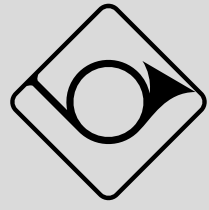


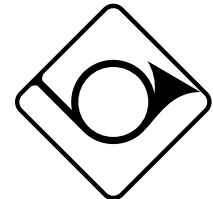
De Dietrich 

СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ. ТЕПЛО В РОССИИ

dedietrich.ru



De Dietrich



DE DIETRICH —

один из ведущих европейских производителей отопительного оборудования. История компании насчитывает более трех веков. На заводах, расположенных во Франции и Голландии, производится полный спектр современного отопительного оборудования.

Марка De Dietrich — это гарантия надежности для любой модели — от массового бытового оборудования до сложного промышленного с высокотехнологичной электроникой. Качество технических решений, используемых материалов, высокий уровень производства, испытаний и контроля готового изделия — все это способствует созданию долговечного продукта завтрашнего дня.



ОГЛАВЛЕНИЕ

BDR THERMEA RUS. ЦИФРЫ И ФАКТЫ	4
ИСТОРИЯ БРЕНДА DE DIETRICH	6
КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ	10
СКЛАД	13
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	15
ГЕОГРАФИЯ	18
МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА	20
СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА	22
СЕМИНАРЫ И ТРЕНИНГИ.....	25
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ	27

BDR THERMEA GROUP

BDR THERMEA GROUP – ведущий мировой производитель и дистрибутор надежных, умных климатических систем и решений для отопления и ГВС.

1 800 000 000 € годовой объем продаж

6 500 сотрудников в Европе

82 страны



Международный холдинг BDR Thermea входит в тройку лидеров на европейском отопительном рынке: холдинг включает в себя более 20 европейских заводов. Годовой оборот составляет 1,8 миллиарда евро.

В конце 2009 года Baxi Group и De Dietrich Remeha Group объявили о создании BDR Thermea — новой компании мирового класса по производству современного отопительного и водонагревательного оборудования.

Сегодня в холдинге BDR Thermea работают свыше 6500 сотрудников.

Группа занимает ведущие позиции на рынках основных европейских стран: Великобритании, Франции, Германии, Испании, Нидерландов и Италии, а также активно укрепляет свои позиции на быстрорастущих рынках Восточной Европы, Турции, России, США и Китая.

В целом продукция холдинга представлена более чем в 80 странах мира.

Мощная научно-исследовательская база и широкие финансовые возможности позволяют постоянно расширять ассортимент продукции. Благодаря активному внедрению инноваций группа BDR Thermea удерживает лидирующие позиции в таких стремительно развивающихся сегментах рынка, как отопительные системы с низким содержанием углекислого газа в продуктах сгорания и когенерационные установки для одновременного производства тепла и электроэнергии.

В России Холдинг BDR Thermea представлен компанией ООО «БДР Термия Рус», головной офис которой находится по адресу:

129164, г. Москва,
Зубарев пер., д. 15/1,
офис 309 (БЦ «Чайка Плаза»)

Тел.: 8 (495) 221-31-51
(в рабочие дни: с 9 до 18 часов)

8 800 333 17 18
(в рабочие дни: с 9 до 18 часов, бесплатно по России)

ИСТОРИЯ БРЕНДА DE DIETRICH

У компаний, как у империй или политических партий, есть своя история, даже если время, прошедшее с момента их создания до окончательного исчезновения, совсем невелико. Однако история существования De Dietrich гораздо длиннее многих других — она начинается с 1684 года, с покупки Жаном Дитриш кузницы во французской деревне Ягерталь. На самом деле деятельность семьи Дитриш началась задолго до этого, но мы выбрали началом своей истории именно 1684-й, когда эта фамилия стала ассоциироваться с определенной местностью и первым сталелитейным производством.

1684



28 апреля 1684 года Жан Дитриш приобрел 20%-ную долю в полуразрушенной кузнице в Ягертале, французской деревне в одном дне пути от города Страсбурга, провинция Эльзас (историческая область на северо-востоке Франции, граничащая с Германией и Швейцарией). Эльзас в то время был регионом, обеспечивающим королевскую армию Людовика XIV. В этой провинции активно развивалась металлообработка — войска необходимо было снабжать подковами, ободьями для колесных повозок и боеприпасами.

Осенью 1684-го Жан Дитриш выкупил остальные 80 % кузницы, потратив 10 тыс. флоринов, и еще больше вложил в реконструкцию и переоборудование производства. Он нанял квалифицированных рабочих, среди которых были иностранцы, и, следуя научным консультациям профессора Боклера из Университета Страсбурга, 5 апреля 1685 года запустил в Ягертале плавильную печь. Новое предприятие удовлетворяло нужды армии Людовика XIV. Также в Ягертале изготавливались гвозди, заготовки для лезвий, кухонная утварь, части замков и просто железные бруски различных диаметров — для ремесленников.

В первой половине XVIII века качество ягертальских товаров стало известно по всему Эльзасу. Даже французский флот заказывает в Ягертале корабельные якоря.

1761



Внук основателя Жан Дитриш получает дворянский титул из рук Людовика XV и титул барона Священной Римской империи от императора Франциска I, а вместе с этим — частицу de к фамилии, что определило дальнейшую концентрацию семьи именно на производстве, поскольку французской знати заниматься коммерцией не полагалось. Вблизи Ягерталя открываются и приобретаются другие заводы и фабрики: кузница в Зенсвиллере, которую Жан переоборудовал для производства кухонных плит, фабрики в городах Рейшсоффене, Раушендвассере и Нидербронне.

1778



С самого начала на всей продукции, выпускаемой в Ягертале, размещался знак в виде охотничьего горна (jaeger по-немецки «охотник»). С ростом известности многие предпримчивые купцы и ремесленники стали его подделывать, что заставило Жана де Дитриш обратиться в Королевский совет за официальным признанием горна в качестве торговой марки и требованием о наказании фальсификаторов.

7 июля 1778 года этот запрос был удовлетворен Людовиком XVI, а на изготовителей подделок наложили штраф с конфискацией.

Этот знак и сейчас остается логотипом компании De Dietrich, и это самая старая из всех известных промышленных торговых марок.

1790



В 1790 году Филипп Фредерик де Дитриш назначен мэром Страсбурга. В 1792 году он заказывает своему другу офицеру Руже де Лилю «Военный марш Рейнской армии». Под этот гимн 30 июля 1792 года в Париж вошел Марсельский добровольческий батальон, и гимн стал известен под названием «Марсельеза». В 1793 году Конвент утвердил «Марсельезу» в качестве Государственного гимна Франции, а после событий 1848 года «Марсельеза» становится песней революционеров всего мира.

1806



Амели де Дитриш, оставшись после смерти Жана-Альберта-Фредерика де Дитриш 28-летней вдовой с четырьмя детьми, с долгами, в три раза превышающими существующие активы, преобразовывает кузницы в металлургические и механические цеха.

Начинается выпуск оборудования для железных дорог и аксессуаров из стали и железа. Особое внимание уделяется дизайну продукции. Де Дитриш изготавливает чугунные мосты и колонны (мост Святого Фомы в городе Страсбурге, перестроенный де Дитриш с использованием чугунных конструкций, до сих пор соединяет берега реки Иль и является историческим памятником).

1862



Альберт де Дитриш первым в Европе покупает недавно изобретенный в Англии «бессемеровский конвертер» (устройство для продувки чугуна, что в три раза быстрее лужения), отправляет управляющего директора учиться в Шеффилд и тратит почти два миллиона франков на модернизацию. Через три года качество и скорость производства на заводах де Дитриш значительно возрастают, и компания опережает всех конкурентов. Бессемеровский конвертер работал до 1887 года, когда был заменен на мартеновскую печь, которую в XXI веке вытеснили кислородно-конвертерный способ и электроплавка.

1896



Эжен де Дитриш развивает автомобилестроение и выпускает автомашины совместно с известными изобретателями XIX века — семьей Болле. В 1899 году De Dietrich уже выпускает один мотор в день. Четыре автомобиля De Dietrich-Bollee принимали участие в крупной международной гонке «Париж — Амстердам».

В 1901 году Эжен знакомится с инженером Этторе Бугатти, и в 1903 году автомобиль De Dietrich-Bugatti выигрывает гонку в Берлине.

В 1907 году француз А. Дюре выиграл на «Лорен-Дитрихе» гонку «Москва — Санкт-Петербург», так автомобили «Лорен-Дитрих» получили известность и в России. Всем известная «Антилопа Гну» из «Золотого теленка», по словам Козлевича, была марки именно «Лорен-Дитрих».

1932



Начало XX века компания встретила производством машиностроительного оборудования, аппаратов для химической промышленности, приборов для индивидуального и центрального отопления. В 1932 году завод в Нидербронне запускает в производство бытовые отопительные котлы, известную серию Diamant, а в 1952-м производится первый жидкотопливный котел D6. Первый чугунный котел мощностью более миллиона килокалорий в час был произведен именно на заводе De Dietrich.

С 1962 года уже 21% произведенных котлов шел на экспорт. De Dietrich занимает второе место по производству котлов во Франции.

1970



Производство отопительной техники окончательно сформировалось в отдельную компанию De Dietrich Thermique в 1970 году, с главным заводом в Нидербронне и первыми газовыми котлами — Dietrigaz.

В 1970–1975 годах вследствие нефтяного кризиса продажи жидкотопливных котлов упали в два раза, но De Dietrich не перестает модернизировать производство и с 1978 года запускает серийное изготовление тепловых насосов и солнечных нагревательных установок, а в 1986 году производит первый конденсационный котел.

2000-е



В 2001 году De Dietrich Thermique открывает представительство в России, а в 2004-м — объединяется с Remeha — крупным голландским производителем конденсационного оборудования. Концерн De Dietrich-Remeha становится главным экспертом по энергосберегающему оборудованию — конденсационным котлам, солнечным отопительным установкам и тепловым насосам. В 2009-м De Dietrich объединяется с BAXI в группу BDR Thermea, а с 2017 года оборудование De Dietrich в России распространяется официальной торговой компанией ООО «БДР Термия Рус».

В 2019 году компании De Dietrich исполнилось 335 лет!

TO BE CONTINUED* ...

*Продолжение следует... (англ.)

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ



ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ

Мы умеем находить максимально эффективные и простые решения для удовлетворения потребностей клиентов в области отопления и горячего водоснабжения, активно внедряя инновационные технологии при производстве оборудования и предлагая готовые системные решения.



ПАРТНЕРСТВО В БИЗНЕСЕ

Мы придаём большое значение открытым и честным отношениям с нашими партнёрами, выстраивая бизнес-процессы на взаимо-выгодных условиях. Долгосрочное сотрудничество и клиентоориентированность – приоритетное направление в развитии нашего бизнеса.



КАЧЕСТВО

Наши обязательства – обеспечение партнёров и клиентов продуктами и услугами высшего качества. Мы осуществляем непрерывный и комплексный контроль, проводим научно-исследовательские работы и внедряем новые технологии.



ЛИДЕРСТВО

Мы всегда стремимся быть лидером в отрасли и должны быть на шаг впереди: в технологиях, сервисе, качестве и эффективности. Наше желание стать лучшими находит отражение во всех бизнес-процессах компании, и его разделяет каждый член команды.



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Наша команда состоит из профессиональных специалистов, несущих персональную ответственность за качество предоставляемых услуг и поддерживающих знания и навыки на высоком уровне. Мы поощряем инициативу и готовность к постоянному развитию.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Мы сами отвечаем за свой бизнес и будущее, продолжая традиции честности, надежности и достижения правильных целей. В работе мы предъявляем к себе самые высокие требования и оцениваем не усилия, а результат.



СКЛАД



СКЛАД КЛАССА А

- Находится в 50 км от Москвы.
- Работает в режиме 24/7, емкость хранения склада составляет 15 000 паллет.
- За год склад обрабатывает более 100 000 тонн груза.



ПАРАМЕТРЫ

- Площадь склада составляет более 9000 м².
- 11 погрузо-разгрузочных ворот оснащены докштетерами и доквеллерами.
- Организовано мелкоячеистое хранение запчастей и аксессуаров.



КАЧЕСТВО

- На складе ведется 100%-ный учет серийных номеров.
- Проводится обязательная проверка качества товара.
- Осуществляется 100%-ная проверка качества комплектации заказов.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ



Мощность: от 3,4 до 35,6 кВт

Evodens AMC
Naneo PMC-S

НАСТЕННЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ



Мощность: от 9,3 до 31 кВт

Zena MS
Zena Plus MSI

НАПОЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ



Мощность: от 23 до 54 кВт

DTG X..N
Neovo Econox EF
Neovo Econox EFU

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ



чугунные



стальные



Мощность: от 8,9 до 1303 кВт

Evodens AMC Pro 45-115

Innovens MCA Pro 160

Каскады AMC

C 230/330/630

Мощность: от 50 до 1365 кВт

DTG 230/330

GT 220/330/430/530

Мощность: от 98 до 2900 кВт

CABK

CABK Plus

ПРОЧЕЕ

БОЙЛЕРЫ



Объем: от 80 до 3000 литров

BPB/BLC/B

EL/GMT

BMR/SRB

горелки и автоматика



Горелки дизельные от 16 до 1050 кВт

Горелки газовые от 16 до 2290 кВт

Панели управления

Diematic iSystem

Diematic Evolution

Diematic VM iSystem

солнеч. панели и тепл. насосы



Солнечные установки

Inisol, Power

Тепловые насосы

GSHP

HPI Evolution

Alezio Evolution

Kaliko Essentiel ETWH

Kaliko TWH

ГЕОГРАФИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Мусинов Юрий Владимирович
129164, г. Москва, Зубарев пер, д. 15/1
БЦ «Чайка Плаза», офис 309
Тел. моб.: +7 (965) 113-17-85
Тел.: 8-800-333-17-18
yuri.musinov@bdrthermea.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ОКРУГЕ
Козлов Олег Алексеевич
192102, г. Санкт-Петербург,
ул. Касимовская, д. 5
БЦ «Нева Табак», 5-й этаж
Тел. моб.: +7 (921) 952-45-16
Тел.: +7 (812) 952-45-16
oleg.kozlov@bdrthermea.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
В ЮЖНОМ И СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ
Килафян Аркадий Саркисович
г. Ростов-на-Дону,
ул. Города Волос, д. 6, 4-й этаж, офис 414
Тел. моб.: +7 (989) 536-47-40
Тел.: +7 (863) 236-47-51
arkadiy.kilafyan@bdrthermea.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Халимов Андрей Васильевич
603159, г. Нижний Новгород,
ул. Волжская Набережная, д. 19
Тел. моб.: +7 (910) 381-08-28
andrey.khalimonov@bdrthermea.ru

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР DE DIETRICH
153003, г. Иваново, ул. Строительная, д. 4
Тел.: +7 (4932) 32-42-07
ivanovo@dedietrich.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Ряков Алексей Викторович
г. Екатеринбург
Тел. моб.: +7 (912) 212-84-25
ural@dedietrich.ru
info@dedietrich.ru



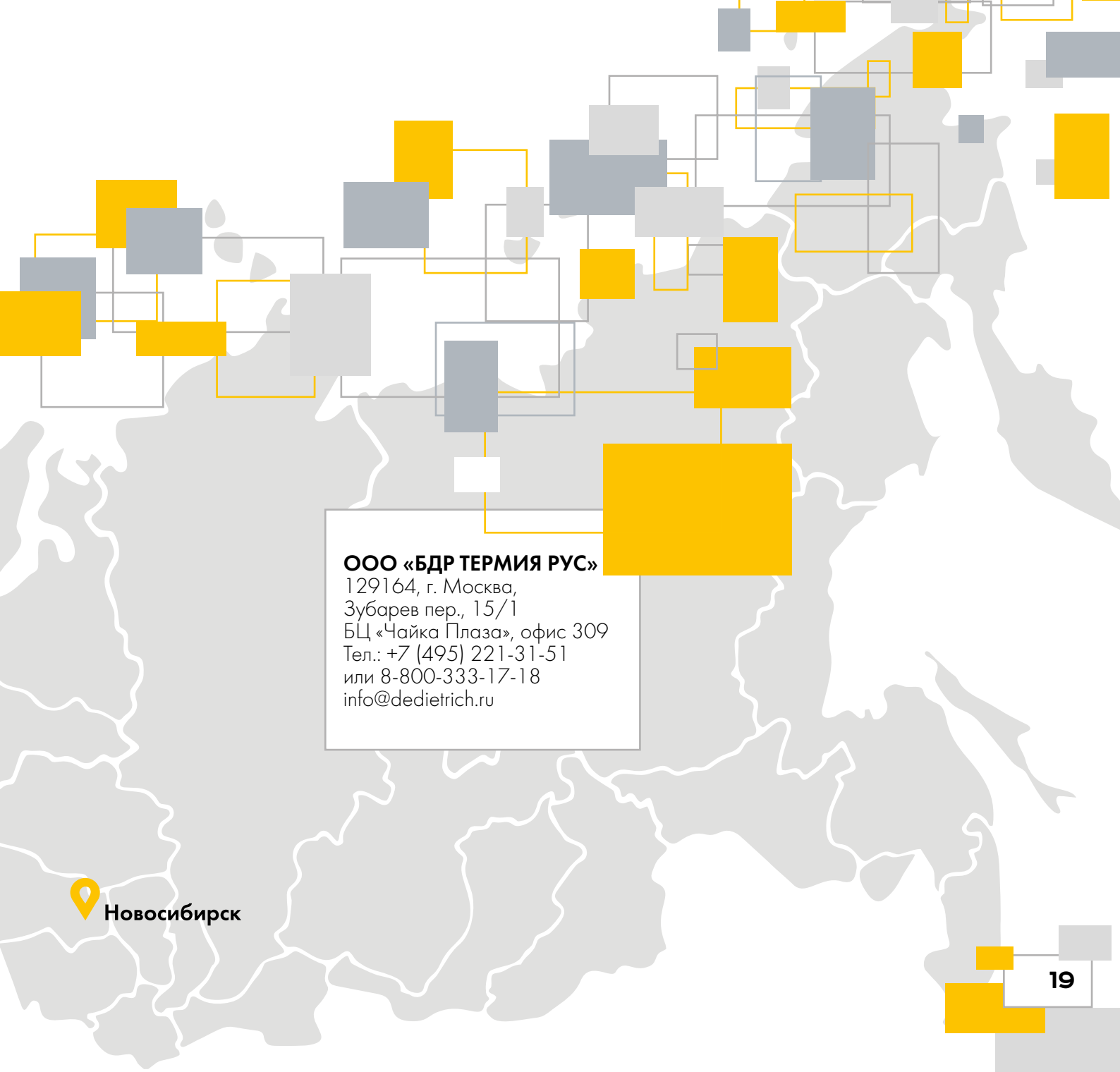
De Dietrich



Региональные менеджеры
ООО «БДР Термия Рус»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
В СИБИРСКОМ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ
Корсунбеков Антон Олегович
г. Новосибирск
Тел. моб.: +7 (983) 322-70-60
sib@dedietrich.ru
info@dedietrich.ru





ООО «БДР ТЕРМИЯ РУС»

129164, г. Москва,
Зубарев пер., 15/1
БЦ «Чайка Плаза», офис 309
Тел.: +7 (495) 221-31-51
или 8-800-333-17-18
info@dedietrich.ru



Новосибирск

МАРКЕТИНГ



СОВМЕСТНАЯ РЕКЛАМА

De Dietrich принимает активное участие в совместных рекламных кампаниях. При необходимости мы готовы оказать поддержку на всех этапах проекта — от создания концепции до частичной компенсации общей стоимости. Совместные мероприятия по продвижению позволяют не только экономить бюджет, но и создавать качественные проекты, максимально нацеленные на результат!



КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Вопросы, связанные с проектированием, всегда были наиболее важными и значимыми для нашей компании. На протяжении всего времени работы в России компания успешно внедряет разнообразные проектные решения, используя опыт и инженерные разработки европейских коллег.



ВЫСТАВКИ

Компания De Dietrich принимает участие в самых популярных и передовых выставках, проводящихся в России. Ежегодно наш стенд можно посетить на экспозиционных площадках Aquatherm и Heat&Power в МВЦ «Крокус Экспо» и других региональных выставках. Также мы принимаем предложения по совместной организации выставочных стендов с партнерами.



РЕКЛАМНАЯ ПОЛИГРАФИЯ

Вся необходимая рекламная и техническая информация по оборудованию De Dietrich доступна в печатном виде, а также в электронной версии на сайте www.dedietrich.ru и на DVD-дисках, которые можно получить у сотрудников компании De Dietrich или обратившись в отдел маркетинга.



СМИ

Взаимодействие De Dietrich с различными видами российских СМИ набирает обороты. Мы публикуем статьи и обзоры новинок в популярных печатных изданиях («Аква-Терм», «С.О.К», «АВОК», «Потребитель» и др.), размещаем информацию на строительных веб-площадках (TOP climat, KnowHouse, ForumHouse, StroyExpert, «Ваш Дом»). Кроме того, сотрудничаем с радиостанциями и стабильно поддерживаем контакт с клиентами и партнерами посредством постов в социальных сетях.



СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Основными целями корпоративных подарков De Dietrich являются:

- подчеркивание статуса и главных ценностей бренда;
- напоминание о продуктах компании, ее деятельности;
- создание эмоциональной ассоциации с брендом;
- повышение лояльности клиентов;
- мотивирование на создание долгосрочных деловых отношений.

СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА



СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Вам нужна запасная часть? Зайдите на наш сайт в раздел «Сервис», далее «Склад запасных частей», и вы найдете координаты и телефоны компаний — официальных складов запасных частей De Dietrich. Не забывайте, что продажами также занимаются авторизованные сервисные центры.



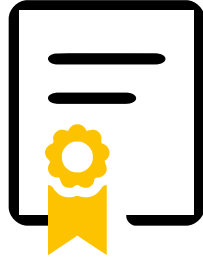
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Если у вас есть вопросы по выбору оборудования, по вводу в эксплуатацию, по обслуживанию и ремонту или вам нужна консультация технического специалиста, звоните на бесплатный номер 8 800 333 17 18 (с понедельника по пятницу с 9 до 18 часов по московскому времени). Также вы можете написать на электронную почту info@dedietrich.ru.



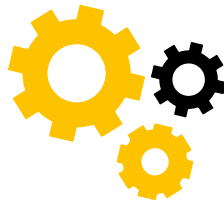
ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИС

Необходимо выполнить ввод в эксплуатацию котла или техническое обслуживание? Обратитесь к авторизованным сервисным центрам и партнерам De Dietrich. Контакты можно найти на нашем сайте в разделе «Сервис» -> «Сервисные центры».



ГАРАНТИЯ

• **2 года** на все оборудование с момента ввода в эксплуатацию, если со дня покупки прошло не более 6 месяцев. • **3 года** на солнечные панели. • **5 лет** на теплообменники конденсационных котлов из сплава алюминия с кремнием и чугунные теплообменники, стальные эмалированные баки водонагревателей, баки тепловых насосов для ГВС, а также компрессор теплового насоса при условии прохождения ежегодного технического обслуживания.



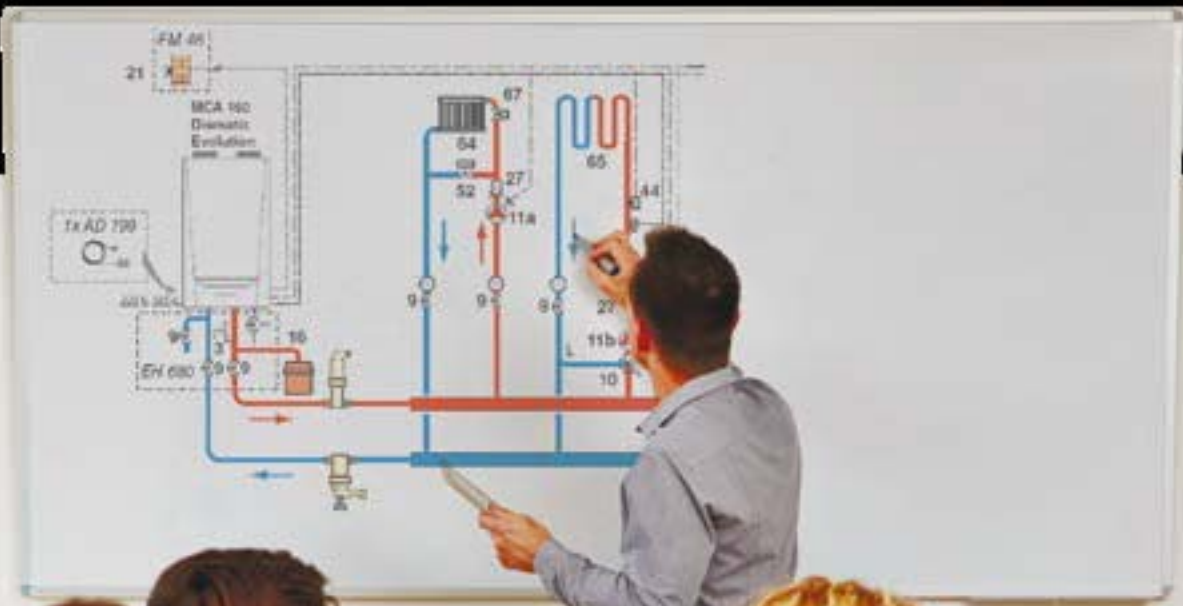
ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Гарантийный ремонт могут выполнять только авторизованные сервисные центры De Dietrich (более 120 компаний по всей России). Сроки и условия предоставления гарантии указаны в гарантийном талоне.



ЧЕМОДАН ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Для удобства работы и оперативного ремонта сервисным организациям предлагается несколько видов чемоданов с запасными частями для различного типа оборудования. В комплект входят самые востребованные и часто используемые запасные части. Подробный состав чемодановсмотрите на нашем сайте.



СЕМИНАРЫ И ТРЕНИНГИ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР В ИВАНОВО

В центральной части России, на базе Ивановского государственного энергетического университета, функционирует Учебный центр De Dietrich – современная платформа для практического обучения специалистов, работающих в области отопления. Специально разработанные образовательные программы, профессиональный коллектив, полный спектр работающего оборудования – все это предоставляет отличные возможности для получения практических навыков работы с оборудованием De Dietrich.

С графиком обучающих семинаров можно ознакомиться на сайте dedietrich.ru. Для участия в обучении заполните заявку и отправьте на электронный адрес ivanovo@dedietrich.ru.

УЧЕБНЫЙ КЛАСС В МОСКВЕ

Учебный класс в Москве расположен в здании МГСУ (ст. м. «ВДНХ»), оснащен действующим отопительным оборудованием различного типа и предназначен для проведения однодневных семинаров, по окончании которых специалисты смогут получить соответствующие сертификаты.

Занятия проводятся по средам по предварительной записи. Для участия в семинаре заполните заявку и отправьте на электронный адрес info@dedietrich.ru.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ

Специализированные залы для семинаров De Dietrich функционируют в таких городах, как Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Краснодар и Нижний Новгород. Кроме того, наша компания регулярно проводит выездные семинары в различных регионах России. Следите за новостями и анонсами на официальном сайте в разделе «Сервис» -> «Обучение для специалистов».



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Крупнейшая крышная котельная с конденсационными котлами De Dietrich
2017 г.

Мощность котельной: 3,0 МВт.

Назначение: для отопления здания инженерного центра АО «Мосгаз», г. Москва.

В котельной установлены 3 напольных конденсационных котла модели С 630-1140 Eco.



Крышные котельные в жилом комплексе зданий, г. Москва, р-н Куркино
2014 г.

Мощность котельной: 6 котельных по 1500 кВт.

Назначение: для отопления и ГВС многоквартирного жилого дома.

Всего установлено 18 конденсационных котлов серии С 330...Eco, мощностью от 430 до 570 кВт каждый.



ЖСК «Альфа Потапово» (Таунхаусы),
Московская область
2016 г.

Назначение: поквартирное отопление.

Всего установлено 56 котлов Zena MS 24 BIC.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Самая мощная котельная на оборудовании De Dietrich
2015 г.

Котельная смонтирована на базе 4 напольных стальных котлов CAVK Plus.
Мощность котельной: 9,9 МВт.

Назначение: для отопления и ГВС крупнейшего в Европе промышленного кластера «ИКСЭл» (г. Киржач Владимирской области), входящего в ТПХ «Русклимат».



Административное здание ОАО «Газпром газораспределение Белгород», г. Белгород
2015 г.

Мощность котельной: 840 кВт.
Назначение: отопление и ГВС административного здания.

2 напольных чугунных котла GT 430-9 по 419 кВт с газовыми модулирующими горелками G43-2S.
Система управления: Diematic-m3 + K3.



ЖК «Парковый» со встроенными нежилыми помещениями, г. Белгород
2012 г.

Мощность котельной: 2757 кВт.
Крышная котельная в живописном месте города Белгород.

Всего установлено 3 напольных чугунных котла GT 530-17 по 919 кВт.
Система управления: Diematic-m3, K3 – 2 шт.



п. Китово Шуйского района Ивановской области
2008 г.

1. Отопление 18-ти многоквартирных домов.
2. Отопление бассейнного комплекса.
3. Горячее водоснабжение поселка.
4. Вентиляция котельной.

Оборудование: GT 530-25 - 5 шт.
Мощность: 6,8 МВт.



ЖК «Аврора», г. Тула
2016 г.

Назначение: индивидуальное отопление и горячее водоснабжение квартир 10-этажного жилого дома.

Оборудование: 62 настенных 2-контурных котла, модель Zena - MS 24 MI FF.

Квартиры бизнес-класса. Дом расположен в центре города. На крыше имеется летняя площадка для принятия солнечных ванн и хорошо оборудованный спортивный зал с беговыми дорожками.



Теплоход «Максим Горький» компании «ВодоходЪ», г. Нижний Новгород
2017 г.

Мощность котельной: 1210 кВт.

Назначение: отопление и ГВС комфорта бельного 4-х палубного теплохода, построенного в Австрии.

В котельной установлены 2 напольных чугунных котла GT 430-12 по 605 кВт с жидкотопливными двухступенчатыми горелками M 42-4S. Система управления: Diematic-m3 и КЗ.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Птицефабрика «Ярославский Бройлер»,
Ярославская обл.

2015 г.

Мощность котельных: 550, 205 и 78 кВт.

Оборудование для отопления:

- Бытовое помещение: настенные конденсационные котлы PMC-M Naneo 34/39MI – 2 шт.
 - Прачечная: настенные конденсационные котлы MCA 115 и MCA 90 в каскаде.
 - Основная котельная: отопление GT 338 – 2шт.
- Оборудование для ГВС: 2 бойлера BLC 500.



Здание ОАО «ЯрославльОблГаз»,
г. Ярославль
2008 г.

Мощность котельной: 1148 кВт.

Оборудование для отопления: 2 напольных конденсационных котла С 630-1140 с системами управления iniControl.

Оборудование для ГВС: 2 бойлера В 800.



ЖК «Новые друзья» , г. Ярославль
2014 г.

Мощность котельной: 1800 кВт.

Оборудование для отопления: напольные конденсационные котлы С 630-1300 и С 330-500.
Система управления: Diematic iniControl – 3шт.
Управление контурами производится при помощи 3-х настенных блоков управления Diematic VM iSystem из теплового пункта на 1-м этаже.



Крышная котельная в ЖК «Дом на Фрунзенской», г. Санкт-Петербург 2016 г.

Мощность котельной: 1131 кВт.

Установлено 2 напольных конденсационных котла С 330 Eco мощностью 601 кВт и 530 кВт в каскаде (система управления Diematic iSystem и InControl). Автоматикой Diematic iSystem реализовано управление погодозависимым смесительным контуром отопления дома и смесительным контуром нагрева горячей воды, а также обеспечивается безопасность котельной и дистанционное управление.



Котельная в историческом здании, г. Санкт-Петербург, Невский проспект 2013 г.

Мощность котельной: 610 кВт.

Назначение: отопление и ГВС зданий городской застройки площадью 5500 м².

2 напольных чугунных котла GT 339 и GT 338 по 330 кВт и 280 кВт с газовыми модулирующими горелками G303-5 S и системой управления S3. Работа на низком давлении природного газа – 12 мбар.



Городская застройка Адмиралтейского района, г. Санкт-Петербург 2013 г.

Мощность котельной: 2232 кВт.

Назначение котельной: отопление и ГВС зданий городской застройки площадью 20 000 м².

Оборудование: 1 чугунный котел GT 530-13 и 2 котла GT 530-14 по 712 и 760 кВт с газовыми модулирующими горелками G43-3S и системой управления S3. Работа на низком давлении природного газа – 12 мбар.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



ЖК «Высокий стандарт», г. Петрозаводск
2017 г.

Всего установлено 3 конденсационных котла С 630-1140 Eco по 1,14 МВт.

Система управления: DIEMATIC-iSystem оснащена электронной погодозависимой системой регулирования, обеспечивает программирование и управление работой контуров котла, смесительного контура отопления и контура ГВС.



ОАО «Стройтехника», г. Петрозаводск
2013 г.

Мощность котельной: 360 кВт.
Назначение: отопление и ГВС административно-производственного здания общей площадью 3300 м².

Оборудование: 4 конденсационных настенных котла Innovence MCA 90 в каскаде. Управление тремя смесительными контурами отопления и контуром ГВС.

Система управления: DiematiciSystem и iniControl.



Крышная котельная в ЖК «Белые Ночи», г. Петрозаводск
2015 г.

Мощность котельной: 1386 кВт.
Оборудование: 3 напольных конденсационных котла С 330-500 по 462 кВт в каскаде.
Система управления: Diematic iSystem.
Назначение котельной: отопление и ГВС жилого здания, состоящего из двух секций: 18 и 13 этажей.



Коттеджный поселок Касимово, Ленинградская область
2017 г.

Количество домов: более 30.

Оборудование:

- Отопление: настенный двухконтурный котел Naneo PMC-M 24 Plus.
- Система управления: модуль AD 290 для управления смесительными контурами теплого пола и отопления и модулирующий термостат комнатной температуры AD 289.
- ГВС: емкостные водонагреватели из нержавеющей стали BAXI Premier Plus 200.



БЦ «Волга-Сити», г. Волгоград
2009 г.

Уникальный проект по отоплению комплекса зданий. Три котельные мощностью по 2,75 мВт, каждая располагается на высоте около 100 м.

Оборудование: GT 530-19 с горелками и панелями управления.



Центр профессиональной комплектации
«Русклимат», г. Омск
2017 г.

3000 м² обогреваются каскадной системой из двух конденсационных котлов De Dietrich C 230-170 Eco.

Центр профессиональной комплектации построен с использованием передовых технологий, включая инженерные решения, чтобы на личном примере показывать преимущества современного оборудования для отопления и ГВС.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Крышная котельная, г. Ставрополь
2017 г.

Назначение: теплоснабжение здания торгово-офисного центра.
Тепловая мощность котельной предусматривает компенсацию тепловых нагрузок на отопление, горячее водоснабжение и вентиляцию.

В котельной установлены 3 газовых конденсационных котла С 230-210 суммарной мощностью 651 кВт. Управление осуществляется с помощью контроллера Diematic m-3.



Котельная птицефабрики, г. Челябинск
2011 г.

Мощность котельной: 749 кВт (при 80/60 °C).

Оборудование: 7 настенных конденсационных котлов Innovence MCA 115 в каскаде.
Система управления: Diematic iSystem и iniControl.

Обвязка котлового контура реализована с помощью компактной каскадной системы для котлов De Dietrich.



ПО «Конструктор-Славич»,
г. Переславль-Залесский
2007 г.

Оборудование:
• Котлы 6 x GT 308/II;
• Управление: Diematic-m Delta, Diematic-VM;
• Горелки G 303-5S.



Завод для производства пластиковых гранул, г. Калининград
2014 г.

Мощность котельной: 994 кВт.
Назначение: отопление производственного корпуса по выпуску пластиковых гранул для медицинского оборудования.

Оборудование: напольный конденсационный котел С 630-1000.
Система управления: 2 x iniControl.



Поквартирное отопление жилого дома,
г. Калининград
2016 г.

Мощность: 446,5 кВт.
Установлено 18 котлов Naneo PMC-M 24/28 MI.

Пусконаладочные работы проводятся с использованием газоанализатора и штатного сервисного модуля. Так как в этих квартирах предусмотрено только напольное отопление, температура ограничивается с помощью этого модуля не выше 55 °C.



Здание ТЦ «Авокадо», г. Кострома
2014 г.

Мощность котельной: 1148 кВт.

Для отопления торгового центра установлены напольные конденсационные котлы С 630-1140 с системами управления iniControl; для ГВС – 2 бойлера В 800.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Аvtotechцентр «Планета Авто», г. Уссурийск
2008 г.

Мощность котельной: 460 кВт.

Оборудование: для отопления – 2 напольных чугунных котла GT 337, для ГВС – BL 300.

Система управления: В3, S3.

Универсальная горелка GU200.



УП «Белбакалея», Республика Беларусь,
г. Гродно
2013 г.

Мощность котельной: 810 кВт.

Назначение: отопление и ГВС складских помещений и административного корпуса.

- Для отопления: 9 конденсационных настенных котлов Innovens MCA 90 в каскаде с системами управления Diematic iSystem и iniControl.
- Для ГВС: 3 водонагревателя В 1000 по 980 л. Отопление реализовано с помощью радиаторов и воздушных калориферов.



Жилой комплекс «Александров Парк»,
г. Минск
2017 г.

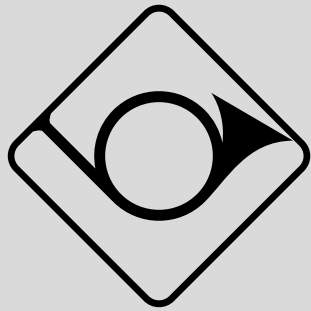
ЖК представляет собой трехэтажный семиподъездный дом на 120 квартир.

Общая мощность: 3 мВт.

Установленное оборудование:

- 2 стальных напольных котла САВК 60 (697 кВт);
- 2 стальных напольных котла САВК 70 (813 кВт);
- 4 горелки G 43-3 S (345-1030 кВт).

Система управления: 1xDiematic-m3, 3xK3.



dedietrich.ru