

# Анализ рынка шахтных зерносушилок в России

<https://marketpublishers.ru/r/A542E96DEB0CRU.html>

Дата: 16.08.2021

Страниц: 62

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A542E96DEB0CRU

## Описание

Перед покупкой исследования мы готовы предоставить Вам бесплатную консультацию по телефону о каждом из интересующих Вас рынках. Это позволит Вам принять обоснованное и взвешенное решение.

Отчет исследования состоит из нескольких глав

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка шахтных зерносушилок в России.

Задачи исследования

Объем, темпы роста и динамику развития рынка шахтных зерносушилок в России

Объем рынка шахтных зерносушилок в России по категориям

Объем и темпы роста производства шахтных зерносушилок в России

Объем импорта и экспорта шахтных зерносушилок

Рыночные доли основных участников рынка шахтных зерносушилок в России

Конкурентная ситуация на рынке шахтных зерносушилок в России

Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка шахтных зерносушилок в России

Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка шахтных зерносушилок в России

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об объемах производства продукции не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде

производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели интервью с производителями и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

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 шахтных зерносушилок и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

#### Источники получения информации

Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Экспертные опросы.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Результаты ценовых мониторингов.

Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

Материалы Всемирного банка (World Bank).

Материалы ВТО (World Trade Organization).

Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

Материалы International Trade Centre.

Материалы Index Mundi.

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.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России шахтных зерносушилок. База включает в себя большое число различных показателей:

Категория продукта

Производитель

Год импорта/экспорта

Месяц импорта/экспорта

Страны получатели, отправители и производители товара

Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

## 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 ШАХТНЫХ ЗЕРНОСУШИЛОК**

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

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Объем рынка по категориям
- 3.3. Объем рынка по производителям
  - 3.3.1. Дизельные зерносушилки
  - 3.3.2. Газовые зерносушилки

### **ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ШАХТНЫХ ЗЕРНОСУШИЛОК В РОССИИ**

- 4.1. Объем и темпы роста производства
- 4.2. Объем производства по производителям

### **ГЛАВА 5. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ ШАХТНЫХ ЗЕРНОСУШИЛОК**

- 5.1. В целом
- 5.2. По странам ЕАЭС
- 5.3. По категориям
- 5.4. По производителям
- 5.5. По категориям и производителям
- 5.6. По странам происхождения
- 5.7. По странам назначения

## **ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ШАХТНЫХ ЗЕРНОСУШИЛОК В РОССИИ**

- 6.1. Льготы и субсидии на приобретение зерносушилок
- 6.2. Подбор производительности зерносушилки
- 6.3. Востребованность с/х техники в России и тенденции по развитию рынка
- 6.4. ООО Завод Агротехмаш планирует построить новое производство

## **ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ШАХТНЫХ ЗЕРНОСУШИЛОК В РОССИИ**

- 7.1. ООО Воронежсельмаш
- 7.2. АО Агропромтехника
- 7.3. АО Мельинвест

## Таблицы

### ТАБЛИЦЫ

Таблица 1. Соответствие силовых трансформаторов габаритным группам по мощности и напряжению.

Таблица 2. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, шт., %.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям, шт.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям, шт.

Таблица 5. Объем и доля рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям, шт., %.

Таблица 6. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 8. Объем рынка, импорта, экспорта и производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 9. Объем и доля рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям, \$ тыс., %.

Таблица 10. Прогноз развития рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России в натуральном выражении в 2021-2026 гг., шт.

Таблица 11. Прогноз развития рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России в стоимостном выражении в 2021-2026 гг., \$ тыс.

Таблица 12. Объем производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, шт.

Таблица 13. Объем производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям и субъектам федерации, шт.

Таблица 14. Объем производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, тыс. \$.

Таблица 15. Объем производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 16. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, шт.

Таблица 17. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, тыс. \$.

Таблица 18. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по производителям, шт.

Таблица 19. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 20. Импорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 21. Импорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 22. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по получателям, шт.

Таблица 23. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по получателям, тыс. \$.

Таблица 24. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по регионам поставки, шт.

Таблица 25. Объем импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по регионам поставки, тыс. \$.

Таблица 26. Уровень цен силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по производителям по данным импорта, \$ тыс. за 1 шт.

Таблица 27. Объем экспорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России, шт.

Таблица 28. Объем экспорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России, тыс. \$.

Таблица 29. Объем экспорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России по производителям, шт.

Таблица 30. Объем экспорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 31. Экспорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России по странам назначения, шт.

Таблица 32. Экспорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России по странам назначения, тыс. \$.

Таблица 33. Объем экспорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России по получателям, шт.

Таблица 34. Объем экспорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 35. Уровень цен силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по производителям по данным экспорта, \$ тыс. за 1 шт.

Таблица 36. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам, содержащим замену трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) ПАО «ФСК ЕЭС» в 2019-2024 гг.

Таблица 37. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам содержащим замену трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) «Россети Центр»(публичное наименование ПАО «МРСК Центра») в 2021-2026 гг.

Таблица 38. Финансовые показатели ООО «СВЕЛ-СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ», тыс. р., чел.

Таблица 39. Финансовые показатели ООО «СИЛОВЫЕ МАШИНЫ - ТОШИБА. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ», тыс. р., чел.

Таблица 40. Финансовые показатели ООО «СИМЕНС ТРАНСФОРМАТОРЫ», тыс. р., чел.

Таблица 41. Финансовые показатели ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР», тыс. р., чел.

Таблица 42. Финансовые показатели ООО «ЭЛЬМАШ», тыс. р., чел.

Таблица 43. Финансовые показатели АО «ЭЛЕКТРОЗАВОД», тыс. р., чел.

Таблица 44. Выручка производителей трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России с учётом НДС, тыс. р.

Таблица 45. Финансовые показатели по производителям трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России в 2020 гг., тыс. р., чел.



## Диаграммы

### ДИАГРАММЫ

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, шт., %.

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 3. Средние доли производителей в объеме рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Объем и темпы прироста рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 6. Средние доли производителей в объеме рынка силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, шт. и %.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, шт., %.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 13. Доли производителей в объёме импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 14. Доли производителей в объёме импорта силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 15. Импорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов

(25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Импорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов

(25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли получателей в объёме импорта силовых масляных трансформаторов и

автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 18. Доли получателей в объёме импорта силовых масляных трансформаторов и

автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 19. Доли регионов поставки в объёме импорта силовых масляных

трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от

натурального объема

Диаграмма 20. Доли регионов поставки в объёме импорта силовых масляных

трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от

стоимостного объема

Диаграмма 21. Объем и темпы прироста экспорта силовых масляных трансформаторов и

автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России, шт. и %.

Диаграмма 22. Объем и темпы прироста экспорта силовых масляных трансформаторов и

автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 23. Доли производителей в объёме экспорта силовых масляных

трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от

натурального объема

Диаграмма 24. Доли производителей в объёме экспорта силовых масляных

трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) в Россию, % от

стоимостного объема

Диаграмма 25. Экспорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов

(25-630 МВА /110-750 кВ) из России по странам назначения, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Экспорт силовых масляных трансформаторов и автотрансформаторов

(25-630 МВА /110-750 кВ) из России по странам назначения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли получателей в объёме экспорта силовых масляных трансформаторов и

автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России, % от натурального объема

Диаграмма 28. Доли производителей в объёме экспорта силовых масляных

трансформаторов и автотрансформаторов (25-630 МВА /110-750 кВ) из России, % от

стоимостного объема

Диаграмма 29. Объёмы выручки производителей трансформаторов и автотрансформаторов

(25-630 МВА /110-750 кВ) в России с учётом НДС, тыс. р.

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка шахтных зерносушилок в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A542E96DEB0CRU.html>

Цена: 70 000 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/A542E96DEB0CRU.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