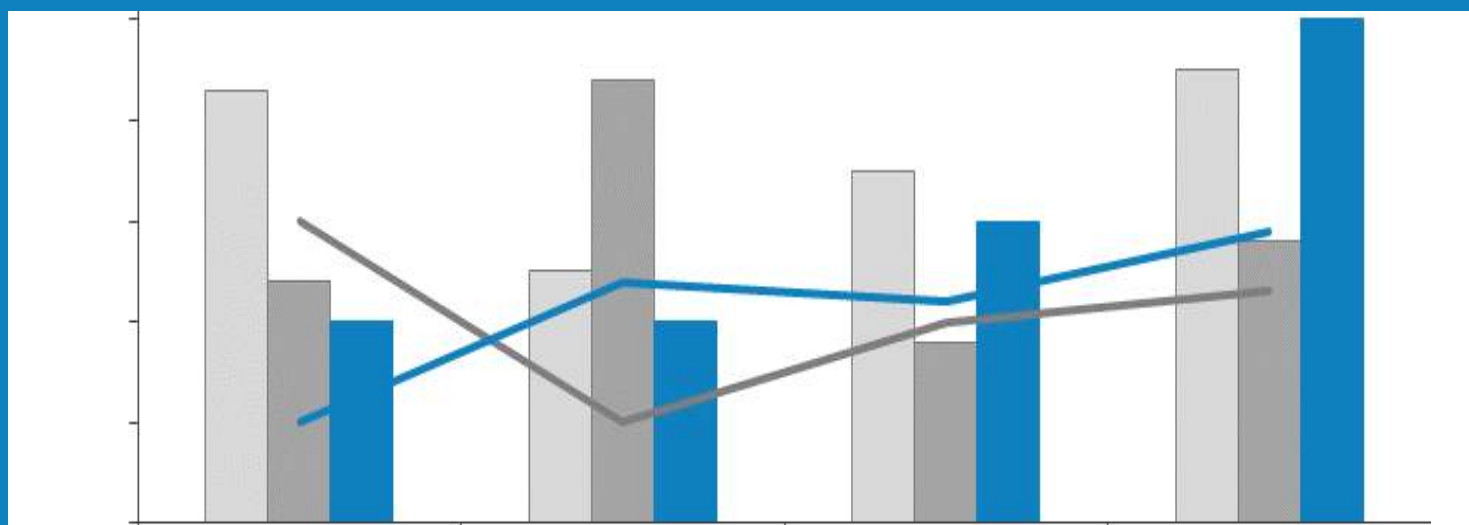




Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка электрических щитов в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники 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.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними*.

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также

выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт Рбк, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	10
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	12
Объект исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования	12
Метод сбора и анализа данных	12
Источники получения информации	12
Объем и структура выборки	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики электрических щитов	14
Глава 3. Объем и темпы роста рынка электрических щитов в России	16
В общем	16
По производителям	18
Глава 4. Производство электрических щитов в России	29
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России электрических щитов	33
Импорт и экспорт - всего	33
Импорт и экспорт по производителям	34
Импорт по странам происхождения	44
Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка электрических щитов в России	47
Цены на электрические щиты	47
Тенденции на рынке электрических щитов	47
Барьеры входа на рынок	48

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 13 таблиц и 5 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России в натуральном выражении, тыс. шт.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России по производителям в натуральном выражении, тыс. шт.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства электрических щитов в России по производителям в натуральном выражении, тыс. шт.

Таблица 6. Объем производства электрических щитов в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России в натуральном выражении, тыс. шт.

Таблица 8. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тыс. шт.

Таблица 10. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта электрических щитов в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тыс. шт.

Таблица 12. Объем импорта электрических щитов в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Динамика цен на импортируемые и экспортируемые электрические щиты в России, \$ тыс./тыс. шт.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов рынка электрических щитов в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов рынка электрических щитов в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка электрических щитов в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка электрических щитов в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 5. Динамика цен на рынке электрических щитов в России, \$ тыс./тыс. шт. и %.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка электрических щитов.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка электрических щитов в России в 2022 г. составил 20 130,1 тыс. шт. Импорт снизился, в т.ч. из-за введения санкций в отношении России на поставку оборудования по ряду кодов ТН ВЭД 8537 и 8538 (странами ЕС, США и некоторыми другими странами).

В Отчете рассмотрены такие производители как: A/S LOGSTRUP-STEEL, ABB, AMERICAN POWER CONVERSION CORP, ANSA BORIMA LTD., АУКОМ ДИС ТИС. А.С, BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH, БОСЧИОТТИ S.P.A., BOSCH CORPORATION, CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD, CETINKAYA PANO A.S., CHINA NONFERROUS METAL INDUSTRIES FOREIGN ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD., CHINT ELECTRICS CO. LTD, DELTA ELECTRONICS LTD., EATON INDUSTRIES, ELEKTRO-PLAST, ELEKTROPROF A.S., EL-PIAST SP Z O.O., ELTEK SP.Z.O.O., FUJAS A/S, GE COMPANY, GEMONT A.S, IDE ELECTRIC S.L., IMP PUMPS D.O.O., LEGRAND SNC, PANASONIC CORPORATION, PMP-ELEKTRO, SABAJ-SYSTEM SP.Z.O.O, SCAME PARRE S.P.A., SCHNEIDER ELECTRIC, SHAANXI HUARUI ELECTRIC FURNACE CO. LTD., SHANDONG KEMEIDI ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD, SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD, TENOVA S.P.A., UAB KUTEKA, WOLONG ELECTRIC GROUP LIAONING RONGXIN ELECTRIC DRIVE CO. LTD, WOODWARD-MEGA, YUEQING LIYOND ELECTRIC CO.LTD, АО ЛАТВО, АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО НПФ ЭНЕРГОСОЮЗ, АО ПРОГРЕСС, АО ТЕСЛИ, АО ФГУП УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО ЦТСС, ОАО СОЭМИ, ООО 04КВ, ООО АДС-ЭЛЕКТРОЩИТ, ООО ВВК-ЭЛЕКТРО-ЩИТ и мн. др.

Объем импорта электрических щитов в Россию в 2022 г. составил \$39 421 тыс.

В 2022 г. лидером в импорте стала компания CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD, на втором месте АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД.

Наибольший объем электрических щитов, ввезенных в Россию в 2022 г., был произведен в Китае – 31,7%.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок электрических щитов в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка электрических щитов в России.
2. Объем и темпы роста производства электрических щитов в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России электрических щитов.
4. Рыночные доли производителей на рынке электрических щитов в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке электрических щитов в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) электрических щитов 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 электрических щитов 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.

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

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

Глава 2. Классификация и основные характеристики электрических щитов

Распределительный щит — комплектное устройство, предназначенное для приема и распределения электрической энергии при напряжении менее 1000 В одно- и трехфазного переменного тока частотой 50—60 Гц, нечастого включения и отключения линий групповых цепей, а также для их защиты при перегрузках и коротких замыканиях.

Применяется в осветительных и силовых установках производственных, общественных, административных и других подобных зданий. Должно соответствовать требованиям ГОСТ 51321, ГОСТ 32397-2013 (ранее ГОСТ Р 51778-2001 - отменён). Содержит различную коммутационную, защитную и показывающую аппаратуру. Соединяется с одной или более внешними отходящими электрическими цепями, питается от одной или более входящих цепей, имеет присоединения нейтральных и защитных проводников.

Термины и определения

- Главный распределительный щит (ГРЩ) — распределительный щит, через который снабжается электроэнергией все здание или его обособленная часть. Роль ГРЩ может выполнять ВРУ или щит низкого напряжения подстанции.
- Групповой щиток — устройство, в котором установлены аппараты защиты и коммутационные аппараты (или только аппараты защиты) для отдельных групп светильников, штепсельных розеток и стационарных электроприемников.
- Квартирный щиток — групповой щиток, установленный в квартире и предназначенный для присоединения сети, питающей светильники, штепсельные розетки и стационарные электроприемники квартиры.
- Этажный распределительный щиток — щиток, установленный на этажах жилых домов и предназначенный для питания квартир или квартирных щитков.

Электрические щиты могут собираться какой-либо фирмой-изготовителем (комплектными) по типовым или индивидуальным схемам и устанавливаться на месте уже готовыми (так обычно выполняются вводно-распределительные устройства), или собираться монтажниками на месте установки (так обычно выполняются групповые распределительные щиты). Для сборки электрических щитов используются металлические или пластиковые

корпуса. Корпуса выпускаются промышленностью как готовыми, определенных серий, так и в виде различных деталей для сборки корпуса индивидуальной конструкции.

Готовые корпуса можно разделить на корпуса (щиты) с монтажной панелью и модульные корпуса (щиты).

Модульный щит. В большинстве групповых распределительных щитов используются готовые модульные корпуса.

Модульные щиты имеют небольшие или средние размеры. При установке вне специальных помещений позволяют сохранить эстетику интерьера. Предназначены для установки специально предназначенной для таких щитов аппаратуры небольших размеров (модульной аппаратуры). Для её монтажа на задней стенке (дне) модульного щита устанавливается один либо несколько металлических профилей определенного размера и формы — DIN-рейка. После установки аппаратуры и выполнения в щите электрических соединений поверх в щите устанавливается металлическая или пластиковая панель, скрывающая клеммы приборов, провода и DIN-рейку и защищающая от прикосновения к токоведущим частям. В панели выполнены прорези, обеспечивающие видимость приборов и доступ к их элементам управления. Незанятую приборами часть прорези закрывают пластиковыми заглушками (фальшь-панелями).

Щит (шкаф) с монтажной панелью. Предназначены для установки любого подходящего по габаритам оборудования при помощи резьбовых соединений на монтажную панель — жесткий металлический лист, в котором выполняются нужные отверстия, или же снабженный отверстиями изначально.

В корпусе индивидуальной сборки можно разместить одновременно и модульную часть, и монтажную панель.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка электрических щитов в России

В общем

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка электрических щитов в России в 2022 г. составил 20 130,1 тыс. шт. Импорт снизился, в т.ч. из-за введения санкций в отношении России на поставку оборудования по ряду кодов ТН ВЭД 8537 и 8538 (странами ЕС, США и некоторыми другими странами).

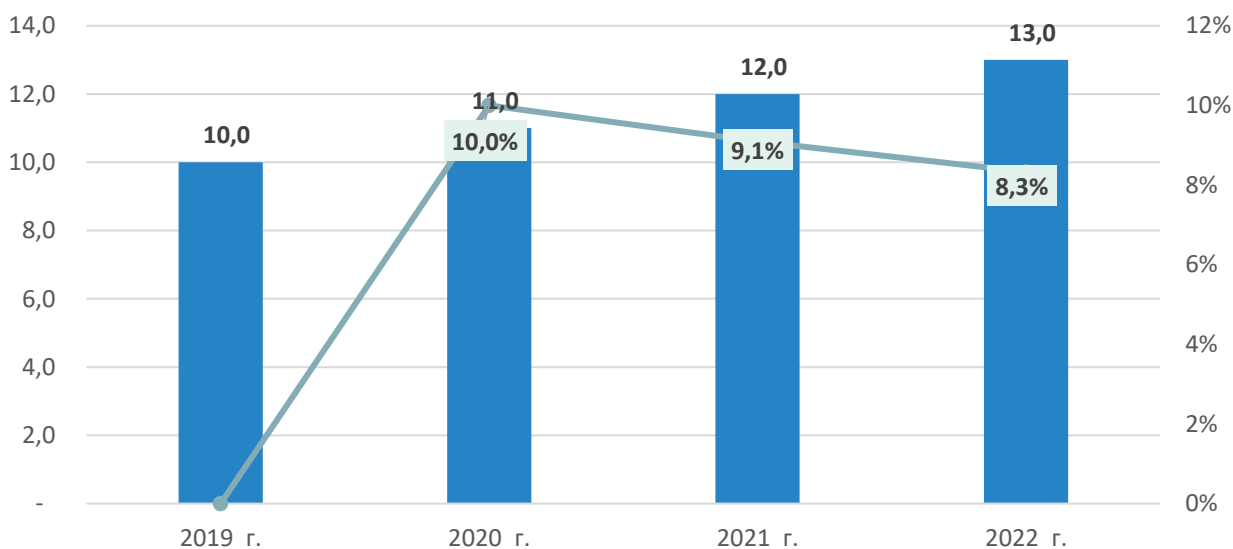
...

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России в натуральном выражении, тыс. шт.

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов рынка электрических щитов в России в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

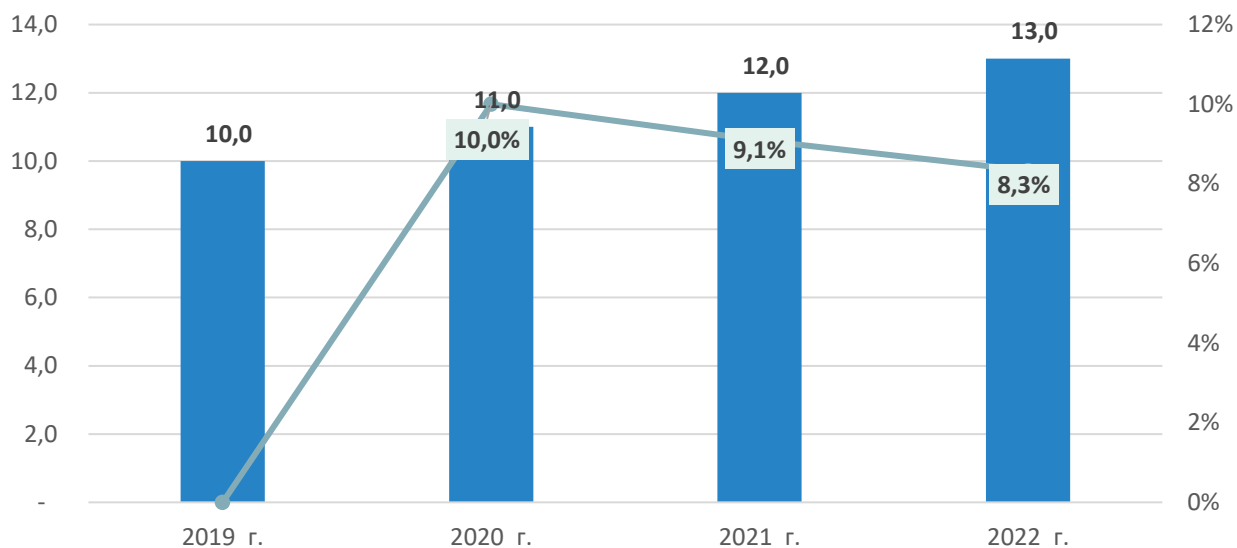
Объем рынка электрических щитов в России в 2022 г. составил \$... тыс. Динамика рынка зависит от стоимости комплектующих и металла, а также от курсовой разницы и от специфики импортных поставок.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Производство				
Импорт				
Экспорт				
Объем рынка				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов рынка электрических щитов в России в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

По производителям

...

Лидером на рынке электрических щитов в натуральном выражении в 2022 г. стал ...

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России по производителям в натуральном выражении, тыс. шт.

Производитель	2021 г.				2022 г.			
	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок
A/S LOGSTRUP-STEEL								
ABB								
AMERICAN POWER CONVERSION CORP								
ANSA BORIMA LTD.								
ASEL MUHENDISLIK ELK.INS.TAH.DAN.SAN.VE DIS TIC.LTD.STI.								
AYKOM DIS TIC. A.S								
BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH								
BOCCHIOTTI S.P.A.								
BOSCH CORPORATION								
CARU CONTAINERS GMBH								
CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD								
CETINKAYA PANO A.S.								
CHINA NONFERROUS METAL INDUSTRYS FOREIGN ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD.								
CHINT ELECTRICS CO. LTD								
CORTEM S.P.A.								
DELTA ELECTRONICS LTD.								
DONGGUAN LEZARD ELECTRICAL CO.LTD								
EATON INDUSTRIES								
ELEKTRO-PLAST								
ELEKTROPROF A.S.								
EL-PIAST SP Z O.O.								
ELTEK SP.Z.O.O.								
ETI ELEKTROELEMENT D.O.O.								
ETIEN ENERJI SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI								
ETP ELEKTRO SP. Z.O.O								

Анализ рынка электрических щитов в России

FUJAS A/S									
GE COMPANY									
GEMONT A.S									
GLOBAL BUSINESS A.S.									
HAGER GMBH									
HONEYWELL GMBH									
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD									
IDE ELECTRIC S.L.									
IMP PUMPS D.O.O.									
INDU-ELECTRIC GERBER GMBH									
JAKMET SP. Z O.O.									
KINOLT S.A.									
KIVISAMPO OY									
KK WIND SOLUTIONS POLSKA SP.Z O.O									
LEGRAND SNC									
LOI THERMPROCESS GMBH									
LS ELECTRIC CO. LTD									
MD KALIP MAKINA END. TASARIM URT. VE PAZ. SAN. TIC. LTD. STI									
MUTLUSAN PLASTIK ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S									
NOOTER ERIKSEN SRL.									
NVENT-HOFFMAN									
PANASONIC CORPORATION									
PMP-ELEKTRO									
QINGDAO HUIZHI RUNDE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD									
RIELA POLSKA SP.ZO.O.									
RITTAL GMBH & CO KG									
SABAJ-SYSTEM SP.Z.O.O									
SAKS-POL SPOLKA JAWNA									
SANDVIK AB									
SAT LTD									
SCAME PARRE S.P.A.									
SCHNEIDER ELECTRIC									
SERIMAX SAS									
SHAANXI HUARUI ELECTRIC FURNACE CO. LTD.									
SHANDONG KEMEIDI ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD									

Анализ рынка электрических щитов в России

SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD									
SHENZHEN FIRST TECH CO. LTD									
SIEMENS AG									
STAHL GMBH									
TAIZHOU ZHANSHENG ELECTRIC CO. LTD									
TEHNOPLAST D.O.O.									
TENOVA S.P.A.									
UAB KUTEKA									
VAN DER LEUN ELECTRICAL ENGINEERING AND TRADING CO.LTD.									
VESTAS WIND SYSTEM A/S									
WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO. LTD									
WOLONG ELECTRIC GROUP LIAONING RONGXIN ELECTRIC DRIVE CO. LTD									
WOODWARD-MEGA									
YUEQING LIYOND ELECTRIC CO.LTD									
YUEQING SEEAR ELECTRIC CO. LTD									
ZHEJIANG CHANGCHENG TRADING CO. LTD									
ZIEHL-ABEGG AG									
АО ЛАТВО									
АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД									
АО СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ									
ЗАО НВП БОЛИД									
АО НПФ ЭНЕРГОСОЮЗ									
АО ПРОГРЕСС									
АО ТЕСЛИ									
АО ФГУП УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД									
АО ЦТСС									
АО ЭЗОИС-ЭЛЕКТРОЩИТ									
ОАО ГК ЭЛЕКТРОЩИТ-ТМ САМАРА									
ОАО СОЭМИ									
ООО 04КВ									
ООО АВАТРИ									
ООО АДС-ЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО АЙСИ									
ООО АРТ-ЭЛЕКТРО									
ООО АСБЕРГ АС									

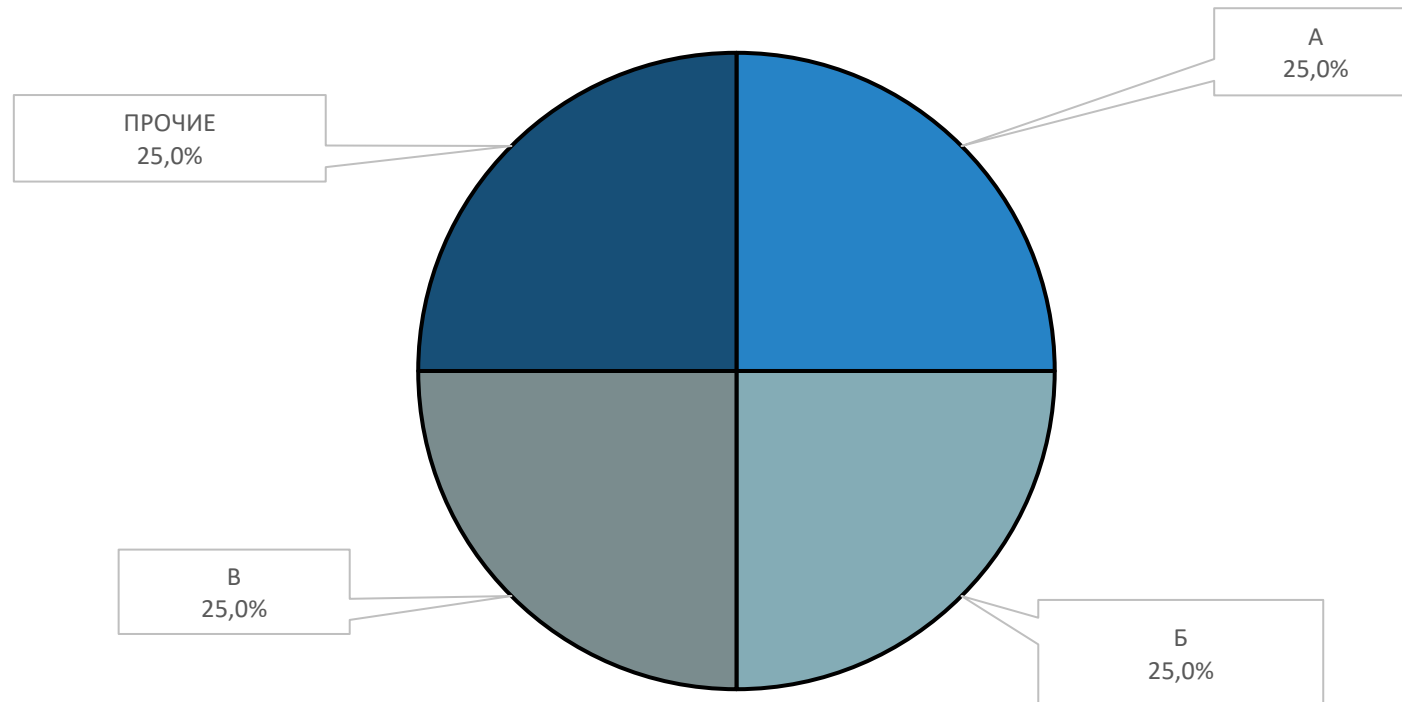
Анализ рынка электрических щитов в России

ООО ВВК-ЭЛЕКТРО-ЩИТ									
ООО ГК ЭЛТРАНС									
ООО ИНВЭНТ-ЭЛЕКТРО									
ООО ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА									
ООО ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
ООО ИЭК ХОЛДИНГ									
ООО КЗЭТО									
ООО КОМПАНИЯ АЙСИЭС									
ООО КОМПАНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ									
ООО КОМПЛЕКТСНАБЭЛЕКТРОМОНТАЖ									
ООО КУБАНЬЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО НПО СПБ ЭК									
ООО НПО ЭНЕРГОСИСТЕМЫ									
ООО НПО ЭТАЛОН									
ООО ТДМ									
ООО ОЛТЕК									
ООО ПКФ ЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО ПОТЕНЦИАЛ									
ООО ПРОМЭКС									
ООО ПРОМЭЛЕКТРОСЕРВИС НКУ									
ООО РОСТОВСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ									
ООО САРАТОВЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО СИБКОМПЛЕКТ									
ООО СМ-КОМПЛЕКТ									
ООО СПБ-АВТОМАТИКА									
ООО ТД СТЕПМОТОР									
ООО ТК ПРОФЭНЕРДЖИ									
ООО ЭЛЕКТРО									
ООО ЭЛЕКТРОГРАД									
ООО ЭЛЕКТРОМОЛ									
ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ									
ООО ЭЛЕКТРОТЕХСЕТЬ									
ООО ЭТС									
ООО ПК ЭНЕРГИЯ									
ПРОЧИЕ									

Итого									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка электрических щитов в России, % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка электрических щитов в России

Далее представлена таблица в стоимостном выражении, из неё видно, что ситуация на рынке в стоимостном выражении несколько отличается от ситуации на рынке в натуральном выражении.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства электрических щитов в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Производитель	2021 г.				2022 г.			
	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Пр-во	Рынок
A/S LOGSTRUP-STEEL								
ABB								
AMERICAN POWER CONVERSION CORP								
ANSA BORIMA LTD.								
ASEL MUHENDISLIK ELK.INS.TAH.DAN.SAN.VE DIS TIC.LTD.STI.								
AYKOM DIS TIC. A.S								
BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH								
BOCCHIOTTI S.P.A.								
BOSCH CORPORATION								
CARU CONTAINERS GMBH								
CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD								
CETINKAYA PANO A.S.								
CHINA NONFERROUS METAL INDUSTRYS FOREIGN ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD.								
CHINT ELECTRICS CO. LTD								
CORTEM S.P.A.								
DELTA ELECTRONICS LTD.								
DONGGUAN LEZARD ELECTRICAL CO.LTD								
EATON INDUSTRIES								
ELEKTRO-PLAST								
ELEKTROPROF A.S.								
EL-PIAST SP Z O.O.								
ELTEK SP.Z.O.O.								
ETI ELEKTROELEMENT D.O.O.								
ETIEN ENERJI SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI								
ETP ELEKTRO SP. Z.O.O								
FUJAS A/S								
GE COMPANY								
GEMONT A.S								

Анализ рынка электрических щитов в России

GLOBAL BUSINESS A.S.									
HAGER GMBH									
HONEYWELL GMBH									
HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD									
IDE ELECTRIC S.L.									
IMP PUMPS D.O.O.									
INDU-ELECTRIC GERBER GMBH									
JAKMET SP. Z O.O.									
KINOLT S.A.									
KIVISAMPO OY									
KK WIND SOLUTIONS POLSKA SP.Z O.O									
LEGRAND SNC									
LOI THERMPROCESS GMBH									
LS ELECTRIC CO. LTD									
MD KALIP MAKINA END. TASARIM URT. VE PAZ. SAN. TIC. LTD. STI									
MUTLUSAN PLASTIK ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S									
NOOTER ERIKSEN SRL.									
NVENT-HOFFMAN									
PANASONIC CORPORATION									
PMP-ELEKTRO									
QINGDAO HUIZHI RUNDE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD									
RIELA POLSKA SP.ZO.O.									
RITTAL GMBH & CO KG									
SABAJ-SYSTEM SP.Z.O.O									
SAKS-POL SPOLKA JAWNA									
SANDVIK AB									
SAT LTD									
SCAME PARRE S.P.A.									
SCHNEIDER ELECTRIC									
SERIMAX SAS									
SHAANXI HUARUI ELECTRIC FURNACE CO. LTD.									
SHANDONG KEMEIDI ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD									
SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD									
SHENZHEN FIRST TECH CO. LTD									
SIEMENS AG									

Анализ рынка электрических щитов в России

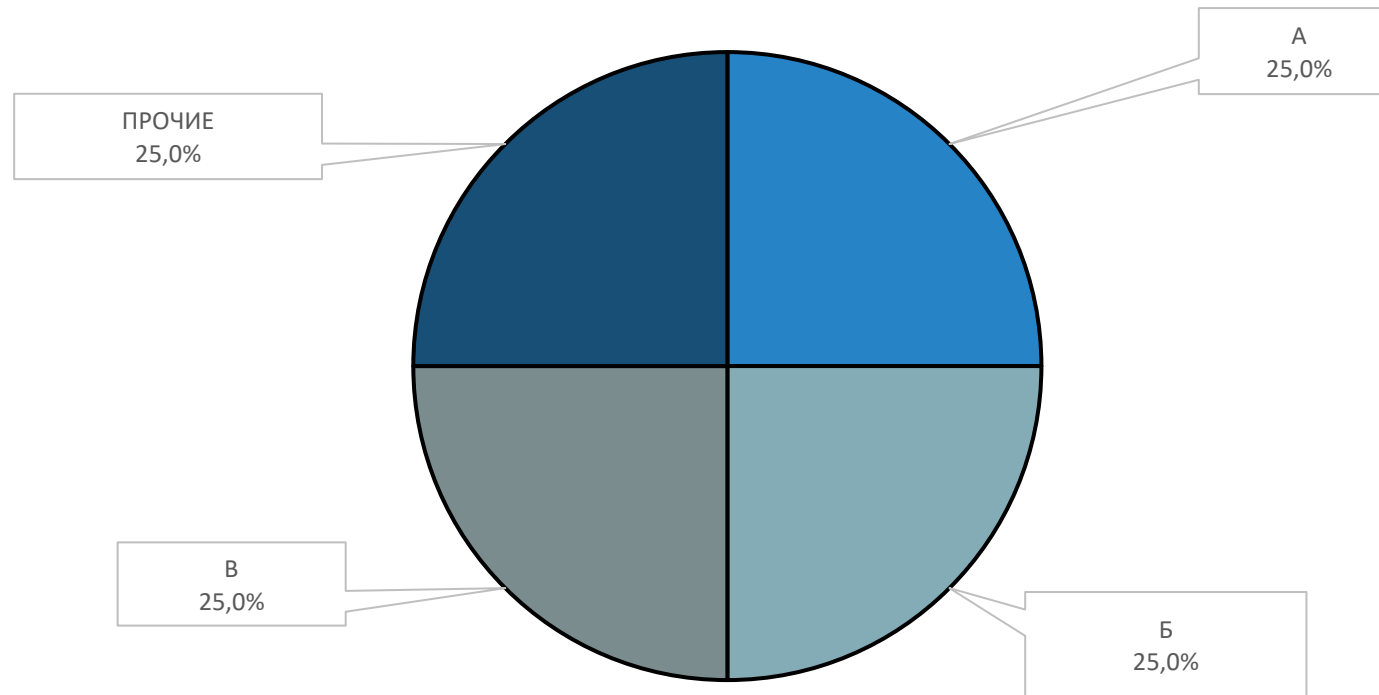
STAHL GMBH									
TAIZHOU ZHANSHENG ELECTRIC CO. LTD									
TEHNOPLAST D.O.O.									
TENOVA S.P.A.									
UAB KUTEKA									
VAN DER LEUN ELECTRICAL ENGINEERING AND TRADING CO.LTD.									
VESTAS WIND SYSTEM A/S									
WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO. LTD									
WOLONG ELECTRIC GROUP LIAONING RONGXIN ELECTRIC DRIVE CO. LTD									
WOODWARD-MEGA									
YUEQING LIYOND ELECTRIC CO.LTD									
YUEQING SEEAR ELECTRIC CO. LTD									
ZHEJIANG CHANGCHENG TRADING CO. LTD									
ZIEHL-ABEGG AG									
АО ЛАТВО									
АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД									
АО СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ									
ЗАО НВП БОЛИД									
АО НПФ ЭНЕРГОСОЮЗ									
АО ПРОГРЕСС									
АО ТЕСЛИ									
АО ФГУП УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД									
АО ЦТСС									
АО ЭЗОИС-ЭЛЕКТРОЩИТ									
ОАО ГК ЭЛЕКТРОЩИТ-ТМ САМАРА									
ОАО СОЭМИ									
ООО 04КВ									
ООО АВАТРИ									
ООО АДС-ЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО АЙСИ									
ООО АРТ-ЭЛЕКТРО									
ООО АСБЕРГ АС									
ООО ВВК-ЭЛЕКТРО-ЩИТ									
ООО ГК ЭЛТРАНС									

Анализ рынка электрических щитов в России

ООО ИНВЭНТ-ЭЛЕКТРО									
ООО ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА									
ООО ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
ООО ИЭК ХОЛДИНГ									
ООО КЗЭТО									
ООО КОМПАНИЯ АЙСИЭС									
ООО КОМПАНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ									
ООО КОМПЛЕКТСНАБЭЛЕКТРОМОНТАЖ									
ООО КУБАНЬЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО НПО СПБ ЭК									
ООО НПО ЭНЕРГОСИСТЕМЫ									
ООО НПО ЭТАЛОН									
ООО ТДМ									
ООО ОЛТЕК									
ООО ПКФ ЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО ПОТЕНЦИАЛ									
ООО ПРОМЭКС									
ООО ПРОМЭЛЕКТРОСЕРВИС НКУ									
ООО РОСТОВСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ									
ООО САРАТОВЭЛЕКТРОЩИТ									
ООО СИБКОМПЛЕКТ									
ООО СМ-КОМПЛЕКТ									
ООО СПБ-АВТОМАТИКА									
ООО ТД СТЕПМОТОР									
ООО ТК ПРОФЭНЕРДЖИ									
ООО ЭЛЕКТРО									
ООО ЭЛЕКТРОГРАД									
ООО ЭЛЕКТРОМОЛ									
ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ									
ООО ЭЛЕКТРОТЕХСЕТЬ									
ООО ЭТС									
ООО ПК ЭНЕРГИЯ									
ПРОЧИЕ									
Итого									

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка электрических щитов в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство электрических щитов в России

В России боле 45 крупных производителей электрических щитов. В 2022 г. лидером стал ...

Таблица 5. Объем производства электрических щитов в России по производителям в натуральном выражении, тыс. шт.

СФ	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
г. Санкт-Петербург	АО НПФ ЭНЕРГОСОЮЗ				
Московская область	АО ПРОГРЕСС				
г. Москва	АО ТЕСЛИ				
Свердловская область	АО ФГУП УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД				
г. Санкт-Петербург	АО ЦТСС				
г. Санкт-Петербург	АО ЭЗОИС-ЭЛЕКТРОЩИТ				
Самарская область	ОАО ГК ЭЛЕКТРОЩИТ-ТМ САМАРА				
Белгородская область	ОАО СОЭМИ				
г. Санкт-Петербург	ООО 04КВ				
Свердловская область	ООО АВАТРИ				
Свердловская область	ООО АДС-ЭЛЕКТРОЩИТ				
Свердловская область	ООО АЙСИ				
г. Москва	ООО АРТ-ЭЛЕКТРО				
Московская область	ООО АСБЕРГ АС				
г. Санкт-Петербург	ООО ВВК-ЭЛЕКТРО-ЩИТ				
Новосибирская область	ООО ГК ЭЛТРАНС				
Республика Татарстан	ООО ИНВЭНТ-ЭЛЕКТРО				
Чувашская Республика	ООО ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА				
Иркутская область	ООО ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
Московская область	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
Республика Татарстан	ООО КЗЭТО				
г. Москва	ООО КОМПАНИЯ АЙСИЭС				
г. Москва	ООО КОМПАНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ				
Липецкая область	ООО КОМПЛЕКТСНАБЭЛЕКТРОМОНТАЖ				
Краснодарский край	ООО КУБАНЬЭЛЕКТРОЩИТ				
г. Москва	ООО НПО СПБ ЭК				
г. Москва	ООО НПО ЭНЕРГОСИСТЕМЫ				
Пермский край	ООО НПО ЭТАЛОН				
г. Москва	ООО ТДМ				

Анализ рынка электрических щитов в России

г. Москва	ООО ОЛТЕК				
Воронежская область	ООО ПКФ ЭЛЕКТРОЩИТ				
Республика Марий Эл	ООО ПОТЕНЦИАЛ				
г. Санкт-Петербург	ООО ПРОМЭКС				
г. Санкт-Петербург	ООО ПРОМЭЛЕКТРОСЕРВИС НКУ				
Ростовская область	ООО РОСТОВСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ				
Саратовская область	ООО САРАТОВЭЛЕКТРОЩИТ				
Алтайский край	ООО СИБКОМПЛЕКТ				
Волгоградская область	ООО СМ-КОМПЛЕКТ				
г. Санкт-Петербург	ООО СПБ-АВТОМАТИКА				
г. Санкт-Петербург	ООО ТД СТЕПМОТОР				
Московская область	ООО ТК ПРОФЭНЕРДЖИ				
Новосибирская область	ООО ЭЛЕКТРО				
г. Москва	ООО ЭЛЕКТРОГРАД				
г. Москва	ООО ЭЛЕКТРОМОЛ				
Московская область	ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ				
Вологодская область	ООО ЭЛЕКТРОТЕХСЕТЬ				
Самарская область	ООО ЭТС				
г. Москва	ООО ПК ЭНЕРГИЯ				
	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении распределение долей немного отличается.

Таблица 6. Объем производства электрических щитов в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель				
г. Санкт-Петербург	АО НПФ ЭНЕРГОСОЮЗ				
Московская область	АО ПРОГРЕСС				
г. Москва	АО ТЕСЛИ				
Свердловская область	АО ФГУП УРАЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД				
г. Санкт-Петербург	АО ЦТСС				
г. Санкт-Петербург	АО ЭЗОИС-ЭЛЕКТРОЩИТ				
Самарская область	ОАО ГК ЭЛЕКТРОЩИТ-ТМ САМАРА				

Анализ рынка электрических щитов в России

Белгородская область	ОАО СОЭМИ				
г. Санкт-Петербург	ООО О4КВ				
Свердловская область	ООО АВАТРИ				
Свердловская область	ООО АДС-ЭЛЕКТРОЩИТ				
Свердловская область	ООО АЙСИ				
г. Москва	ООО АРТ-ЭЛЕКТРО				
Московская область	ООО АСБЕРГ АС				
г. Санкт-Петербург	ООО ВВК-ЭЛЕКТРО-ЩИТ				
Новосибирская область	ООО ГК ЭЛТРАНС				
Республика Татарстан	ООО ИНВЭНТ-ЭЛЕКТРО				
Чувашская Республика	ООО ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА				
Иркутская область	ООО ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
Московская область	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
Республика Татарстан	ООО КЗЭТО				
г. Москва	ООО КОМПАНИЯ АЙСИЭС				
г. Москва	ООО КОМПАНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ				
Липецкая область	ООО КОМПЛЕКТСНАБЭЛЕКТРОМОНТАЖ				
Краснодарский край	ООО КУБАНЬЭЛЕКТРОЩИТ				
г. Москва	ООО НПО СПБЭК				
г. Москва	ООО НПО ЭНЕРГОСИСТЕМЫ				
Пермский край	ООО НПО ЭТАЛОН				
г. Москва	ООО ТДМ				
г. Москва	ООО ОЛТЕК				
Воронежская область	ООО ПКФ ЭЛЕКТРОЩИТ				
Республика Марий Эл	ООО ПОТЕНЦИАЛ				
г. Санкт-Петербург	ООО ПРОМЭКС				
г. Санкт-Петербург	ООО ПРОМЭЛЕКТРОСЕРВИС НКУ				
Ростовская область	ООО РОСТОВСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ				
Саратовская область	ООО САРАТОВЭЛЕКТРОЩИТ				
Алтайский край	ООО СИБКОМПЛЕКТ				
Волгоградская область	ООО СМ-КОМПЛЕКТ				
г. Санкт-Петербург	ООО СПБ-АВТОМАТИКА				
г. Санкт-Петербург	ООО ТД СТЕПМОТОР				
Московская область	ООО ТК ПРОФЭНЕРДЖИ				
Новосибирская область	ООО ЭЛЕКТРО				

Анализ рынка электрических щитов в России

г. Москва	ООО ЭЛЕКТРОГРАД				
г. Москва	ООО ЭЛЕКТРОМОЛ				
Московская область	ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ				
Вологодская область	ООО ЭЛЕКТРОТЕХСЕТЬ				
Самарская область	ООО ЭТС				
г. Москва	ООО ПК ЭНЕРГИЯ				
	Прочие				
	Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России электрических щитов

Импорт и экспорт - всего

Объем импорта электрических щитов в Россию в 2022 г. составил ...

Таблица 7. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России в натуральном выражении, тыс. шт.

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

В стоимостном выражении импортируемые щиты намного дороже экспортируемых, поэтому импорт в несколько раз больше экспорта. Объем импорта электрических щитов в Россию в 2022 г. составил \$39 421 тыс.

Таблица 8. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт и экспорт по производителям

В 2022 г. лидером в импорте стала компания CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD, на втором месте АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД.

Таблица 9. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, тыс. шт.

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	A/S LOGSTRUP-STEEL				
	ABB				
	AGGREKO UK LTD				
	AMERICAN POWER CONVERSION CORP				
	ANSA BORIMA LTD.				
	APC CO LTD				
	ASEL MUHENDISLIK				
	ELK.INS.TAH.DAN.SAN.VE DIS TIC.LTD.STI.				
	ASIA PACIFIC CIS (WUXI) CO. LTD.				
	AUTOMATED LOGIC CORPORATION				
	AUTONICS CORPORATION				
	AYKOM DIS TIC. A.S				
	BENNINGHOVEN GMBH & CO.KG				
	BENTEC GMBH DRILLING & OILFIELD SYSTEMS				
	BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH				
	BOCCHIOTTI S.P.A.				
	BOERSTN ELECTRIC CO. LTD				
	BOSCH CORPORATION				
	CAREL INDUSTRIES S.P.A				
	CARU CONTAINERS GMBH				
	CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD				
	CETINKAYA PANO A.S.				
	CHINA NONFERROUS METAL INDUSTRYS FOREIGN ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD.				
	CHINT ELECTRICS CO. LTD				
	COOPER CROUSE-HINDS GMBH				
	CORTEM S.P.A.				
	CRESTRON ELECTRONICS INC.				
	CUBIC-MODULSYSTEMS A/S				
	DALSEM GREENHOUSE PROJECTS B.V.				
	DANFOSS				
	DELAVAL				
	DELTA ELECTRONICS LTD.				
	DEPAR ELEKTRIK ELEKTRONIK MAK. VE IML. TIC. LTD. STI.				
	DONGGUAN LEZARD ELECTRICAL CO.LTD				
	DOPPELMAYR SEILBAHNEN GMBH				
	EATON INDUSTRIES				
	ELEKTROMONTAZ POZNAN S.A				
	ELEKTRO-PLAST				
	ELEKTROPROF A.S.				
	EL-PIAST SP Z O.O.				
ELTEK SP.Z.O.O.					

Анализ рынка электрических щитов в России

	ENSTO OY				
	EPG ELEKTROTECHNIK GMBH				
	ETI ELEKTROELEMENT D.O.O.				
	ETIEN ENERJI SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI				
	ETP ELEKTRO SP. Z.O.O				
	EXAFAN S.A.				
	FANCOM B.V.				
	FUJAS A/S				
	G. KLAMPFER ELEKTROANLAGEN GMBH				
	GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO. LTD				
	GE COMPANY				
	GEMONT A.S				
	GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD				
	GLOBAL BUSINESS A.S.				
	HAGER GMBH				
	HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD.				
	HISPANO MECANO ELECTRICA S.A (HIMEL)				
	HONEYWELL GMBH				
	HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD				
	HYUNDAI COMPANY				
	I.M.E.S.A. S.P.A				
	IDE ELECTRIC S.L.				
	IMEQUADRI DUESTELLE S.P.A.				
	IMP PUMPS D.O.O.				
	INDU-ELECTRIC GERBER GMBH				
	JAKMET SP. Z O.O.				
	JOHNSON CONTROLS				
	JOY GLOBAL INC.				
	KINOLT S.A.				
	KIVISAMPO OY				
	KK WIND SOLUTIONS POLSKA SP.Z O.O				
	KOHL S.A.R.L.				
	LEGRAND SNC				
	LS ELECTRIC CO. LTD				
	MARGINAL NAK ELECTRIC SAN VE TIDGARET LTD				
	MARJINAL NAK ELEKTRIK SAN. VE TICARET LTD.				
	MD KALIP MAKINA END. TASARIM URT. VE PAZ. SAN. TIC. LTD. STI				
	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION				
	MOLEX INC.				
	MONO ELEKTRIK MALZ.SAN. VE DIS TIC.LTD.STI				
	MUTLUSAN PLASTIK ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S				
	NAUST MARINE SPAIN S. L.				
	NODAR SRL				
	NOREALP				
	NORELCO OY				

Анализ рынка электрических щитов в России

	NVENT-HOFFMAN				
	PANASONIC CORPORATION				
	PMP-ELEKTRO				
	POK GROUP OY				
	QINGDAO HUIZHI RUNDE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD				
	QINGDAO SINOAH LIMITED COMPANY				
	QINGDAO HUIZHI RUNDE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD				
	RIEDHAMMER GMBH				
	RIELA POLSKA SP.ZO.O.				
	RITTAL GMBH & CO KG				
	ROCKWELL AUTOMATION INC.				
	SABAJ-SYSTEM SP.Z.O.O				
	SACMI IMOLA S.C.				
	SAKS-POL SPOLKA JAWNA				
	SANDVIK AB				
	SANSHIN ELECTRIC CORPORATION HITACHI NICO TRANSMISSION CO. LTD TAIYO ELECTRIC CO. LTD				
	SAREL S. R. L.				
	SAT LTD				
	SCAME PARRE S.P.A.				
	SCHNEIDER ELECTRIC				
	SERIMAX SAS				
	SHAANXI HUARUI ELECTRIC FURNACE CO. LTD.				
	SHANDONG KEMEIDI ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD				
	SHENZHEN FIRST TECH CO. LTD				
	SIEMENS AG				
	STAHL GMBH				
	STRIEBEL & JOHN GMBH & CO. KG				
	TAIZHOU ZHANSHENG ELECTRIC CO. LTD				
	TEHNOPLAST D.O.O.				
	TEKPAN TEKNIK ELEKTRIK KUMANDA PANO SANAYI VE TUR. TIC. A.S.				
	TREND CONTROL SYSTEMS LTD				
	UAB ELGA				
	UAB KUTEKA				
	VALMET AUTOMATION INC.				
	VAN DEN POL ELEKTROTECHNIEK B. V.				
	VAN DER LEUN ELECTRICAL ENGINEERING AND TRADING CO.LTD.				
	VESTAS WIND SYSTEM A/S				
	WAROM TECHNOLOGY INCORPORATED COMPANY				
	WARTSILA SAM ELECTRONICS GMBH				
	WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO. LTD				
	WOLONG ELECTRIC GROUP LIAONING RONGXIN ELECTRIC DRIVE CO. LTD				
	WOODWARD-MEGA				
	YALIAN MACHINERY CO. LTD				
	YESUNG ELECTRIC				
	YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION				

Анализ рынка электрических щитов в России

	YUEQING LIYOND ELECTRIC CO.LTD				
	YUEQING TIANXING ELECTRICAL CO. LTD.				
	ZHEJIANG CHANGCHENG TRADING CO. LTD				
	ZIEHL-ABEGG AG				
	ZPUE S.A.				
	АО ЛАТВО				
	АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД				
	АО ЭЛЕКТРОГРАД				
	ООО ВИЛКОМ ЭЛЕКТРО				
	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
	ООО ТДМ				
	ООО НПО ЭТАЛОН				
	ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ				
	ПРОЧИЕ				
ИМ Итог					
ЭК	ABB				
	APC CO LTD				
	BOCCHIOTTI S.P.A.				
	BOSCH CORPORATION				
	CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD				
	ELEKTRO-PLAST				
	GE COMPANY				
	HAGER GMBH				
	HONEYWELL GMBH				
	INDU-ELECTRIC GERBER GMBH				
	LEGRAND SNC				
	LOI THERMPROCESS GMBH				
	MARGINAL NAK ELECTRIC SAN VE TIDGARET LTD				
	MD KALIP MAKINA END. TASARIM URT. VE PAZ. SAN. TIC. LTD. STI				
	mitsubishi electric corporation				
	MUTLUSAN PLASTIK ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S				
	NOOTER ERIKSEN SRL.				
	PANASONIC CORPORATION				
	RITTAL GMBH & CO KG				
	ROCKWELL AUTOMATION INC.				
	SABAJ-SYSTEM SP.Z.O.O				
	SCAME PARRE S.P.A.				
	SCHNEIDER ELECTRIC				
	SERIMAX SAS				
	SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD				
	SIEMENS AG				
	TAIZHOU ZHANSHENG ELECTRIC CO. LTD				
	TENOVA S.P.A.				
	VESTAS WIND SYSTEM A/S				
	VIKO ELEKTRIK VE ELEKTRONIK END. SAN. VE TIC. AS.				

Анализ рынка электрических щитов в России

	WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO. LTD				
	YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION				
	YUEQING SEEAR ELECTRIC CO. LTD				
	YUEQING TIANXING ELECTRICAL CO. LTD.				
	ZPUE S.A.				
	АО ПРОГРЕСС				
	АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД				
	АО СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ				
	ЗАО НВП БОЛИД				
	ООО АВАТРИ-НТ				
	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
	ООО КОМПАНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ				
	ООО КУБАНЬЭЛЕКТРОЩИТ				
	ООО ТДМ				
	ООО НПО ЭТАЛОН				
	ООО ПК ЭЛЕКТРУМ				
	ООО ПОТЕНЦИАЛ				
	ООО РОСТОВСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ				
	ООО САРАТОВЭЛЕКТРОЩИТ				
	ООО СМАРТ ЭНЕРГО				
	ООО ТК ВЕСТОПТТОРГ				
	ООО ТК ПРОФЭНЕРДЖИ				
	ООО ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА				
	ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ				
	ООО ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ				
	ПРОЧИЕ				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group

Ниже показаны данные в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем импорта электрических щитов в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление перемещения	Производитель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ	A/S LOGSTRUP-STEEL				
	ABB				
	AGGREKO UK LTD				
	AMERICAN POWER CONVERSION CORP				
	ANSA BORIMA LTD.				
	APC CO LTD				
	ASEL MUHENDISLIK ELK.INS.TAH.DAN.SAN.VE DIS TIC.LTD.STI.				
	ASIA PACIFIC CIS (WUXI) CO. LTD.				
	AUTOMATED LOGIC CORPORATION				
	AUTONICS CORPORATION				
	AYKOM DIS TIC. A.S				
	BENNINGHOVEN GMBH & CO.KG				

Анализ рынка электрических щитов в России

	BENTEC GMBH DRILLING & OILFIELD SYSTEMS				
	BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH				
	BOCCHIOTTI S.P.A.				
	BOERSTN ELECTRIC CO. LTD				
	BOSCH CORPORATION				
	CAREL INDUSTRIES S.P.A				
	CARU CONTAINERS GMBH				
	CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD				
	CETINKAYA PANO A.S.				
	CHINA NONFERROUS METAL INDUSTRYS FOREIGN ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.LTD.				
	CHINT ELECTRICS CO. LTD				
	COOPER CROUSE-HINDS GMBH				
	CORTEM S.P.A.				
	CRESTRON ELECTRONICS INC.				
	CUBIC-MODULSYSTEMS A/S				
	DALSEM GREENHOUSE PROJECTS B.V.				
	DANFOSS				
	DELAVAL				
	DELTA ELECTRONICS LTD.				
	DEPAR ELEKTRIK ELEKTRONIK MAK. VE IML. TIC. LTD. STI.				
	DONGGUAN LEZARD ELECTRICAL CO.LTD				
	DOPPELMAYR SEILBAHNEN GMBH				
	EATON INDUSTRIES				
	ELEKTROMONTAZ POZNAN S.A				
	ELEKTRO-PLAST				
	ELEKTROPROF A.S.				
	EL-PIAST SP Z O.O.				
	ELTEK SP.Z.O.O.				
	ENSTO OY				
	EPG ELEKTROTECHNIK GMBH				
	ETI ELEKTROELEMENT D.O.O.				
	ETIEN ENERJI SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI				
	ETP ELEKTRO SP. Z.O.O				
	EXAFAN S.A.				
	FANCOM B.V.				
	FUJAS A/S				
	G. KLAMPFER ELEKTROANLAGEN GMBH				
	GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO. LTD				
	GE COMPANY				
	GEMONT A.S				
	GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD				
	GLOBAL BUSINESS A.S.				
	HAGER GMBH				
	HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO. LTD.				
	HISPANO MECANO ELECTRICA S.A (HIMEL)				
	HONEYWELL GMBH				

Анализ рынка электрических щитов в России

	HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD				
	HYUNDAI COMPANY				
	I.M.E.S.A. S.P.A				
	IDE ELECTRIC S.L.				
	IMEQUADRI DUESTELLE S.P.A.				
	IMP PUMPS D.O.O.				
	INDU-ELECTRIC GERBER GMBH				
	JAKMET SP. Z O.O.				
	JOHNSON CONTROLS				
	JOY GLOBAL INC.				
	KINOLT S.A.				
	KIVISAMPO OY				
	KK WIND SOLUTIONS POLSKA SP.Z O.O				
	KOHL S.A.R.L.				
	LEGRAND SNC				
	LS ELECTRIC CO. LTD				
	MARGINAL NAK ELECTRIC SAN VE TIDGARET LTD				
	MARJINAL NAK ELEKTRIK SAN. VE TICARET LTD.				
	MD KALIP MAKINA END. TASARIM URT. VE PAZ. SAN. TIC. LTD. STI				
	mitsubishi electric corporation				
	MOLEX INC.				
	MONO ELEKTRIK MALZ.SAN. VE DIS TIC.LTD.STI				
	MUTLUSAN PLASTIK ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S				
	NAUST MARINE SPAIN S. L.				
	NODAR SRL				
	NOREALP				
	NORELCO OY				
	NVENT-HOFFMAN				
	PANASONIC CORPORATION				
	PMP-ELEKTRO				
	POK GROUP OY				
	QINGDAO HUIZHI RUNDE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD				
	QINGDAO SINOAH LIMITED COMPANY				
	QINGDAO HUIZHI RUNDE INTERNATIONAL TRADE CO. LTD				
	RIEDHAMMER GMBH				
	RIELA POLSKA SP.ZO.O.				
	RITTAL GMBH & CO KG				
	ROCKWELL AUTOMATION INC.				
	SABAJ-SYSTEM SP.Z.O.O				
	SACMI IMOLA S.C.				
	SAKS-POL SPOLKA JAWNA				
	SANDVIK AB				
	SANSHIN ELECTRIC CORPORATION HITACHI NICO TRANSMISSION CO. LTD TAIYO ELECTRIC CO. LTD				
	SAREL S. R. L.				
	SAT LTD				

Анализ рынка электрических щитов в России

	SCAME PARRE S.P.A.				
	SCHNEIDER ELECTRIC				
	SERIMAX SAS				
	SHAANXI HUARUI ELECTRIC FURNACE CO. LTD.				
	SHANDONG KEMEIDI ELECTRIC TECHNOLOGY CO. LTD				
	SHENZHEN FIRST TECH CO. LTD				
	SIEMENS AG				
	STAHL GMBH				
	STRIEBEL & JOHN GMBH & CO. KG				
	TAIZHOU ZHANSHENG ELECTRIC CO. LTD				
	TEHNOPLAST D.O.O.				
	TEKPAN TEKNIK ELEKTRIK KUMANDA PANO SANAYI VE TUR. TIC. A.S.				
	TREND CONTROL SYSTEMS LTD				
	UAB ELGA				
	UAB KUTEKA				
	VALMET AUTOMATION INC.				
	VAN DEN POL ELEKTROTECHNIEK B. V.				
	VAN DER LEUN ELECTRICAL ENGINEERING AND TRADING CO.LTD.				
	VESTAS WIND SYSTEM A/S				
	WAROM TECHNOLOGY INCORPORATED COMPANY				
	WARTSILA SAM ELECTRONICS GMBH				
	WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO. LTD				
	WOLONG ELECTRIC GROUP LIAONING RONGXIN ELECTRIC DRIVE CO. LTD				
	WOODWARD-MEGA				
	YALIAN MACHINERY CO. LTD				
	YESUNG ELECTRIC				
	YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION				
	YUEQING LIYOND ELECTRIC CO.LTD				
	YUEQING TIANXING ELECTRICAL CO. LTD.				
	ZHEJIANG CHANGCHENG TRADING CO. LTD				
	ZIEHL-ABEGG AG				
	ZPUE S.A.				
	АО ЛАТВО				
	АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД				
	АО ЭЛЕКТРОГРАД				
	ООО ВИЛКОМ ЭЛЕКТРО				
	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
	ООО ТДМ				
	ООО НПО ЭТАЛОН				
	ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ				
	ПРОЧИЕ				
ИМ Итог					
ЭК	ABB				
	APC CO LTD				

Анализ рынка электрических щитов в России

	BOCCHIOTTI S.P.A.				
	BOSCH CORPORATION				
	CECF ELECTRIC TRADING CO. LTD				
	ELEKTRO-PLAST				
	GE COMPANY				
	HAGER GMBH				
	HONEYWELL GMBH				
	INDU-ELECTRIC GERBER GMBH				
	LEGRAND SNC				
	LOI THERMPROCESS GMBH				
	MARGINAL NAK ELECTRIC SAN VE TIDGARET LTD				
	MD KALIP MAKINA END. TASARIM URT. VE PAZ. SAN. TIC. LTD. STI				
	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION				
	MUTLUSAN PLASTIK ELEKTRIK SAN. VE TIC. A.S				
	NOOTER ERIKSEN SRL.				
	PANASONIC CORPORATION				
	RITTAL GMBH & CO KG				
	ROCKWELL AUTOMATION INC.				
	SABAJ-SYSTEM SP.Z.O.O				
	SCAME PARRE S.P.A.				
	SCHNEIDER ELECTRIC				
	SERIMAX SAS				
	SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO. LTD				
	SIEMENS AG				
	TAIZHOU ZHANSHENG ELECTRIC CO. LTD				
	TENOVA S.P.A.				
	VESTAS WIND SYSTEM A/S				
	VIKO ELEKTRIK VE ELEKTRONIK END. SAN. VE TIC. AS.				
	WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO. LTD				
	YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION				
	YUEQING SEEAR ELECTRIC CO. LTD				
	YUEQING TIANXING ELECTRICAL CO. LTD.				
	ZPUE S.A.				
	АО ПРОГРЕСС				
	АО РИЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД				
	АО СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ				
	ЗАО НВП БОЛИД				
	ООО АВАТРИ-НТ				
	ООО ИЭК ХОЛДИНГ				
	ООО КОМПАНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ				
	ООО КУБАНЬЭЛЕКТРОЩИТ				
	ООО ТДМ				
	ООО НПО ЭТАЛОН				
	ООО ПК ЭЛЕКТРУМ				
	ООО ПОТЕНЦИАЛ				

Анализ рынка электрических щитов в России

	ООО РОСТОВСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ				
	ООО САРАТОВЭЛЕКТРОЩИТ				
	ООО СМАРТ ЭНЕРГО				
	ООО ТК ВЕСТОПТТОРГ				
	ООО ТК ПРОФЭНЕРДЖИ				
	ООО ЧЕБОКСАРСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА				
	ООО ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ				
	ООО ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ				
	ПРОЧИЕ				
ЭК Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по странам происхождения

Наибольший объем электрических щитов, ввезенных в Россию в 2022 г., был произведен в Китае – 31,7%.

Таблица 11. Объем импорта электрических щитов в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, тыс. шт.

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ВЬЕТНАМ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ГРЕЦИЯ				
ГРУЗИЯ				
ДАНИЯ				
ЕВРОСОЮЗ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				
ИНДОНЕЗИЯ				
ИРЛАНДИЯ				
ИСЛАНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
ЛИТВА				
ЛЮКСЕМБУРГ				
МАКЕДОНИЯ				
МАЛАЙЗИЯ				
МАРОККО				
МЕКСИКА				
НИДЕРЛАНДЫ				
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ				
НОРВЕГИЯ				
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				
ПОЛЬША				
ПОРТУГАЛИЯ				
РОССИЯ				
РУМЫНИЯ				
САН-МАРИНО				
СЕРБИЯ				
СИНГАПУР				
СЛОВАКИЯ				
СЛОВЕНИЯ				
СТРАНЫ ЕС				

Анализ рынка электрических щитов в России

США				
ТАИЛАНД				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
УКРАИНА				
ФИЛИППИНЫ				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЧЕХИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЭКВАДОР				
ЭСТОНИЯ				
ЮАР				
ПРОЧИЕ				
ЯПОНИЯ				
Итого импортировано				

Источник: расчеты Discovery Research Group

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта электрических щитов в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$ тыс.

Страна происхождения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
АВСТРАЛИЯ				
АВСТРИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
БЕЛЬГИЯ				
БОЛГАРИЯ				
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
ВЕНГРИЯ				
ВЬЕТНАМ				
ГЕРМАНИЯ				
ГОНКОНГ				
ГРЕЦИЯ				
ГРУЗИЯ				
ДАНИЯ				
ЕВРОСОЮЗ				
ИЗРАИЛЬ				
ИНДИЯ				
ИНДОНЕЗИЯ				
ИРЛАНДИЯ				
ИСЛАНДИЯ				
ИСПАНИЯ				
ИТАЛИЯ				
КАНАДА				
КИТАЙ				
КОРЕЯ ЮЖНАЯ				
ЛАТВИЯ				
ЛИТВА				
ЛЮКСЕМБУРГ				

Анализ рынка электрических щитов в России

МАКЕДОНИЯ				
МАЛАЙЗИЯ				
МАРОККО				
МЕКСИКА				
НИДЕРЛАНДЫ				
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ				
НОРВЕГИЯ				
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ				
ПОЛЬША				
ПОРТУГАЛИЯ				
РОССИЯ				
РУМУНИЯ				
САН-МАРИНО				
СЕРБИЯ				
СИНГАПУР				
СЛОВАКИЯ				
СЛОВЕНИЯ				
СТРАНЫ ЕС				
США				
ТАИЛАНД				
ТАЙВАНЬ				
ТУРЦИЯ				
УКРАИНА				
ФИЛИППИНЫ				
ФИНЛЯНДИЯ				
ФРАНЦИЯ				
ЧЕХИЯ				
ШВЕЙЦАРИЯ				
ШВЕЦИЯ				
ЭКВАДОР				
ЭСТОНИЯ				
ЮАР				
ПРОЧИЕ				
ЯПОНИЯ				
Итого импортировано				

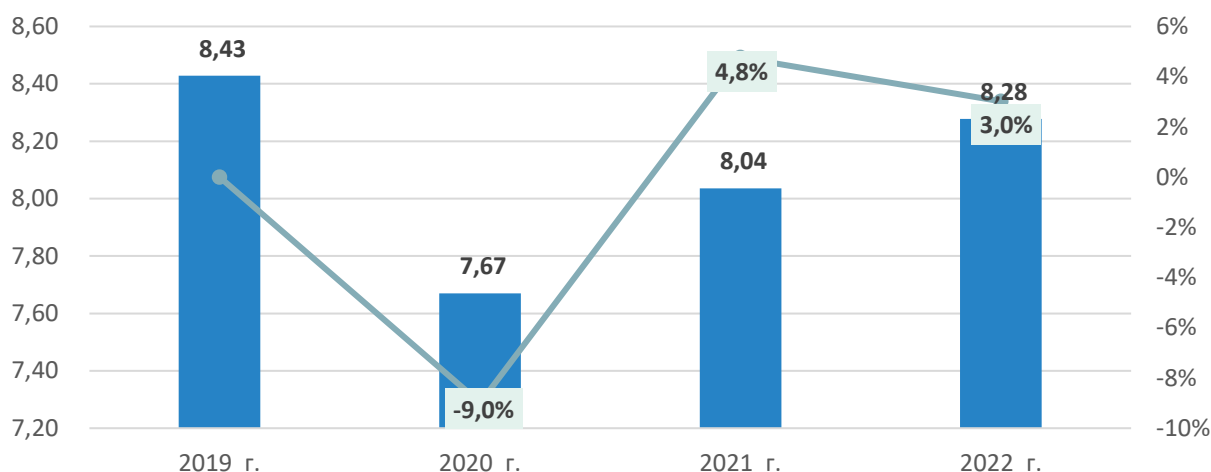
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка электрических щитов в России

Цены на электрические щиты

В 2022 г. средняя цена за 1 щит на рынке ...

Диаграмма 5. Динамика цен на рынке электрических щитов в России, \$ тыс./тыс. шт. и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импортируемые электрические щиты дороже экспортируемых в несколько раз.

Таблица 13. Динамика цен на импортируемые и экспортируемые электрические щиты в России, \$ тыс./тыс. шт.

Направление перемещения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ИМ				
ЭК				

Источник: по данным сети Интернет.

Тенденции на рынке электрических щитов

Далее будут приведены основные тенденции рынка по мнению вице-президента по новым разработкам и инжинирингу ЗАО «ГК „Электрощит“ — ТМ Самара» Алексея Кирпикова:

«Несмотря на то, что рынок не показывает бурного роста в последние годы, он продолжает развиваться: внедряются новые технологии и технические решения, появляются новые требования заказчиков и технические регламенты. Поэтому я считаю, что о стагнации

рынка говорить ни в коем случае нельзя. В частности, динамику развития рынка наглядно иллюстрируют некоторые тренды.

Первым из основных трендов является импортозамещение. Оно стало серьезным стимулом к развитию: производители осваивают новые технологии и модернизируют оборудование. Ведь мало просто заменить импортное оборудование своим, необходимо добиться улучшения технических характеристик и соответствия требованиям качества. Заказчики привыкли получать продукт того уровня, который им предлагали глобальные игроки, и это большой вызов для всех локальных производителей.

...

Барьеры входа на рынок

Барьеры входа на товарный рынок считаются преодолимыми, если затраты на преодоление барьеров входа на рассматриваемый товарный рынок экономически оправдываются доходами (преимуществами), которые получит (предполагает получить) хозяйствующий субъект, собирающийся войти на данный товарный рынок.

...

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

