

Анализ рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России

URL:	https://marketpublishers.ru/r/A5664D12871RU.html
Дата:	Май, 2016
Страниц:	76
Цена:	55 000 руб.
Артикул:	A5664D12871RU

Отчёт об исследовании состоит из 6 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования

Глава 2 посвящена классификации электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов.

В Главе 3 содержится информация об объеме рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.

В Главе 4 предоставлена информация об объемах производства электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.

В Главе 5 представлены данные об объеме импорта в Россию и экспорта из России электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов.

Глава 6 посвящена основным событиям, тенденциям, факторам и перспективам развития рынка электротехнических шкафов и электрических щитов в России.

В Главе 7 рассмотрены факторы развития рынка электротехнических шкафов и электрических щитов в России.

В Главе 8 описаны потребительские предпочтения на рынке электротехнических шкафов и электрических щитов в России.

Глава 9 посвящена основным каналам сбыта электротехнических шкафов и электрических щитов в России.

В Главе 10 представлена информация о ключевых участниках рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.

Цель исследования

Провести анализ российского рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов.

Задачи исследования:

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в 2013-2014 гг.
2. Определить объем и темпы роста производства электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России в 2009-2014 гг.
3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России электрических (электротехнических) шкафов и

электрических щитов в 2013-2014 гг.

4. Выделить и описать основные сегменты рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.
5. Охарактеризовать структуру потребления электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.
6. Определить рыночные доли основных участников рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов.
7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.
8. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России в ближайшие несколько лет.
9. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.
10. Определить факторы, препятствующие росту рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.
11. Охарактеризовать потребительские свойства различных товарных групп электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов.
12. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов.
13. Рассмотреть тенденции родственного рынка - рынка стали (как основного сырья).

Объект исследования

Рынок электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group; экспертные интервью

Информационная база исследований

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.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект 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 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ

- 2.1. Понятие электротехнического шкафа
- 2.2. Классификация электротехнических шкафов
- 2.3. Производство электротехнических шкафов: материалы и технологии
- 2.4. Требования к электротехническим шкафам

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства электротехнических шкафов и электрических щитов
- 4.2. Структура производства электротехнических шкафов и электрических щитов по субъектам федерации
 - 4.2.1. Устройства коммутации и защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кв
 - 4.2.2. Устройства коммутации и защиты электрических цепей на напряжение более 1 кв
 - 4.2.3. Комплекты электрической аппаратуры коммутации и/или защиты
- 4.3. Основные производители электротехнических шкафов

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт по группам напряжения
- 5.2. Импорт по категориям
- 5.3. Импорт по группам напряжения и категориям
- 5.4. Импорт по торговым маркам
 - 5.4.1. Комплектное распределительное устройство
 - 5.4.2. Монтажная стойка
 - 5.4.3. Шкаф управления
 - 5.4.4. Электротехнический шкаф
 - 5.4.5. Щит электрический
- 5.5. Экспорт по группам напряжения
- 5.6. Экспорт по категориям
- 5.7. Экспорт по группам напряжения и категориям
- 5.8. Экспорт по торговым маркам
 - 5.8.1. Комплектное распределительное устройство
 - 5.8.2. Шкаф управления

5.8.3. Электротехнический шкаф

5.8.4. Щит электрический

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ, ФАКТОРЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ

6.1. Открытие нового завода «Прософт-Системы»

6.2. В ОЭЗ «Липецк» открыт завод по производству электрошкафов

6.3. Новые электротехнические шкафы АББ представили в Санкт-Петербурге

1

ГЛАВА 7. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ

7.1. Зависимость рынка от требований ЦОД

7.2. Необходимость изменения конструкции шкафов

7.3. Популярность модульных инфраструктурных решений

7.4. Шкафы для коммерческих и корпоративных ЦОДб

7.5. Специфические требования заказчиков

ГЛАВА 8. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ

ГЛАВА 9. КАНАЛЫ СБЫТА

ГЛАВА 10. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ШКАФОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ В РОССИИ

10.1. Rittal

10.2. ABB

10.3. Schneider Electric (+APC)

Приложение 1. Рынок стали

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Материалы – основа при изготовлении шкафа

Таблица 2. Объем рынка электротехнических шкафов в России, млн. руб. и % прироста

Таблица 3. Производство низковольтных устройств в России, млн. руб. и % прироста

Таблица 4. Производство устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кв в России по субъектам федерации, млн. руб.

Таблица 5. Производство устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение более 1 кв в России по субъектам федерации, млн. руб.

Таблица 6. Производство комплектов электрической аппаратуры коммутации и/или защиты в России по субъектам федерации, млн. руб.

Таблица 7. Краткая характеристика основных производителей электротехнических шкафов

Таблица 8. Импорт электротехнических шкафов и электрических щитов в Россию по группам напряжения, тонн и тыс. долл.

Таблица 9. Импорт электротехнических шкафов и электрических щитов в Россию по категориям, тонн и тыс. долл.

Таблица 10. Импорт электротехнических шкафов и электрических щитов в Россию по группам напряжения и категориям, тонн и тыс. долл.

Таблица 11. Импорт комплектных распределительных устройств в Россию, тонн и тыс. долл.

Таблица 12. Импорт монтажных стоек в Россию, тонн и тыс. долл.

Таблица 13. Импорт шкафов управления в Россию, тонн и тыс. долл.

Таблица 14. Импорт электротехнических шкафов в Россию, тонн и тыс. долл.

Таблица 15. Импорт электрических щитов в Россию, тонн и тыс. долл.

Таблица 16. Экспорт электротехнических шкафов и электрических щитов из России по группам напряжения, тонн и тыс. долл.

Таблица 17. Экспорт электротехнических шкафов и электрических щитов из России по категориям, тонн и тыс. долл.

Таблица 18. Экспорт электротехнических шкафов и электрических щитов из России по группам напряжения и категориям, тонн и тыс. долл.

Таблица 19. Экспорт комплектных распределительных устройств из России, тонн и тыс. долл.

Таблица 20. Экспорт шкафов управления из России, тонн и тыс. долл.

Таблица 21. Экспорт электротехнических шкафов из России, тонн и тыс. долл.

Таблица 22. Экспорт электрических щитов из России, тонн и тыс. долл.

Таблица 23. Производство стали в мире, млн. тонн и % прироста

Таблица 24. Производство стали в России, млн. тонн и % прироста

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Пример электротехнического шкафа, щита и монтажной стойки (слева направо) для монтажа оборудования

Диаграмма 2. Объем рынка электротехнических шкафов в России, млн. руб.

Диаграмма 3. Производство низковольтных устройств в России, млн. руб.

Диаграмма 4. Производство устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кв в России по субъектам федерации, млн. руб. и %

Диаграмма 5. Производство устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение более 1 кв в России по субъектам федерации, млн. руб. и %

Диаграмма 6. Производство комплектов электрической аппаратуры коммутации и/или защиты в России по субъектам федерации, млн. руб. и %

Диаграмма 7. Импорт электротехнических шкафов и электрических щитов в Россию по группам напряжения, тыс. долл.

Диаграмма 8. Импорт электротехнических шкафов и электрических щитов в Россию по категориям, тыс. долл.

Диаграмма 9. Импорт комплектных распределительных устройств в Россию, тыс. долл. и %

Диаграмма 10. Импорт монтажных стоек в Россию, тыс. долл. и %

Диаграмма 11. Импорт шкафов управления в Россию, тыс. долл. и %

Диаграмма 12. Импорт электротехнических шкафов в Россию, тыс. долл. и %

Диаграмма 13. Импорт электрических щитов в Россию, тыс. долл. и %

Диаграмма 14. Экспорт электротехнических шкафов и электрических щитов из России по группам напряжения, тыс. долл.

Диаграмма 15. Экспорт электротехнических шкафов и электрических щитов из России по категориям, тыс. долл.

Диаграмма 16. Экспорт комплектных распределительных устройств из России, тыс. долл. и %

Диаграмма 17. Экспорт шкафов управления из России, тыс. долл. и %

Диаграмма 18. Экспорт электротехнических шкафов из России, тыс. долл. и %

Диаграмма 19. Экспорт электрические щиты из России, тыс. долл. и %

Диаграмма 20. Динамика мирового производства стали, млн. тонн и % прироста

Диаграмма 21. Динамика российского производства стали, млн. тонн и % прироста

Оформление заказа:

Название:	Анализ рынка электрических (электротехнических) шкафов и электрических щитов в России
Ссылка:	http://marketpublishers.ru/r/A5664D12871RU.html
Артикул:	A5664D12871RU
Цена:	55 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/A5664D12871RU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**