

De Dietrich 

СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ. ТЕПЛО В РОССИИ

dedietrich.ru



De Dietrich

DE DIETRICH THERMIQUE —

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 дистрибьютор 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. Оборот по результатам прошлого года составил 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»)

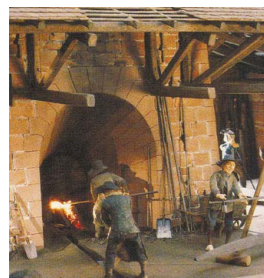
Тел.: 8 (495) 221-31-51
(в рабочие дни: с 9 до 18 часов)

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 предприимчивые 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 Лиллю «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.

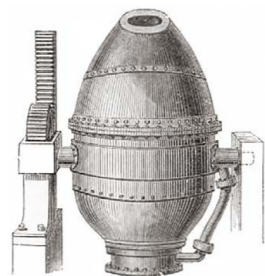
1806



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 «бesseмеровский 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. Bessemer converter 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».

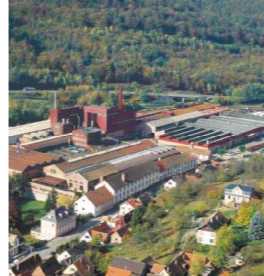
1932



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 2017 году компании De Dietrich исполнилось 333 года!

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 придаем большое значение открытым и честным отношениям с нашими партнерами, выстраивая бизнес-процессы на взаимовыгодных условиях. Долгосрочное сотрудничество и клиентоориентированность – приоритетное направление в развитии нашего бизнеса.



КАЧЕСТВО

Наши обязательства – обеспечение партнеров 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.



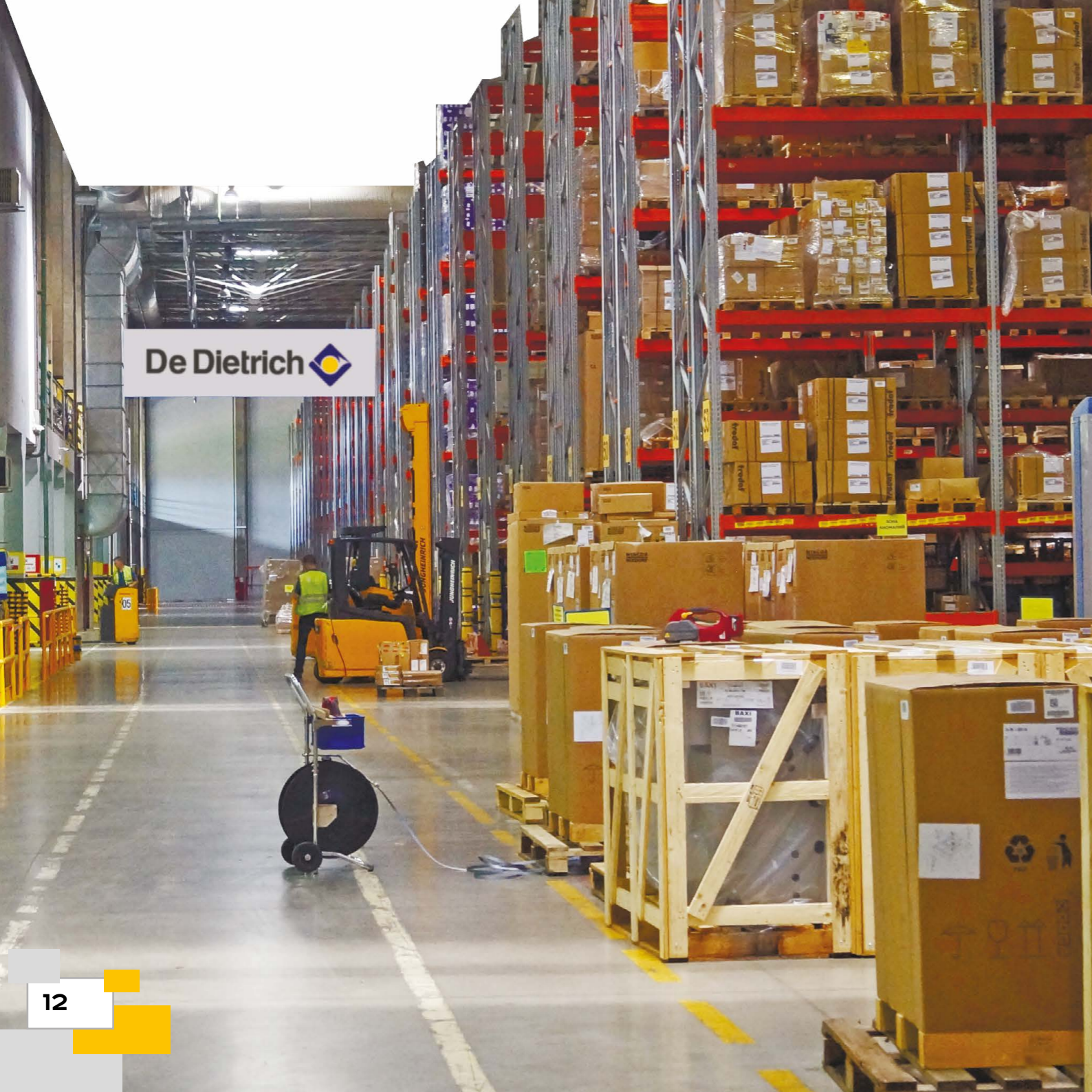
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

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

A

класс

СКЛАД КЛАССА А

- Находится в 20 км от Москвы.
- Работает в режиме 24/7 и обслуживает 1200 паллет оборудования в месяц.
- За год сотрудники склада обрабатывают 100 000 тонн груза.



ПАРАМЕТРЫ

- Площадь склада составляет более 8000 м².
- Платформа, примыкающая к складу, оснащена докшеллерами и доквеллерами.
- Рабочая высота склада - 12 м.



КАЧЕСТВО

- На складе ведется 100%-ный учет серийных номеров и адресное хранение товара.
- В текущем режиме проводится обязательная проверка качества товара.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



БЫТОВЫЕ КОТЛЫ

НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ



Мощность: от 3,4 до 39 кВт
Innovens MCA
Naneo PMC-M Plus

НАСТЕННЫЕ КЛАССИЧЕСКИЕ



Мощность: от 9,3 до 31 кВт
Zena MS
Zena MSL

НАПОЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ



Мощность: от 23 до 54 кВт
DTG X..N
Neovo Econox EF
Neovo Econox EFU

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ



Мощность: от 8,9 до 1303 кВт
 Innovens MCA PRO 45-115
 Innovens MCA PRO 160
 Каскады MCA
 C 230/330/630

Мощность: от 50 до 1365 кВт
 DTG 230/330/430
 GT 220/330/430/530

Мощность: от 98 до 2900 кВт
 CABK
 CABK Plus

ПРОЧЕЕ



Объем: от 80 до 3000 литров
 ВРВ/ВЛС/В,
 L/GMT,
 BMR/SR

Горелки дизельные от 16 до 1050 кВт
 Горелки газовые от 16 до 2290 кВт
 Панели управления
 Система управления VM iSystem

Солнечные установки
 Inisol, Power
 Тепловые насосы
 GSHP
 HPI Evolution
 Alezio Evolution
 Kaliko Essentiel ETWH
 Kaliko TWH

ГЕОГРАФИЯ

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

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
В ЮЖНОМ И СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ
Килафян Аркадий Саркисович
г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, д. 185 а, 2-й этаж
Тел. моб.: +7 (989) 536-47-40
Тел./Факс: +7 (863) 219-04-66
Skype:kac1115, ICQ: 391380164
rostov@dedietrich.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Халимонов Андрей Васильевич
603159, г. Нижний Новгород,
ул. Волжская Набережная, д. 19
Тел. моб.: +7 (910) 381-08-28
Skype:halimonich, ICQ: 642053968
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 ПАРТНЕР
В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Грибашов Дмитрий Юрьевич
г. Екатеринбург
Тел. моб.: +7 (912) 212-84-25
ural@dedietrich.ru
info@dedietrich.ru

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

De Dietrich

Региональные партнеры
ООО «БДР Термия Рус»

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

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 инжиниринговые 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



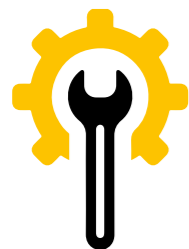
СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

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.



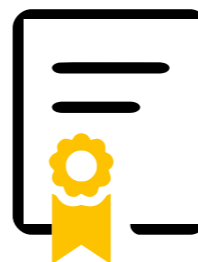
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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.



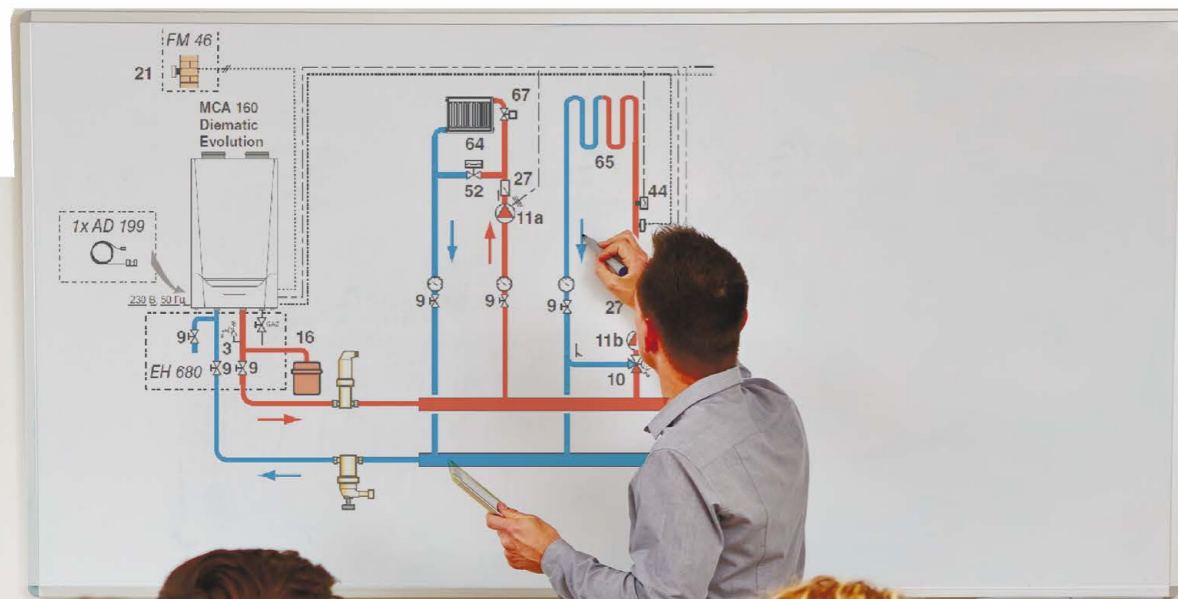
ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

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 5 видов чемоданов с запасными частями для различного типа оборудования: настенных конденсационных котлов Naneo, Innovens MCA, Innovens MCA Pro, напольных атмосферных котлов DTG, настенных котлов Zena. В комплект входят самые востребованные и часто используемые запасные части. Подробный состав чемоданов смотрите 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 e-мейл 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 С330...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 CABK Plus.
Мощность котельной: 9,9 МВт.

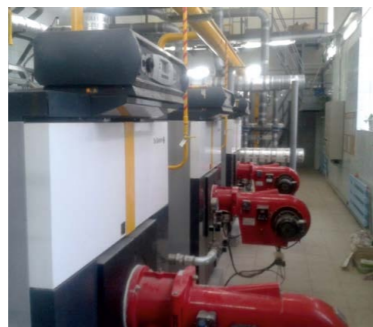
Назначение: для отопления и ГВС крупнейшего в Европе промышленного кластера «ИКСЭл» (г. Киржач Владимирской области), входящего в ТПХ «Русклимат».



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 жилыми 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 бассейного 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 комфортабельного 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 K3.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Птицефабрика «Ярославский Бройлер»,
Ярославская обл.
2015 г.

Мощность котельных: 550, 205 и 78 кВт.

Оборудование для отопления:

- Бытовое помещение: настенные конденсационные котлы PMS-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 C630-1140 с системами управления iniControl.
Оборудование для ГВС: 2 бойлера В 800.



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

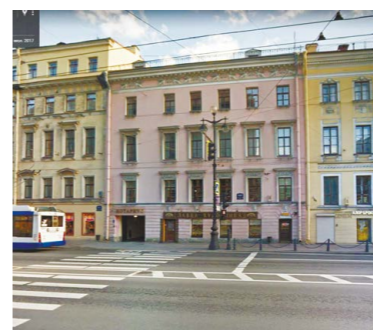
Мощность котельной: 1800 кВт.

Оборудование для отопления: напольные конденсационные котлы C630-1300 и C330-500. 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.
Оборудование для ГВС: бойлер ВРВ 150.



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

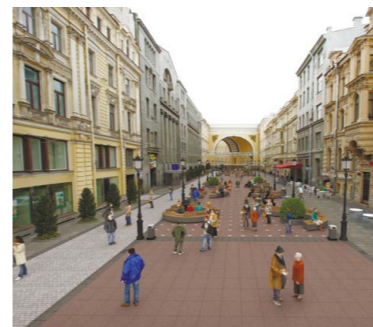
Мощность котельной: 1131 кВт.
Установлено 2 напольных конденсационных котла C 330 Eco мощностью 601 кВт и 530 кВт в каскаде (система управления Diematic iSystem и IniControl). Автоматикой Diematic iSystem реализовано управление погодозависимым смесительным контуром отопления дома и смесительным контуром 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.

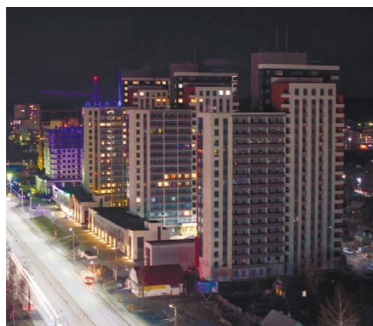


Городская застройка Адмиралтейского района,
г. Санкт-Петербург
2013 г.

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
С630-1140 Eco по 1,14 МВт.

Система управления: DIEMATIC-iSystem оснаще-
на электронной погодозависимой системой ре-
гулирования, обеспечивает программирование и
управление работой контуров котла, смеситель-
ного 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. Управле-
ние тремя смесительными контурами отопления
и контуром ГВС.
Система управления: DiematicSystem 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 жило-
го здания, состоящего из двух секций: 18 и 13
этажей.



Коттеджный поселок Касимово, Ленин-
градская область
2017 г.

Количество домов: более 30.

Оборудование:

- Отопление: настенный двухконтурный котел
Napeo PMC-M 24 Plus.
- Система управления: модуль C-MIX для
управления смесительными контурами теплого
пола и отопления и модулирующий термостат
комнатной температуры AD289.
- ГВС: емкостные водонагреватели из нержа-
вующей 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 па-
нелями управления.



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

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

Центр профессиональной комплектации построен с
использованием передовых технологий, вклю-
чая инженерные решения, чтобы на личном
примере показывать преимущества современ-
ного 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 C 230 Eco 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 °С).

Оборудование: 7 настенных конденсационных котлов Innoence 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 6xGT308;
• 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 C 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 °С.



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

Мощность котельной: 1148 кВт.

Для отопления торгового центра установлены напольные конденсационные котлы C630-1140 с системами управления iniControl; для ГВС – 2 бойлера В 800.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



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

Мощность котельной: 460 кВт.

Оборудование: для отопления – 2 напольных
чугунных котла GT 337, для ГВС – ВЛ 300.
Система управления: В3, S3.
Универсальная горелка GU200.



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

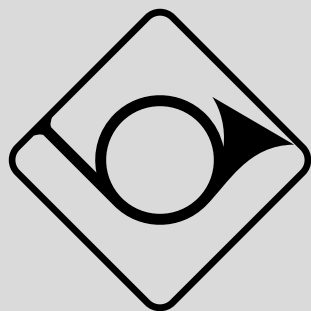
Мощность котельной: 810 кВт.
Назначение: отопление и ГВС складских поме-
щений и административного корпуса.
• Для отопления: 9 конденсационных настенных
котлов Inprovens MCA 90 в каскаде с системами
управления Diematic iSystem и iniControl.
• Для ГВС: 3 водонагревателя В 1000 по 980 л.
Отопление реализовано с помощью радиаторов
и воздушных калориферов.



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

ЖК представляет собой трехэтажный семи-
подъездный 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