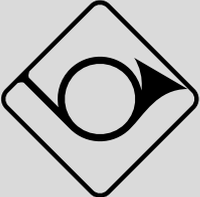


De Dietrich 

СДЕЛАНО ВО ФРАНЦИИ. ТЕПЛО В РОССИИ

dedietrich.ru

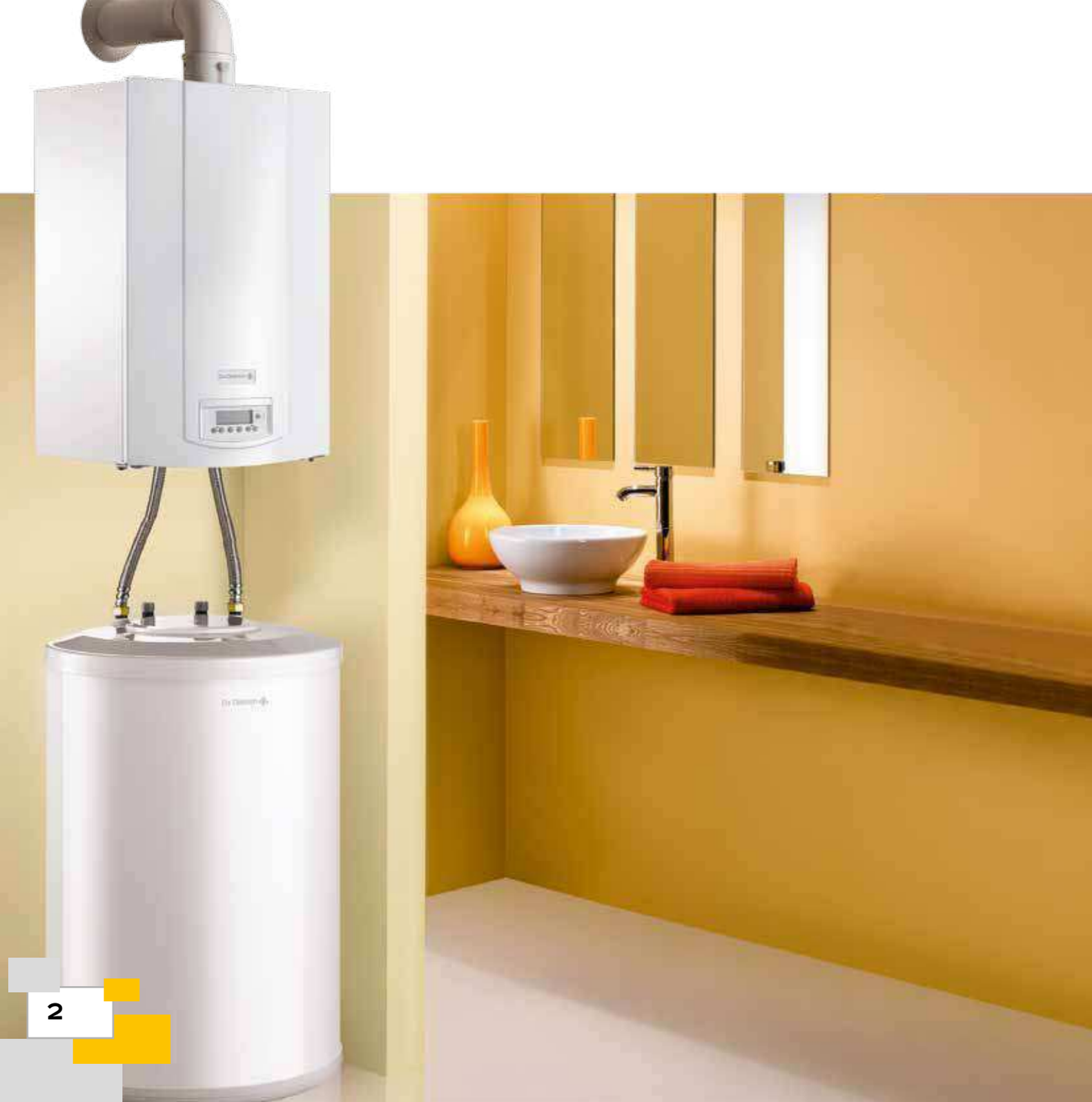


De Dietrich

DE DIETRICH —

один из ведущих европейских производителей отопительного оборудования. История компании насчитывает более трех веков. Из водонагревателей, сплоченных во Франции и Голландии, производится полный спектр современного отопительного оборудования.

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



ОГЛАВЛЕНИЕ

BDR THERMEA GROUP. 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. 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 BDR Thermea работают свыше 6500 сотрудников.

Холдинг 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 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,
Зубов пер., д. 15/1, БЦ «Чайк Плз»
офис 309

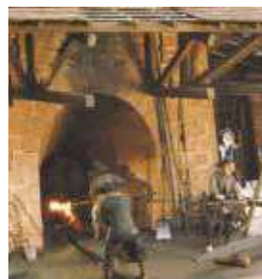
Тел.: (495) 221-31-51
(в рабочие дни: с 9 до 18 ч. сов.)

8 800 333 17 18
(в рабочие дни: с 9 до 18 ч. сов, 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 Жюном Дитриш кузницы во французской деревне Ягерталь. Несмотря на деятельность семьи Дитриш не началась долго до этого, но мы выбрали началом своей истории именно 1684-й, когда эта фамилия стала ассоциироваться с определенной местностью и первым самостоятельным производством.

1684



28 апреля 1684 года Жюном Дитриш приобрел долю 20% в полуразрушенной кузнице в Ягертале, французской деревне в одном дне пути от города Страсбург, провинция Эльзас (историческая область на северо-востоке Франции, граничащая с Германией и Швейцарией). Эльзас в то время был регионом, обеспечивавшим королевскую армию Людовика XIV. В этой провинции активно развивался металлургический бизнес — войскам необходимо было снабжать подковы, ободьями для колесных повозок и боеприпасами.

Осенью 1684-го Жюном Дитриш выкупил оставшиеся 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 Боклер из Университета Страсбург, 5 апреля 1685 года запустил в Ягертале новую печь. Новое предприятие удовлетворяло нужды армии Людовика XIV. Также в Ягертале изготавливались гвозди, заготовки для лезвий, кухонная утварь, запчасти и просто железные бруски различных размеров — для ремесленников.

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

1761



Внук основателя Жюном Дитриш получает дворянский титул из рук Людовика XV и титул барона Священной Римской империи от императора Франциска I, вместе с этим — честицу de кф миллии, что определило дальнейшую концентрацию семьи именно на производстве, поскольку французской знати занимаясь коммерцией не полагалось. Вблизи Ягертала открываются и приобретаются другие запасы и фабрики: кузница в Зенсвиллере, которую Жюном переоборудовал для производства кухонных плит, фабрика в городе Рейшсоффене, Рушендессере и Нидербронне.

1778



С самого начала 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 Жюна Дитриша 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 изготовителей подделок наказали штрафом с конфискацией.

Этот знак и сейчас остается логотипом компании De Dietrich, и это стало признаком 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, после событий 1848 года «Марсельеза» становится песней революционеров всего мира.

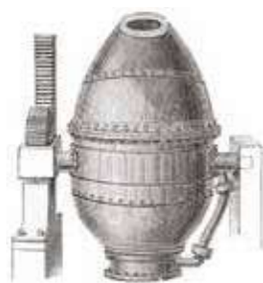
1806



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, преобразовывал кузницы в металлургические и механические цеха.

Начинается выпуск оборудования для железных дорог и вагонов 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 чугуна де Дитриш значительно возросли, 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 призывает автомобилестроение и выпускает шины совместно с известными изобретателями XIX века — семьей Болле. В 1899 году De Dietrich уже выпускает один мотор в день. Четыре автомобиля De Dietrich-Bollee принимают 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 «Лорен-Дитрих» гонку «Москва — Санкт-Петербург», так автомобили «Лорен-Дитрих» получили известность и в России. Всем известная «Антилопа Гну» из «Золотого теленка», по словам Козлевича, была маркирована именно «Лорен-Дитрих».

1932



Начало XX века компания встретила производством машиностроительного оборудования, приборов для химической промышленности, приборов для индивидуального и центрального отопления. В 1932 году завод в Нидербронне запущен в производство бытовых отопительных котлов, известную серию Diamant, в 1952-м производится первый жидкотопливный котел D6. Первый чугунный котел мощностью более миллиона ккал/ч 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 запущено серийное изготовление тепловых насосов и солнечных нагревательных установок, в 1986 году производит первый конденсационный котел.

2000-е



В 2001 году De Dietrich Thermique открывает представительство в России, 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 Thermo, с 2017 года оборудование De Dietrich в России производится официально торговой компанией ООО «БДР Термия Рус».

В 2021 году компании De Dietrich исполнилось 337 лет!

TO BE CONTINUED*...

*Продолжение следует... (нгл.)

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

Наше обязательство – 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 не ходит отращивание 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 смирно отвечаем за свой бизнес и будущее, продолжая традиции честности, надежности и достижения поставленных целей. В работе мы предъявляем к себе самые высокие требования и оцениваем не усилия, а результат.



СКЛАД

A

класс

СКЛАД КЛАССА А

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



ПАРАМЕТРЫ

- Площадь склада составляет более 9000 м².
- 11 погрузочно-разгрузочных ворот оснащены докшелтерами и доквеллерами.
- Организовано мелкоячеистое хранение запчастей и комплектующих.



КАЧЕСТВО

- В складе ведется учет 100% серийных номеров.
- Проводится обязательная проверка качества товаров.
- Осуществляется проверка комплектности 100% 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 MSL

НАПОЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ



Мощность: от 23 до 54 кВт
DTG X..N
Neovo EcoNOx CF
Neovo EcoNOx CFU

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ



Мощность: от 8,9 до 1303 кВт
 Evodens AMC Pro 45-115
 Innovens MCA Pro 160
 Котлы AMC
 C 230 Eco, C 340, C 640

Мощность: от 50 до 1365 кВт
 GT 220, GT 330,
 GT 430, GT 530

Мощность: от 98 до 2900 кВт
 CABK
 CABK Plus

ПРОЧЕЕ



Объем: от 80 до 3000 литров
 BPB/BLC/B
 EL/GMT
 BMR/SRB

Горелки дизельные от 16 до 1050 кВт
 Горелки газовые от 16 до 2290 кВт
 Платы управления
 Diematic iSystem
 Diematic Evolution
 Diematic VM iSystem
 VM Diematic Evolution

Солнечные установки
 Inisol
 Тепловые насосы
 GSHP
 HPI S
 Alezio S
 Kaliko Essentiel ETWH
 Kaliko TWH

ГЕОГРАФИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР
В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Муслинов Юрий Владимирович
129164, г. Москва, Зубрев пер., д. 15/1
БЦ «Чайковский», 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. Космодемьянская, д. 5
БЦ «Нева Т6», 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
Килфьян Аркадий Сергеевич
г. Ростов-на-Дону,
ул. Городской 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
Халимонов Андрей Васильевич
603159, г. Нижний Новгород,
ул. Волжская набережная, д. 19
Тел. моб.: +7 (910) 381-08-28
andrey.khalimonov@bdrthermea.ru

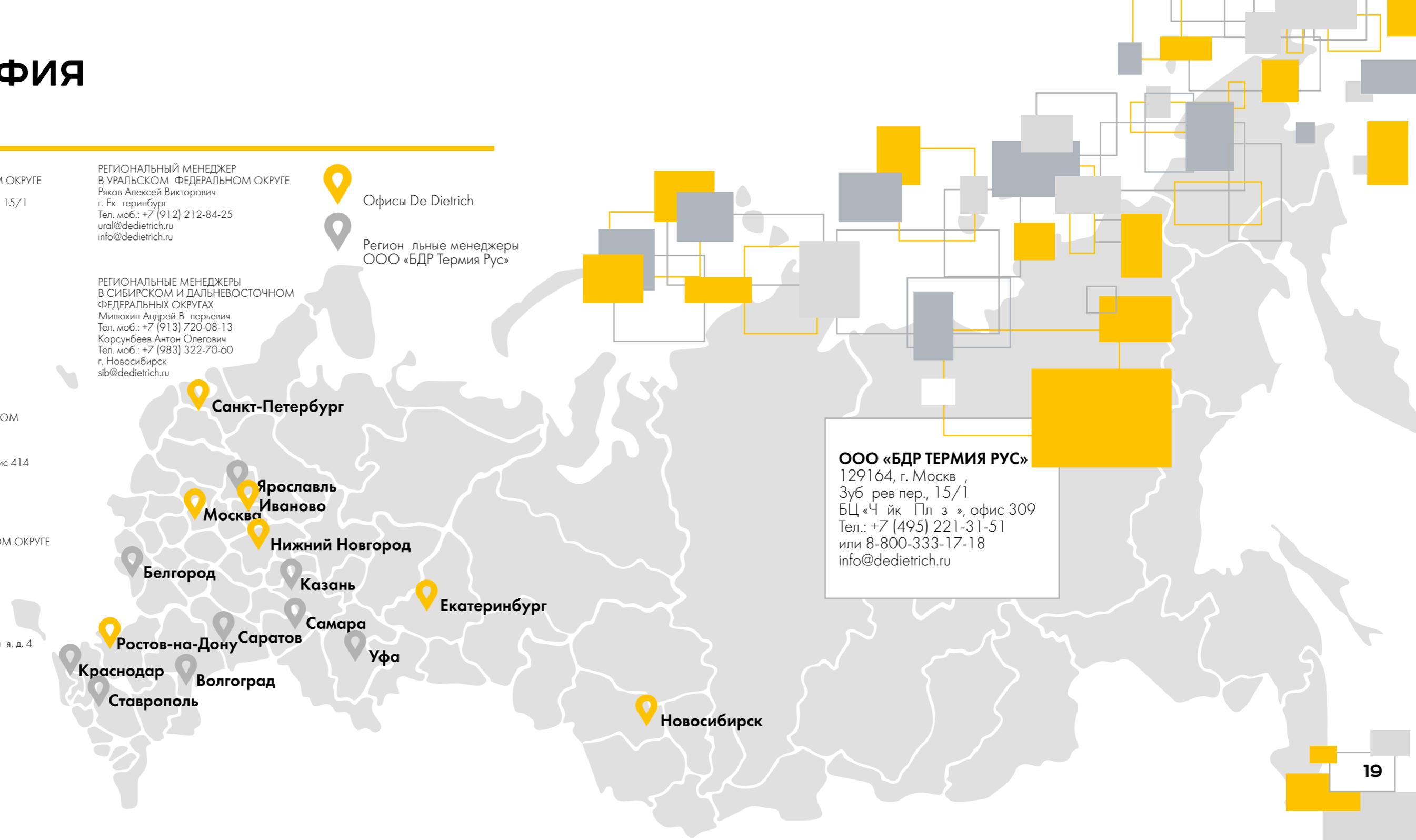
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР DE DIETRICH
153003, г. Иваново, ул. Строительная, д. 4
Тел.: +7 (4932) 32-42-07
ivanovo@dedietrich.ru

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕНЕДЖЕРЫ
В СИБИРСКОМ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ
Милехин Андрей Валерьевич
Тел. моб.: +7 (913) 720-08-13
Корсунбеев Антон Олегович
Тел. моб.: +7 (983) 322-70-60
г. Новосибирск
sib@dedietrich.ru

Офисы De Dietrich

Региональные менеджеры
ООО «БДР Термия Рус»



ООО «БДР ТЕРМИЯ РУС»
129164, г. Москва,
Зубрев пер., 15/1
БЦ «Чайковский», 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 компаниях. 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 целенные 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 инновационные проектные решения, используя опыт и инжиниринговые ресурсы партнеры 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 («Акв-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 активно 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 связи с брендом;
- повышение лояльности клиентов;
- мотивирование на создание долгосрочных деловых отношений.

СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА



СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Вам нужна запчасть? Зайдите на наш сайт в раздел «Сервис», далее «Склад запчастей», и вы найдете координаты и телефоны компаний — официальных складов запчастей De Dietrich. Не забывайте, что продаются также вторичные сервисные центры.



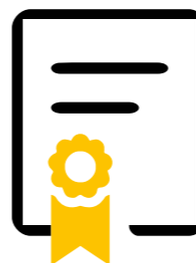
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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 вторичным сервисным центрам и партнером 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, также компрессор теплового насоса при условии прохождения ежегодного технического обслуживания.



ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

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



ЧЕМОДАН ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Для удобства работы и оперативного ремонта сервисным организациям предлагается несколько видов чемоданов с запчастями для различного типа оборудования. В комплект входят самые востребованные и часто используемые запчасти. 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 предлагаемого 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»), оснащенный действующим отопительным оборудованием различного типа и предназначен для проведения однодневных семинаров, по окончании которых специалисты смогут получить соответствующие сертификаты.

Занятия проводятся по среднему 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, наш компания регулярно проводит выездные семинары в различных регионах России. Следите за новостями и не пропустите официальный с вами 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 «Мосгэз», г. Москва.

В котельной установлены 3 полных 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-Потпово» (Тунхусы), Московская область 2016 г.

Назначение: повсеместное отопление.

Всего установлено 56 котлов Zeno MS 24 BIC.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Смоя мощная котельная оборудована De Dietrich
2015 г.

Котельная смонтирована из 4-х полных 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 «Русклим».



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

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

2-х полных 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 город Белгород.

Всего установлено 3-х полных 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 бассейнового комплекса.
3. Горячее водоснабжение поселка.
4. Вентиляция котельной.

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



ЖК «Аврор», г. Тул
2016 г.

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

Оборудование: 62-х 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-х полных 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 RMC-M Naneo 34/39MI – 2 шт.
 - Промышленные: настенные конденсационные котлы MCA 115 и MCA 90 в количестве.
 - Основная котельная: отопление GT 338 – 2 шт.
- Оборудование для ГВС: 2 бойлера ВЛС 500.



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

Мощность котельной: 1148 кВт.

Оборудование для отопления: 2 полных конденсационных котла С 630-1140 с системой управления iniControl.
Оборудование для ГВС: 2 бойлера В 800.



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

Мощность котельной: 1800 кВт.

Оборудование для отопления: полные конденсационные котлы С 630-1300 и С 330-500.
Система управления: Diematic iniControl – 3 шт.
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 полных конденсационных котла С 330 Eco мощностью 601 кВт и 530 кВт в комплекте (система управления Diematic iSystem и iniControl). Автоматикой Diematic iSystem реализовано управление погодозависимым смесительным контуром отопления дома и смесительным контуром нагрева горячей воды, также обеспечена безопасность котельной и дистанционное управление.



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

Мощность котельной: 610 кВт.

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

2 полных чугунных котла GT 339 и GT 338 по 330 кВт и 280 кВт с газовыми модулирующими горелками G303-5 S и системой управления S3. Работают в режиме низкого давления природного газа – 12 мбар.



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

Мощность котельной: 2232 кВт.

Назначение котельной: отопление и ГВС здания 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. Работают в режиме низкого давления природного газа – 12 мбар.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



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

Всего установлено 3 конденсационных котла C 630-1140 Eco по 1,14 MWt.

Система управления: DIEMATIC-iSystem основана на электронной погодозависимой системе регулирования, обеспечивающей программирование и управление работой контуров котла, смешительного контура отопления и контура ГВС.



ОАО «Стройтехник», г. Петрозаводск
2013 г.

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

Оборудование: 4 конденсационных и стенных котла Innoence MCA 90 в комплекте. Управление тремя смешительными 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 полных конденсационных котла C 330-500 по 462 кВт в комплекте.
Система управления: Diematic iSystem.
Назначение котельной: отопление и ГВС жилого здания, состоящего из двух секций: 18 и 13 этажей.



Коттеджный поселок Косимово, Ленинградская область
2017 г.

Количество домов: более 30.

Оборудование:

- Отопление: настенный двухконтурный котел Napeo PMC-M 24 Plus.
- Система управления: модуль AD 290 для управления смешительными контурами теплого пола и отопления и модулирующей термоголовкой 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 MWt, каждая расположена 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 в личном примере показать преимущества современного оборудования для отопления и ГВС.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Крышная котельная, г. Стрелово
2017 г.

Назначение: теплоснабжение здания торгово-офисного центра.
Тепловая мощность котельной предусмотрена с учетом компенсации тепловых нагрузок и отопления, горячего водоснабжения 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 °С).

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

Обязанности котлового контура реализованы с помощью комплектной каскадной системы для котлов De Dietrich.



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

Оборудование:

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



Завод для производства плиточных
грунтоукрепителей, г. Калининград
2014 г.

Мощность котельной: 994 кВт.
Назначение: отопление производственного корпуса по выпуску плиточных грунтоукрепителей для медицинского оборудования.

Оборудование: настенный 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 зондированного и штатного сервисного модуля. Так как в этих квартирах предусмотрено только полное отопление, температурный режим выставляется с помощью этого модуля не выше 55 °С.



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

Мощность котельной: 1148 кВт.

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

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



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

Мощность котельной: 460 кВт.

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



УП «Белбалкля», Республик Беларусь,
г. Гродно
2013 г.

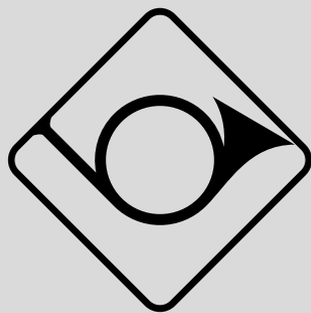
Мощность котельной: 810 кВт.
Назначение: отопление и ГВС складских помеще-
ний и административного корпуса.
• Для отопления: 9 конденсационных стальных
котлов Inprovens MCA 90 в комплекте с системой
управления Diematic iSystem и iniControl.
• Для ГВС: 3 водонагревателя В 1000 по 980 л.
Отопление реализовано 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 нольных котла САВК 60 (697 кВт);
• 2 стальных нольных котла САВК 70 (813 кВт);
• 4 горелки G 43-3 S (345-1030 кВт).
Система управления: 1xDiematic-m3, 3xK3.



dedietrich.ru