 2020-2024 гг., шт.	57
Таблица 51. Рынок установок обратного осмоса для гальваники в 2020-2024 гг., млн. руб.	58
Таблица 52. Рынок установок обратного осмоса для гальваники в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	58
Таблица 53. Рынок установок обратного осмоса для косметической отрасли в 2020-2024 гг., шт.	59
Таблица 54. Рынок установок обратного осмоса для косметической отрасли в 2020-2024 гг., млн. руб.	59
Таблица 55. Рынок установок обратного осмоса для косметической отрасли в зависимости от производительности установок в 2020-2024 гг., шт.	60
Таблица 56. Пример проведение капитального ремонта по тендерам.	63
Таблица 57. Поставки установок обратного осмоса с 2009 г. по 2024 г.	64
Таблица 58. Общее число компаний в РФ по отраслям по данным Росстата.	64
Таблица 59. Расчетный парк промышленных установок обратного осмоса в РФ в 2024 г., шт.	65

7.2. Перечень диаграмм и рисунков в исследовании

Диаграмма 1. Динамика импорта установок обратного осмоса в 2020-2024 гг., шт.	21
Диаграмма 2. Динамика импорта установок обратного осмоса для судов в 2020-2024 гг.	22
Диаграмма 3. Динамика импорта установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2019-2023 гг.	24
Диаграмма 4. Динамика импорта установок обратного осмоса для прочих отраслей в 2009-2024 гг.	26
Диаграмма 5. Рынок установок обратного осмоса В РФ в 2020-2024 гг.	33
Диаграмма 6. Рынок установок обратного осмоса для зданий и сооружений в 2020-2024 гг.	36
Диаграмма 7. Доли установок обратного осмоса для зданий и сооружений в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	37
Диаграмма 8. Рынок установок обратного осмоса для энергетики и НПЗ в 2020-2024 гг.	39
Диаграмма 9. Доли установок обратного осмоса для энергетики и НПЗ в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	40
Диаграмма 10. Рынок установок обратного осмоса для пищевой отрасли в 2020-2024 гг.	41
Диаграмма 11. Доли установок обратного осмоса для пищевой отрасли в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	42
Диаграмма 12. Рынок установок обратного осмоса для морских судов в 2020-2024 гг.	43
Диаграмма 13. Рынок установок обратного осмоса для химической отрасли в 2020-2024 гг.	45
Диаграмма 14. Доли установок обратного осмоса для химической отрасли в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	46



Диаграмма 15. Рынок установок обратного осмоса для машиностроения в 2020-2024 гг.	47
Диаграмма 16. Доли установок обратного осмоса для машиностроения в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	48
Диаграмма 17. Рынок установок обратного осмоса для электроники в 2020-2024 гг.	49
Диаграмма 18. Доли установок обратного осмоса для электроники в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	50
Диаграмма 19. Рынок установок обратного осмоса для АПК в 2020-2024 гг.	51
Диаграмма 20. Рынок установок обратного осмоса для металлургии в 2020-2024 гг.	53
Диаграмма 21. Доли установок обратного осмоса для металлургии в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	54
Диаграмма 22. Рынок установок обратного осмоса для полигонов в 2020-2024 гг.	55
Диаграмма 23. Доли установок обратного осмоса для полигонов в зависимости от производительности в 2024 году, шт.	56
Диаграмма 24. Рынок установок обратного осмоса для гальваники в 2020-2024 гг.	57
Диаграмма 25. Рынок установок обратного осмоса для косметической отрасли в 2020-2024 гг.	59
Рисунок 26. Система продаж и дистрибуции	62