

# Анализ рынка расходомеров в России

<https://marketpublishers.ru/r/AADDB4218C8RU.html>

Дата: 18.12.2017

Страниц: 77

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AADDB4218C8RU

## Описание

### Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка расходомеров в России.

### Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка расходомеров в России
2. Прогноз объема рынка расходомеров в России до 2020 г.
3. Объем, темпы роста и динамика производства расходомеров в России
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России расходомеров
5. Финансово-хозяйственная деятельность ключевых игроков на рынке расходомеров России.

### Объект исследования

Рынок расходомеров в России.

### Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

В качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке расходомеров и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его

состояние в настоящее время и в будущем.

- Источники получения информации
1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
  2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
  3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
  4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
  5. Экспертные опросы.
  6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
  7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
  8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
  9. Результаты ценовых мониторингов.
  10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
  11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
  12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
  13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
  14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
  15. Материалы International Trade Centre.
  16. Материалы Index Mundi.
  17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

#### Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

#### Резюме:

В декабре 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка расходомеров.

Российский рынок расходомеров зависит от общей динамики российской экономики, которая в свою очередь определяет уровень платежеспособного спроса в основных отраслях-потребления расходомеров промышленного назначения. По расчетам DISCOVERY Research Group, объем рынка расходомеров в России в 2015 г. составил 238 153 шт., что на 17,6% меньше, чем в 2014 г. В 2016 г. он сократился ещё на 5,9%.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка расходомеров в России к 2020 г. составит 234 300 шт. При этом стоит учитывать, что рост рынка будет замедлен в связи с процессом импортозамещения.

По расчетам DISCOVERY Research Group, объем производства расходомеров в России в 2015 г. составил 87 800 шт. В 2016 г. он вырос на 1,4%.

В 2014 г. в Россию было импортировано 203 884 расходомеров, в 2015 г. этот показатель сократился на 25% и составил 152 885 шт.

В структуре импорта преобладают электронные расходомеры. Их доля в 2016 г. в стоимостном выражении составила 94,7%, в натуральном - 69,3%.

31,3% импортированных расходомеров действуют по ультразвуковому принципу, 11% - механические, ещё 3,7% расходомеров механические.

39,2% импортированных расходомеров предназначены для использования в деятельности, связанной с центральным отоплением, 15,4% – в автомобилестроении, 15,0% - в массовой промышленности для использования в нефтегазовой промышленности предназначены только 3,0% расходомеров.

Ключевыми импортерами расходомеров являются такие производители, как ENDRESS+HAUSER – его доля в 2016 г. составила 23,4%.

Экспорт расходомеров из России имеет динамику, обратную пропорциональную динамике импорта. По расчетам DISCOVERY Research Group, в 2014 г. из России было экспортировано 2 171 шт. расходомеров, в 2015 г. этот показатель вырос на 16,6%, а в 2016 г. темп прироста составил ещё 52,0%.

Значительную долю в объеме экспорта имеют жидкостные расходомеры – их доля в 2016 г. составила 88,0% в стоимостном выражении. На втором месте – расходомеры для измерения газа, их доля составляет 9,6% в стоимостном выражении.

7,3% экспортированных расходомеров имеют электромагнитный принцип действия (в стоимостном их доля 11,0%), ещё 3,4% - ультразвуковой (в стоимостном 29,3%).

8,1% экспортированных расходомеров предназначены для в массовой промышленности, 3,6% - в нефтегазовой отрасли, ещё 2,6% - в автомобилестроении.

Структура экспорта расходомеров по производителям демонстрирует ситуацию реэкспорта продукции. Ключевую долю имеет зарубежный производитель KROHNE MESSTECHNIK GMBH, его доля в 2016 г. составляет 29,3%.

На втором месте отечественный производитель ПАО КОРПОРАЦИЯ ИРКУТ – его доля в экспорте 7,1%.

## Содержание

### **ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ**

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

### **ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДОМЕРОВ**

- 2.1. Расходомер: понятие использования
- 2.2. Классификация расходомеров
  - 2.2.1. Оптические расходомеры
  - 2.2.2. Ультразвуковой расходомер
  - 2.2.3. Электромагнитный расходомер
  - 2.2.4. Кориолисов расходомер
  - 2.2.5. Вихревой расходомер
  - 2.2.6. Тепловой расходомер

### **ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА РАСХОДОМЕРОВ В РОССИИ**

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Соотношение импортной и экспортной продукции на рынке расходомеров
- 3.3. Прогноз рынка до 2020 г.

### **ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО РАСХОДОМЕРОВ В РОССИИ**

### **ГЛАВА 5. ИМПОРТ РАСХОДОМЕРОВ В РОССИЮ И ИХ ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ**

- 5.1. Импорт расходомеров в Россию
- 5.2. Импорт – всего
- 5.3. Структура импорта расходомеров по назначению
- 5.4. Структура импорта расходомеров по принципу действия
- 5.5. Структура импорта расходомеров по отрасли применения

- 5.6. Структура импорта расходомеров по производителям
  - 5.6.1. В стоимостном выражении
  - 5.6.2. В натуральном выражении
- 5.7. Структура импорта расходомеров по отраслям и производителям
  - 5.7.1. В натуральном выражении
  - 5.7.2. В стоимостном выражении
- 5.8. Структура импорта расходомеров по принципам действия и производителям<sup>43</sup>
  - 5.8.1. В натуральном выражении
  - 5.8.2. В стоимостном выражении
- 5.9. Экспорт расходомеров из России
- 5.10. Экспорт – всего
- 5.11. Структура экспорта расходомеров по назначению
- 5.12. Структура экспорта расходомеров по принципу действия
- 5.13. Структура экспорта расходомеров по отраслям применения
- 5.14. Структура экспорта расходомеров по производителям
  - 5.14.1. В стоимостном выражении
  - 5.14.2. В натуральном выражении
- 5.15. Структура экспорта расходомеров по отраслям и производителям
  - 5.15.1. В натуральном выражении
  - 5.15.2. В стоимостном выражении
- 5.16. Структура экспорта расходомеров по принципам действия и производителям<sup>62</sup>
  - 5.16.1. В натуральном выражении
  - 5.16.2. В стоимостном выражении

## **ГЛАВА 6. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ НА РЫНКЕ**

расходомеров в России<sup>68</sup>

- 6.1. ГК ЭМИС
- 6.2. АО ОЗНА-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
- 6.3. ГК Взлет
- 6.4. Сигма Флоу Текник (НПП СИГМА-С)
- 6.5. Emerson (Метран)

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Объем и темпы прироста производства расходомеров в России в натуральном выражении, шт., % прироста

Таблица 2. Объем и темпы ранка расходомеров в России в стоимостном выражении, долл., % прироста

Таблица 3. Объем и темпы прироста производства расходомеров в России в 2017 - 2020 гг. в натуральном выражении, шт., % прироста

Таблица 4. Объем и темпы прироста производства расходомеров в России в 2017 - 2020 гг. в натуральном выражении, \$тыс., % прироста

Таблица 5. Объем и темпы прироста производства расходомеров в России в натуральном выражении, шт., % прироста

Таблица 6. Объем и темпы производства расходомеров в России в стоимостном выражении, долл., % прироста

Таблица 7. Объем и темпы роста импорта расходомеров в Россию, в натуральном выражении, шт. и % прироста

Таблица 8. Объем и темпы роста импорта расходомеров в Россию, в стоимостном выражении, \$ и % прироста

Таблица 9. Объем импорта расходомеров в Россию, по группам в натуральном и стоимостном выражении, \$, шт.

Таблица 10. Объемы импорта расходомеров в Россию, по назначению в натуральном и стоимостном выражении, \$, шт.

Таблица 11. Структура импорта расходомеров в Россию по принципу действия, в натуральном и стоимостном выражении, \$, шт.

Таблица 12. Структура импорта расходомеров в Россию по отраслям, в натуральном и стоимостном выражении, \$

Таблица 13. Структура импорта расходомеров в Россию, по производителям в стоимостном выражении, \$

Таблица 14. Структура импорта расходомеров в Россию в по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 15. Структура импорта расходомеров в Россию в по производителям и отраслям в натуральном выражении, шт.

Таблица 16. Структура импорта расходомеров в Россию в по производителям и отраслям в стоимостном выражении, \$

Таблица 17. Структура импорта расходомеров в Россию в по производителям и принципам действия в натуральном выражении, шт.

Таблица 18. Структура импорта расходомеров в Россию в по производителям и принципам

действия в стоимостном выражении, \$

Таблица 19. Объем и темпы роста экспорта расходомеров из России в натуральном выражении, шт., % прироста

Таблица 20. Объем и темпы роста экспорта расходомеров из России в стоимостном выражении, \$, % прироста

Таблица 21. Объем экспорта расходомеров из России, в по группам в натуральном и стоимостном выражении, шт., \$

Таблица 22. Структура экспорта расходомеров по назначению из России в натуральном и стоимостном выражении, шт., \$.

Таблица 23. Структура экспорта расходомеров по принципу действия из России в натуральном и стоимостном выражении, шт., \$.

Таблица 24. Структура экспорта расходомеров по отраслям назначения из России в натуральном и стоимостном выражении, шт., \$.

Таблица 25. Структура экспорта расходомеров из России в по производителям в стоимостном выражении, \$.

Таблица 26. Структура экспорта расходомеров из России в по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 27. Структура экспорта расходомеров из России в по производителям и отраслям в натуральном выражении, шт.

Таблица 28. Структура экспорта расходомеров из России в по производителям и отраслям в стоимостном выражении, \$.

Таблица 29. Структура экспорта расходомеров из России в по производителям и принципам действия в натуральном выражении, шт.

Таблица 30. Структура экспорта расходомеров из России в по производителям и принципам действия в стоимостном выражении, \$

Таблица 31. Отчет о прибылях и убытках ЗАО ЭМИС (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 32. Отчет о прибылях и убытках АО «ОЗНА-Измерительные системы» (Форма N2), тыс. руб.

Таблица 33. Отчет о прибылях и убытках АО ВЗЛЕТ (Форма N2), тыс. руб.



## Список Диаграмм

### СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка расходомеров в России в натуральном выражении, шт., % прироста

Диаграмма 2. Объем и темпы рынка расходомеров в России в стоимостном выражении, долл., % прироста

Диаграмма 3. Соотношение импортной и отечественной продукции на рынке расходомеров в России, % от натурального объема

Диаграмма 4. Соотношение импортной и отечественной продукции на рынке расходомеров в России, % от натурального объема

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства расходомеров в России в 2017 - 2020 гг. в натуральном выражении, шт., % прироста

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста производства расходомеров в России в 2017 - 2020 гг. в натуральном выражении, \$тыс., % прироста

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства расходомеров в России в натуральном выражении, шт., % прироста

Диаграмма 8. Объем и темпы производства расходомеров в России в стоимостном выражении, долл., % прироста

Диаграмма 9. Объем и темпы роста импорта расходомеров в Россию, в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 10. Объем и темпы роста импорта расходомеров в Россию в стоимостном выражении, \$, % прироста

Диаграмма 11. Структура импорта расходомеров группам в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 12. Структура импорта расходомеров в Россию по назначению, % от натурального объема

Диаграмма 13. Структура импорта расходомеров в Россию по принципу действия, % от натурального объема

Диаграмма 14. Структура импорта расходомеров по классам защиты в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 15. Структура импорта расходомеров по производителям в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 16. Структура импорта расходомеров по производителям в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 17. Объем и темпы роста экспорта расходомеров из России в натуральном выражении, шт., % прироста

Диаграмма 18. Объем и темпы роста экспорта расходомеров из России в стоимостном

выражении, \$, % прироста

Диаграмма 19. Структура импорта расходомеров группам в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 20. Структура экспорта расходомеров из России по назначению, % от натурального объема

Диаграмма 21. Структура экспорта расходомеров по назначению из России, % от натурального объема

Диаграмма 22. Структура экспорта расходомеров по отрасли применения из России, % от натурального объема

Диаграмма 23. Структура экспорта расходомеров по производителям из России, % от стоимостного объема

Диаграмма 24. Структура экспорта расходомеров по производителям из России, % от натурального объема

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка расходомеров в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AADDB4218C8RU.html>

Цена: 50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:  
[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/AADDB4218C8RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:  
Фамилия:  
Email:  
Компания:  
Адрес:  
Город:  
Zip code:  
Страна:  
Tel:  
Факс:  
Your message:

**\*\*All fields are required**

Customer signature \_\_\_\_\_

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970