

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ 2021



УСПЕШНАЯ, ОТКРЫТАЯ, МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ



8
Заводов



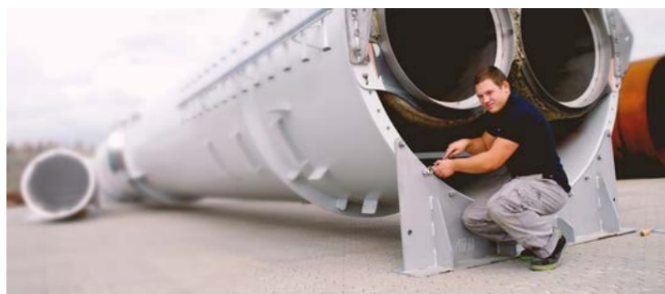
83.000
Ассортимент
по всему миру



1200
Сотрудников



60
Стран



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР JEREMIAS

Группа компаний Jeremias имеет более чем 40-летний опыт проектирования, разработки и производства всех видов дымоходных систем. Головной офис компании расположен в Германии, а вся группа компаний является одним из ведущих мировых производителей дымоходных систем, а также систем вентиляции газов, охватывающих бытовой, коммерческий и промышленный сектор.

Компания Jeremias является семейным бизнесом и в данный момент имеет 8 производственных площадок в Европе и Северной Америке, а также представлена в более чем 60-ти странах по всему миру. Мы являемся мировыми экспертами в области производства дымоходов из нержавеющей стали и промышленных самонесущих дымоходных систем.

Широкий ассортимент продукции, более 100 сертифицированных систем, послепродажное обслуживание и собственное программное обеспечение для проектирования и расчета дымовых труб делают компанию Jeremias самой динамичной в области дымоходов. С нами Вы можете рассчитывать на долговечное качество и постоянные инновации.

ОТ НЕБОЛЬШОГО СЕМЕЙНОГО БИЗНЕСА ДО МИРОВОГО ЛИДЕРА

Jeremias своими корнями уходит в начало 70-х годов в связи с открытием нового нишевого сектора - модернизации дымоходных систем, из-за развития технологий в секторе отопления.

Трубочист Вальтер Энгельхардт совместно со своим партнером Йоханном Мельцнером основали компанию по модернизации дымоходов.

По следам своего отца Штефан Энгельхардт начал собственное промышленное производство дымоходных систем из нержавеющей стали и основал компанию Jeremias GmbH в 1984 году. Это было началом беспрецедентной истории успеха!

В дальнейшем последовал рост и развитие компании с последующим открытием дочерних компаний, заводов и торговых представительств по всему миру.

Jeremias сегодня попрежнему семейная компания, являющаяся одним из мировых лидеров в производстве дымоходных систем, активно развивающаяся и укрепляющая свои позиции, как самая клиентоориентированная компания на рынке дымоходов с инновационной и высококачественной продукцией.

РОССИЙСКИЙ ЗАВОД JEREMIAS

Российский завод группы компаний Jeremias был открыт в 2008 году в городе Королев. В 2018, в связи с развитием производственной базы, был перенесен в город Щёлково.

СЕЙЧАС JEREMIAS RUS ЭТО:

- Более 120 сотрудников
- Более 5000 квадратных метров производственных и складских помещений
- Более 200 действующих партнеров на территории России и стран ближнего зарубежья
- Региональные представители в 7 городах России



ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ И БЛИЗОСТЬ К КЛИЕНТАМ

С момента своего создания, философия группы компаний Jeremias характеризовалась постепенной, последовательной и направленной на расширение. Имея 8 производственных площадок по всему миру, 8 представительств и широкую партнерскую сеть на национальном и международном уровне, мы можем гарантировать нашим клиентам оптимальное обслуживание, а также постоянную и независимую от местоположения доступность. Тысячи реализованных проектов во всем мире говорят о том, что мы рядом с Вами всегда и везде!



ЗАВОДЫ

1. ГЕРМАНИЯ

www.jeremias.de

2. ПОЛЬША

www.jeremias.pl

3. ИСПАНИЯ

www.jeremias.com.es

4. РОССИЯ

www.jeremias.ru

5. ЧЕХИЯ

www.jeremias.cz

6. США

www.jeremiasinc.com

7. ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

www.jeremias-fluesystems.co.uk

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

8. ФРАНЦИЯ

www.jeremias-france.fr

9. ХОРВАТИЯ

www.jeremias.hr

10. ФИНЛЯДИЯ

www.jeremias.fi

11. ИТАЛИЯ

www.jeremias.it

12. ШВЕЙЦАРИЯ

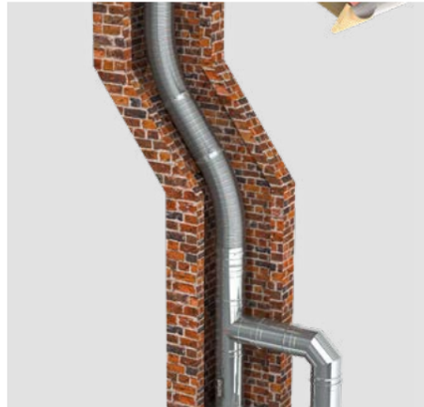
www.jeremias-schweiz.ch

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ - КУПИТЬ ВСЁ И СРАЗУ

Являясь лидером в области технологии отведения выхлопных газов и продуктов сгорания, мы разрабатываем инновационные системы для самых разных сфер применения. Мы предлагаем нашим клиентам самый широкий ассортимент на рынке дымоходных систем: от простых в установке модульных систем до самонесущих стальных дымоходов.

ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ
(СОНАЦИЯ)



ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ



КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ
ДЫМОХОДЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ
КОТЛОВ



КОЛЛЕКТИВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ
СИСТЕМЫ



КОАКСИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ КАМИНОВ



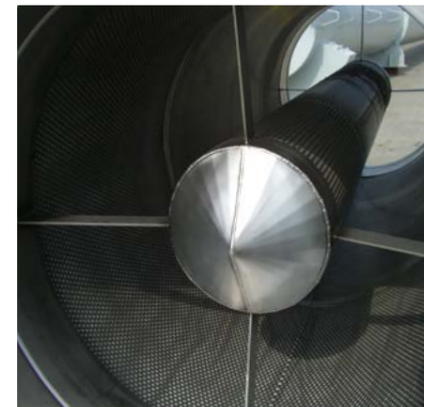
СПЕЦЭЛЕМЕНТЫ



ГАЗОПЛОТНЫЕ ДЫМОХОДЫ
ДЛЯ ГЕНЕРАТОРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ШУМОГЛУШИТЕЛИ



ДЫМОХОДЫ ДЛЯ
БАНЬ И САУН



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ - КУПИТЬ ВСЁ И СРАЗУ

Тем самым, мы стараемся обеспечить максимальное удобство в работе с нами. Нет необходимости иметь несколько поставщиков - один производитель удовлетворяет все потребности в области дымоходных систем и аксессуаров к ним, а производимые компоненты различных систем комбинируются между собой.

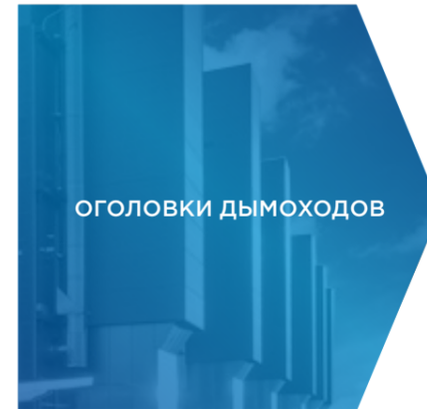
ШУМОГЛУШИТЕЛИ



ОГОЛОВКИ



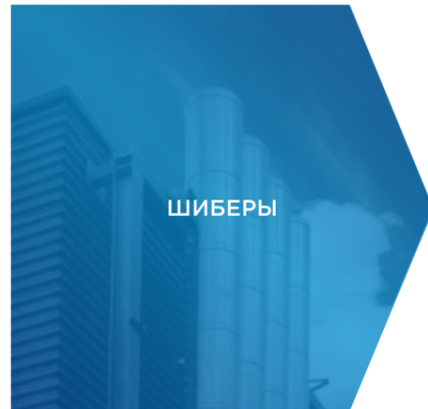
ОГОЛОВКИ ДЫМОХОДОВ



БЕЛЬПРОВОДЫ



ШИБЕРЫ



ВЗРЫВНЫЕ КЛАПАНА
ОГРАНИЧИТЕЛИ ТЯГИ



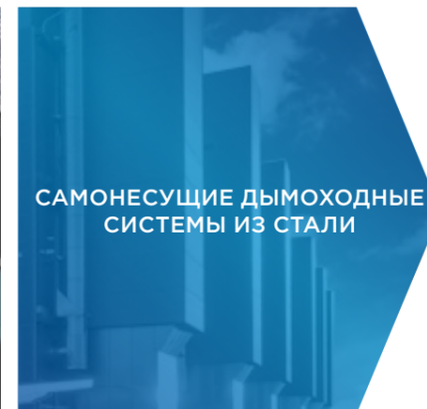
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БАШНИ



САМОНЕСУЩИЕ ДЫМОХОДНЫЕ
СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛИ

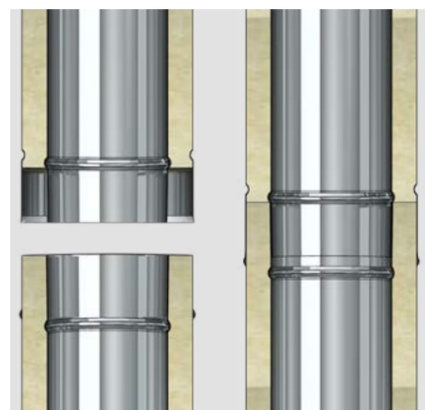


ГАЗОПЛОТНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Коммерческий сектор применения требует герметичности и работы при высоких температурах. Jeremias предлагает широкий ассортимент дымоходных систем, предназначенных для работы с генераторами, ТЭЦ, печами, конденсационными котлами, микрогенерацией, котлами под давлением и т.п. Эти системы идеально подходят для подачи воздуха и вентиляции.

DW-KL / EW-KL

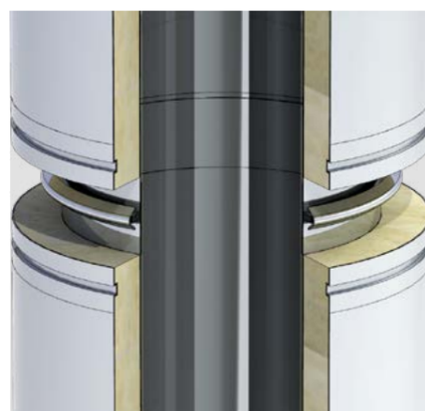
Конические дымоходные системы DWKL (двустенная) и EWKL (одностенная) представляют собой герметичную систему из нержавеющей стали и хомутов для быстрой и легкой сборки на месте. Коническая форма соединения стальных труб обеспечивает высокую жесткость, герметичность и долговечность. А поскольку нет необходимости в силиконовом герметике, система идеально подходит для работы с высокой температурой выхлопных газов.



DWFL / DWFS

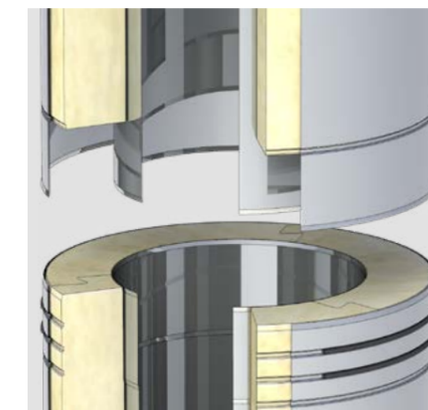
DWFL – система сочетающая в себе лучшие свойства всемирно известной DWKL и легкость монтажа фланцевых стяжных систем. Конструкция из нержавеющей стали имеет коническое соединение и изоляцию из керамического волокна различной толщины. Фланцевое соединение защищено V образным хомутом, который обеспечивает газоплотность.

Система DWFS схожа с системой DWFL, но вместо конического соединения используется направляющий патрубок для удобства сборки.



DW-POWER

DW-POWER утепленная система из нержавеющей стали специально разработанная для двигателей, систем аварийного резервного питания и применения в судоходстве при сухом режиме работы. Силиконовые уплотнения, установленные в наружной оболочке, позволяют беспрепятственно расширяться внутреннему контуру в следствии нагрева без необходимости установки компенсаторов линейных расширений. Это весомое преимущество в сравнении со стандартными газоплотными системами.



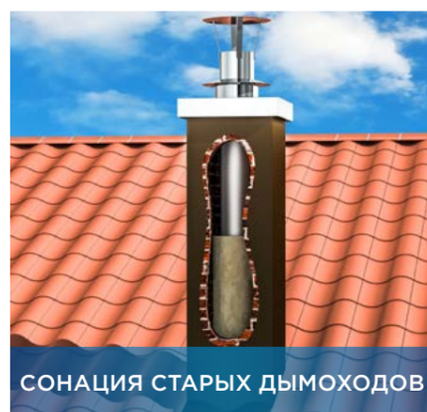
ОДНОСТЕННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Данный тип систем был разработан для осуществления быстрого и простого демонтажа, например, с целью чистки. В зависимости от типа Jeremias предлагает несколько вариантов соединений труб: первая опция – фланцевое соединение с V образным хомутом. Второй вариант при необходимости большей газоплотности и жесткости системы. В этом случае используются дополнительные прижимные (свободные) фланцы без V образного хомута. Третий вариант – использование труб с приваренными фланцами, которые можно скрутить.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ШИРОКОГО ПРИМНЕНИЯ РАЗНОБРАЗИЕ ОБЛАСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

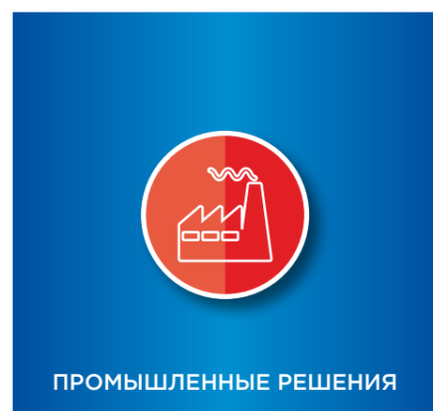
Являясь одним из ведущих мировых производителей, Jeremias предлагает вентиляционные и дымоходные системы для широкого спектра применений в частном, коммерческом и промышленном секторах. Независимо от Вашей потребности Jeremias уже имеет решение!



- ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ НА БИОМАССЕ
- РЕКУПЕРАТОРЫ ТЕПЛА С МЕХАНИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ



- БЛОЧНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ И ГЕНЕРАТОРНЫЕ
- БОЙЛЕРЫ (ГАЗ, МАЗУТ, БИОМАССА)
- ВЕНТИЛЯЦИЯ



- АВАРИЙНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ
- ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ

МЫ РЕАЛИЗОВАЛИ ТЫСЯЧИ ПРОЕКТОВ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ

За последние 40 лет компания Jeremias реализовала десятки тысяч проектов по всему миру. Мы предлагаем как готовые решения, так и индивидуальные проекты для всех источников энергии. Это могут быть промышленные предприятия, электростанции, клиники, гостиницы, стадионы или общественные объекты, новые строящиеся здания или реконструкция старых - дымоходные системы Jeremias используются повсеместно!



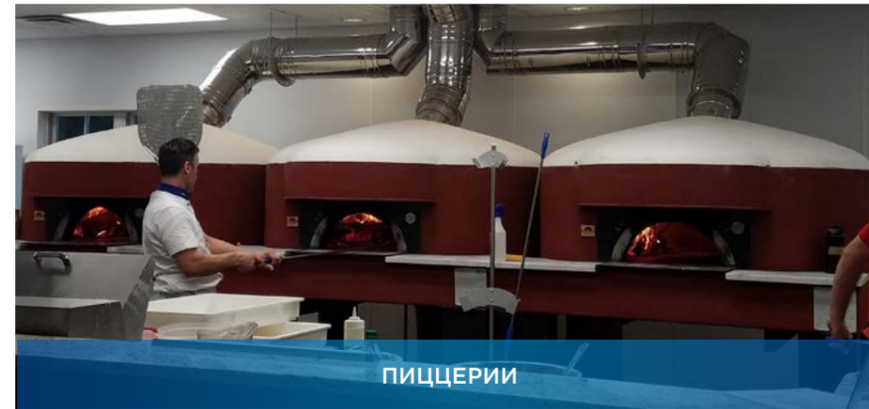
АВТОМОБИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



БОЛЬНИЦЫ



ПИЦЦЕРИИ



ЖИЛЫЕ ДОМА



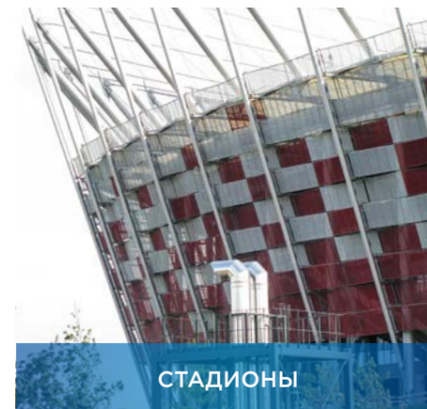
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ



ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ
СУДОХОДСТВА



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



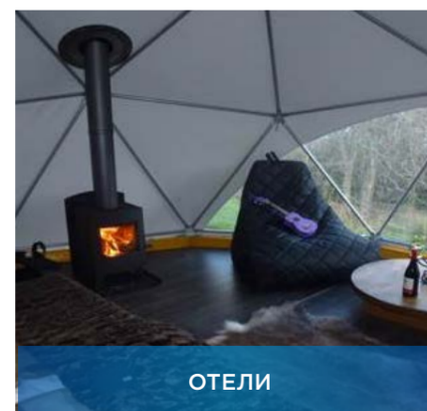
СТАДИОНЫ



АВТОМОБИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕКАРНИ



ОТЕЛИ



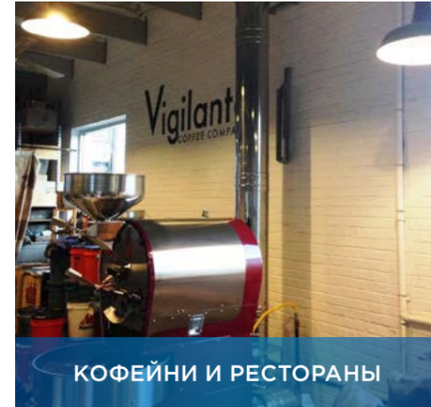
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИЛОВЫЕ
УСТАНОВКИ



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



ОТЕЛИ



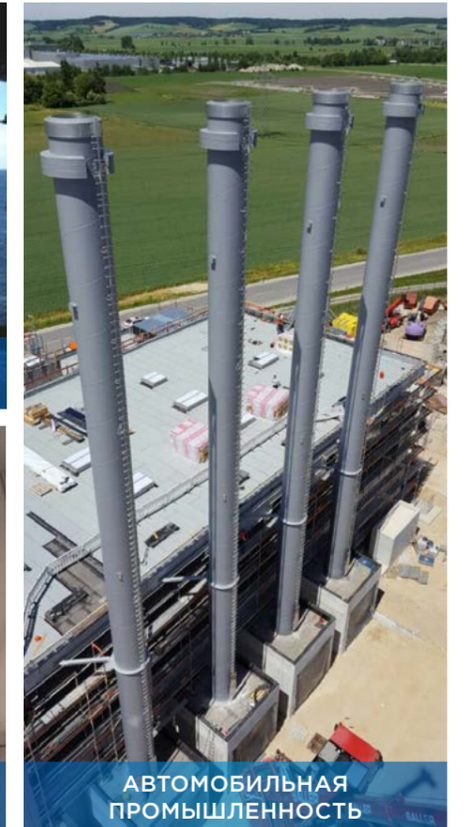
КОФЕЙНИ И РЕСТОРАНЫ



ФАСТФУД РЕСТОРАНЫ



НЕФТЯНЫЕ ПЛАТФОРМЫ



АВТОМОБИЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



УНИВЕРСИТЕТЫ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ХЛЕБОПЕКАРНИ



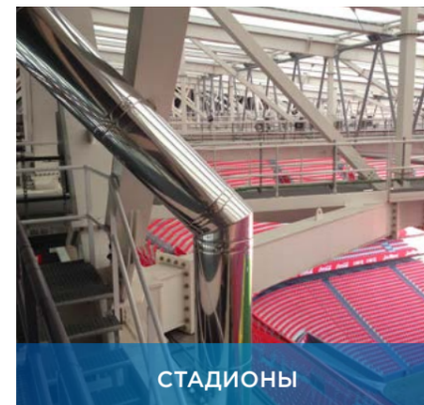
МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНЫЕ
ЗАВОДЫ



КУХНИ ОБЩЕСТВЕННОГО
ПИТАНИЯ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТАДИОНЫ



ЧАСТНЫЕ ДОМА



КОТЕЛЬНЫЕ



ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



КОТТЕДЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ПИВОВАРНИ
- Ж/Д СТАНЦИИ
- ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ЗДАНИЯ
- ПОРТЫ
- КРУИЗНЫЕ ЛАЙНЕРЫ
- АЭРОПОРТЫ
- ВЫСТАВОЧНЫЕ
ЦЕНТРЫ
- МУЗЕИ
- КОНФЕРЕНЦ ЗАЛЫ
- ШКОЛЫ
- ТЕАТРЫ
- БАССЕЙНЫ
- ... И МНОГОЕ ДРУГОЕ :

<https://jeremias.de/referenzen/>

ОТ НАС ОЖИДАЮТ ТОЛЬКО ЛУЧШЕГО!

БОЛЬШЕ КАЧЕСТВА...

Высочайшее качество продукции Jeremias базируется на высочайшем профессионализме, знаниях и опыте наших сотрудников. Как сертифицированная по ISO9001 компания мы поддерживаем систему управления качеством для непрерывной оптимизации производимой продукции, процессов внутри компании и видов деятельности. Наши собственные испытательные площадки и внешний производственный контроль обеспечивают неизменно высокое качество. В дополнение к международным сертификатам, дымоходные системы Jeremias соответствуют национальным нормам и правилам.

БОЛЬШЕ СЕРВИСА...

Мы являемся надежным партнером для наших клиентов и хотим вдохновлять и приятно удивлять их своими сервисами. Мы продолжаем развивать нашу партнерскую сеть, устанавливая высокие стандарты взаимодействия, в качестве производителя и эксперта, демонстрируя гибкость, чтобы удовлетворить даже самые сложные индивидуальные требования.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ ИННОВАЦИЙ...

Как лидер в области новейших технологий, мы всегда стремимся к инновационному ассортименту продукции и расширению линеек наших систем для удовлетворения потребностей наших партнеров. В сотрудничестве с ведущими производителями теплогенераторов, каминов и печей мы разрабатываем новые системы в соответствии с рыночными тенденциями и новыми областями применения.



ЧЕСТНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

Основой нашего многолетнего успеха является философия компании, которая базируется на традициях и ценностях.

Близость к партнерам всегда является приоритетом компании. Наши заказчики всегда могут рассчитывать на профессиональную поддержку, многолетний опыт и консультации экспертов. Как семейная компания, мы чтим традиции и надежность в партнерстве. Взаимодействия с партнерами имеют долгосрочный характер и являются конструктивными и справедливыми.

НАШИ СОТРУДНИКИ

Исключительные достижения наших сотрудников являются основным фактором успеха Jeremias во всем мире. Мы не рассматриваем нашу работу, как рутину, а относимся к ней творчески, стараясь предложить оптимальное решение нашим партнерам и неся за это ответственность. Внутри компании мы поддерживаем открытую и дружелюбную атмосферу и предлагаем отличные возможности для развития наших сотрудников, чтобы сформировать мощную команду.



НАШИ ПРОЕКТЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ

Одним из существенных преимуществ Jeremias является высокая компетенция сотрудников технического департамента. Российский завод не исключение. В штате Jeremias Rus работают высококлассные инженеры, имеющие высшее техническое образование, умеющие работать во всех необходимых программах для создания проектов AutoCad, SolidWorks и других, а главное они обладают большим опытом создания уникальных по сложности проектов промышленных и коммерческих дымоходов.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Мы активно взаимодействуем и работаем с проектировщиками инженерных систем и техническими специалистами наших партнеров. Поэтому мы создаем инструменты, которые позволяют облегчить их работу и исключить какие-либо ошибки в проекте, а именно программное обеспечение для аэродинамического расчета EasyCalc, которое позволяет просто произвести необходимые расчеты дымоходной системы для основных типов котлов и генераторов.



ЦОД КАЛИНИНСКИЙ

ПРОЕКТ „МЕНДЕЛЕЕВ“ РОСЭНЕРГОАТОМ

УДОМЛЯ / РОССИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:

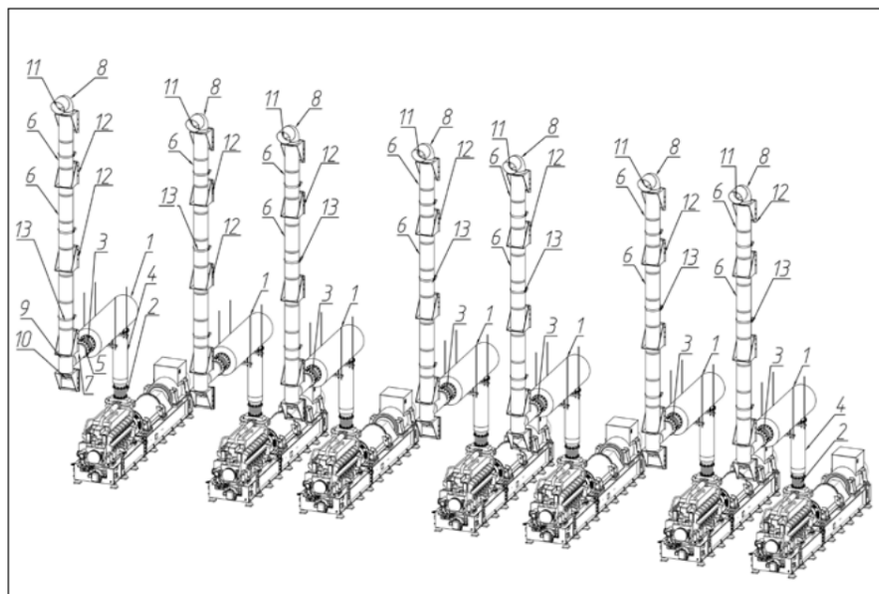
РЕЗЕРВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
ДВИГАТЕЛИ MITSUBISHI S16R

ДИАМЕТР:

Ø 400 мм

СИСТЕМА:

DW-KL 75 м (7 СИСТЕМ)



Данная дымоходная система была оснащена дополнительными аксессуарами для безопасной и правильной работы. В частности были использованы осевые компенсаторы, которые нивелировали линейное температурное расширение в газоплотных системах.

Также были использованы шумоглушители для понижения уровня шума на -30 Дб.

Вы можете обратиться в технический отдел российского представительства Jeremias для получения расчетов по осевым компенсаторам, а также шумоглушителей для Вашего проекта.

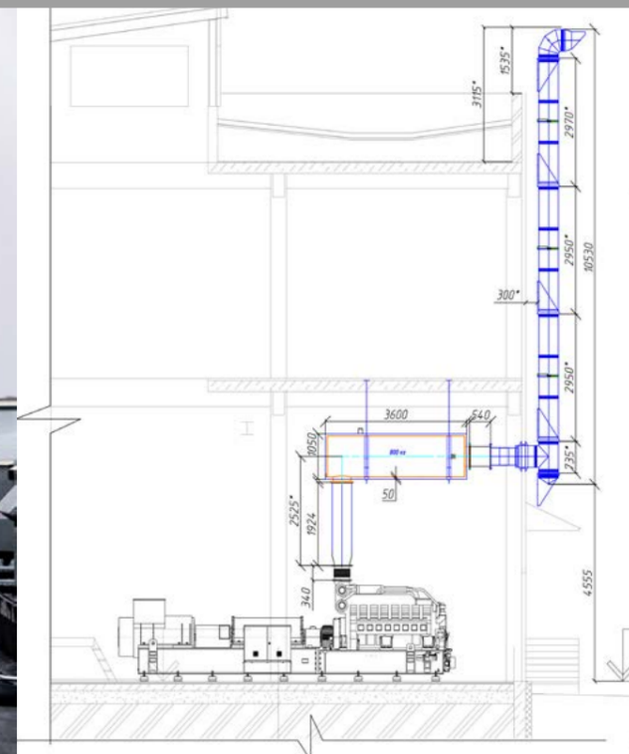
DW-KL является идеальным решением в качестве выхлопной системы резервного генераторного оборудования.



Российский завод Jeremias совместно с официальным партнером “ЭнергоТех” (High Energy) г. Москва, реализовали в 2019 году новый проект на базе дымоходной системы DW-KL. Центр обработки данных “Калининский” в г. Удомля, Тверской области, стал одним из этапов реализации проекта Менделеев по созданию сети ЦОД на территории Российской Федерации на базе действующих АЭС корпорации РосЭнергоАтом.

В рамках данного проекта была создана выхлопная газоплотная система дымоудаления от 7 резервных источников питания на базе двигателей Mitsubishi.

Система DW-KL была предложена в качестве оптимального решения задачи, т.к рабочая температура дымовых газов от двигателя крайне высока 600°C, а газоплотность до 5000 Па позволяет работать системе под избыточным давлением.



АБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

АБИНСК / РОССИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

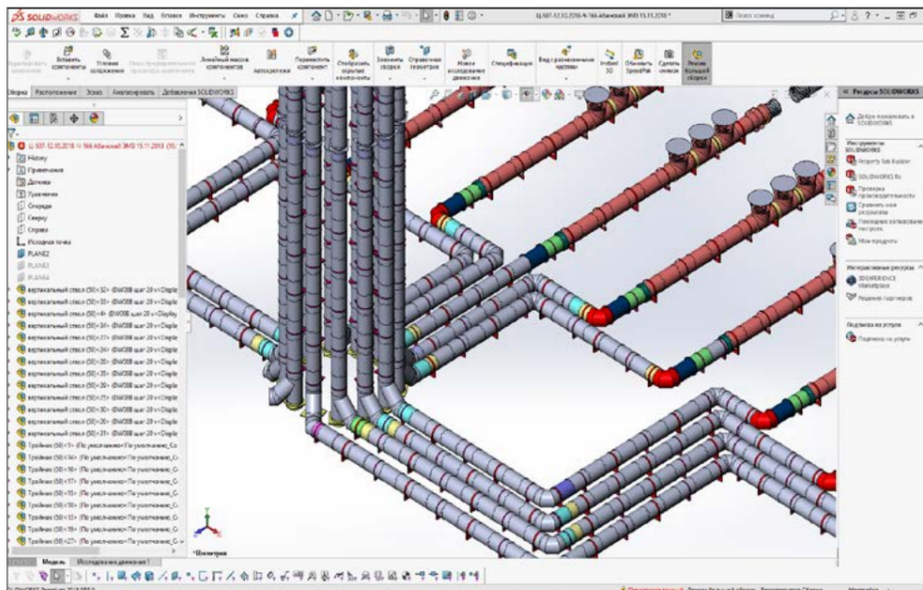
ДВИГАТЕЛИ JENBACHER J624

ДИАМЕТР:

Ø 600 мм

СИСТЕМА:

DW-POWER (13 СИСТЕМ)



Данная дымоходная система была оснащена специальными элементами для подключения двигателей к шумоглушителям. Элементы были спроектированы российским техническим департаментом. Фланцевое подключение, нержавеющая сталь толщиной 3 мм, сегментная изоляция 120 кг/м³ толщиной 100 мм, длина 4м. (стр.6)

Высота дымовых труб составила 65м. Длина газоходов 375 м, а общая протяженность системы 1155м.

Вы можете обратиться в технический отдел российского представительства Jeremias для получения расчетов по применению данной газоплотной системы в своих проектах.

DW-POWER является идеальным решением в качестве выхлопной системы резервного ГПУ.



Российский завод Jeremias совместно с официальным партнером в городе Краснодар, реализовал в 2019 году новый проект на базе дымоходной системы DW-POWER. Электростанция для собственных нужд Абинского ЭлектроМеталлургического Завода. В рамках данного проекта создана выхлопная газоплотная система дымоудаления для 11 источников питания на базе двигателей Jenbacher Gas Engine.

Система DW-POWER была предложена в качестве оптимального решения задачи, т.к режим эксплуатации предполагается сухой, рабочая температура дымовых газов от двигателя не более 600°C, газоплотность до 5000 Па позволяет работать системе под избыточным давлением.

Решение на базе DW-POWER было более бюджетным в сравнении с системой DW-KL.



СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС „АГРОЭКО„

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ И КОТЕЛЬНАЯ

ПАВЛОВСК / РОССИЯ
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ:

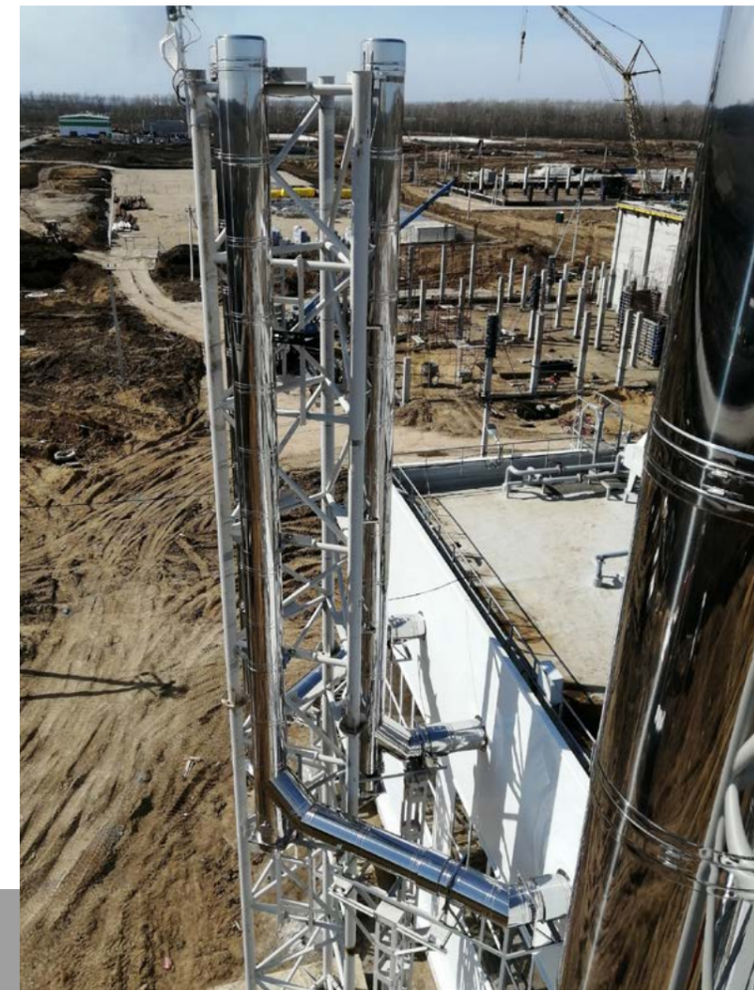
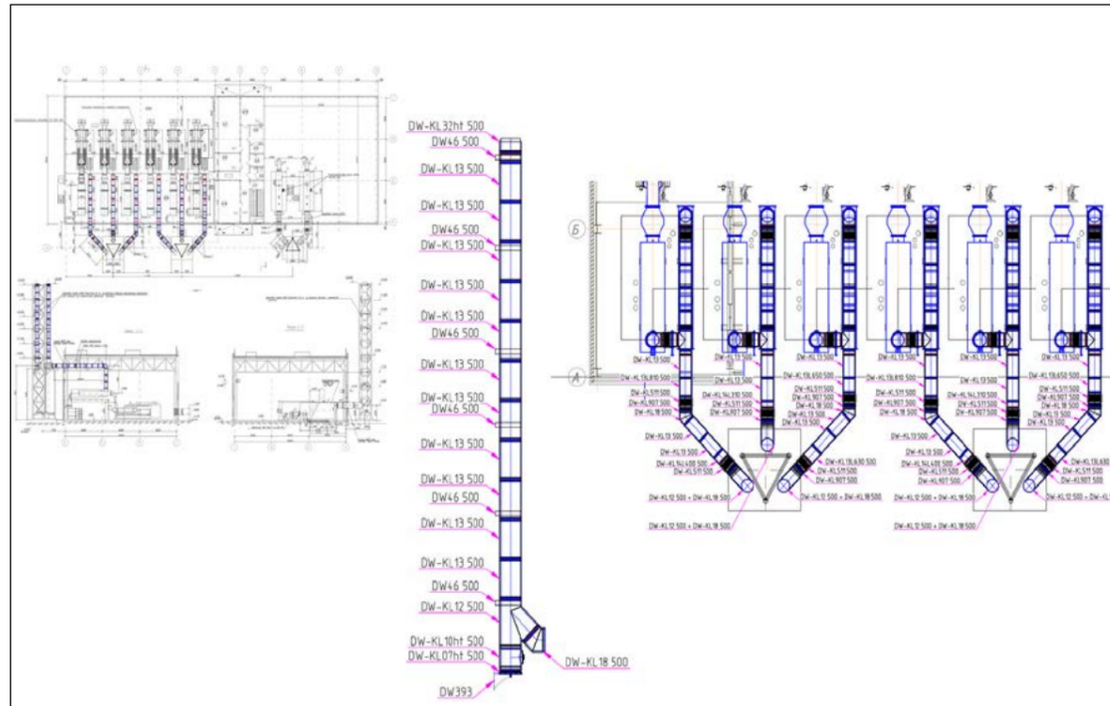
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ХЛАДОБОЙНИ
КОТЕЛЬНАЯ

ДИАМЕТР:

6 X Ø 500 мм и Ø 800 мм

СИСТЕМА:

DW-KL (6 СИСТЕМ)
DW-FU



Ещё один интересный проект реализован в Павловском районе Воронежской области, на одном из крупнейших свиноводческих комплексов группы компаний "АГРОЭКО".

Организована система энергоснабжения мясохладобойни с использованием газоплотной выхлопной системы для генераторного оборудования DW-KL на опорных металлоконструкциях. Также в качестве дымохода для котельной, построенной для собственных нужд сельскохозяйственного предприятия, была спроектирована дымовая труба системы DW-FU.

Дымоходные системы DW-KL и DW-FU произведены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI316 / AISI304, устойчивой к кислотному конденсату.

Высота 20м.



БИЗНЕС-ЦЕНТР „АКВАМАРИН,,

СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

МОСКВА / РОССИЯ

БЕРЕЖКОВСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСТОЧНИКИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ
БИЗНЕС-ЦЕНТРА

ДИАМЕТР:

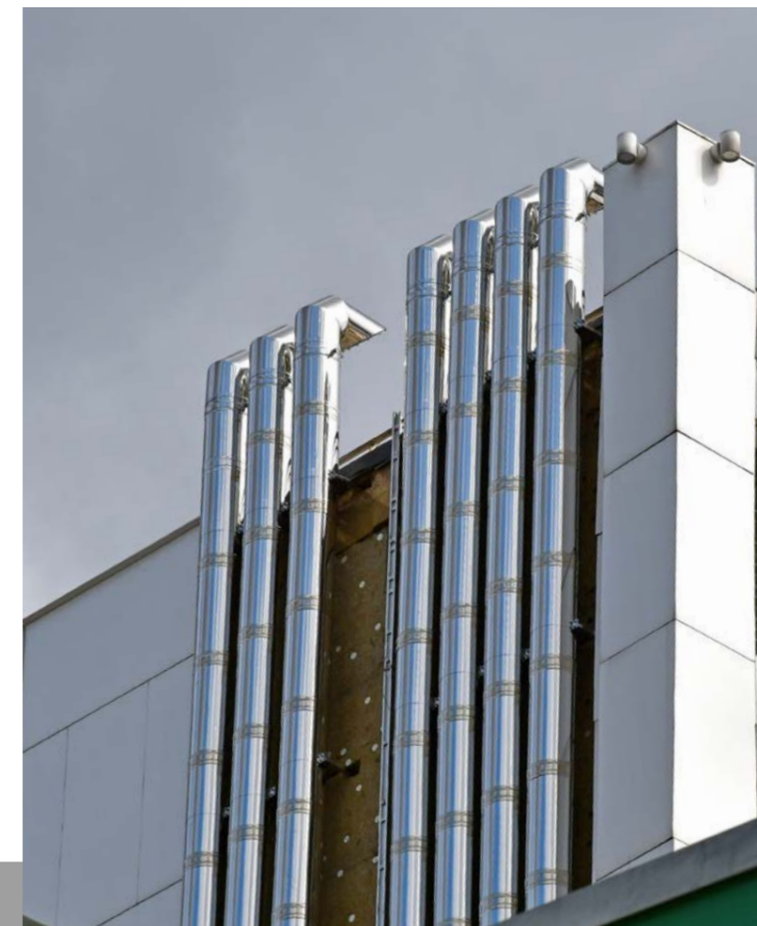
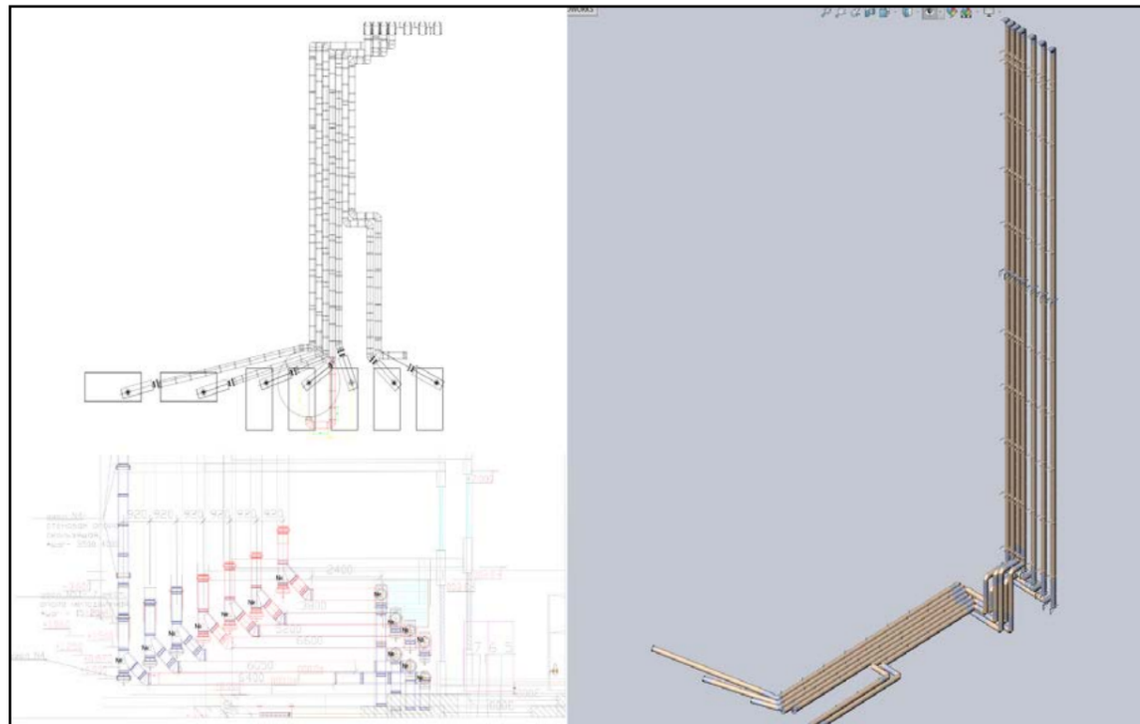
Ø 300 мм

ВЫСОТА:

42м

СИСТЕМА:

DW-POWER (7 СИСТЕМ)



Проект газоплотных дымоходов аварийных генераторов системы резервного питания бизнес-центра „Аквамарин“ реализован в центре Москвы на Бережковской набережной.

Спроектирована и смонтирована газоплотная выхлопная система DW-POWER диаметром 300мм. Общая протяженность газоходов составила 420м.

Генераторное оборудование, используемое в данном проекте KOHLER-SDMO (VOLVO) мощностью 560КВт каждая.

Высота дымоходов 42м.



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС „НОВОЕ ПУШКИНО,,

КОТЕЛЬНАЯ

ПУШКИНО / РОССИЯ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ
НОВОГО ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА

ДИАМЕТР:

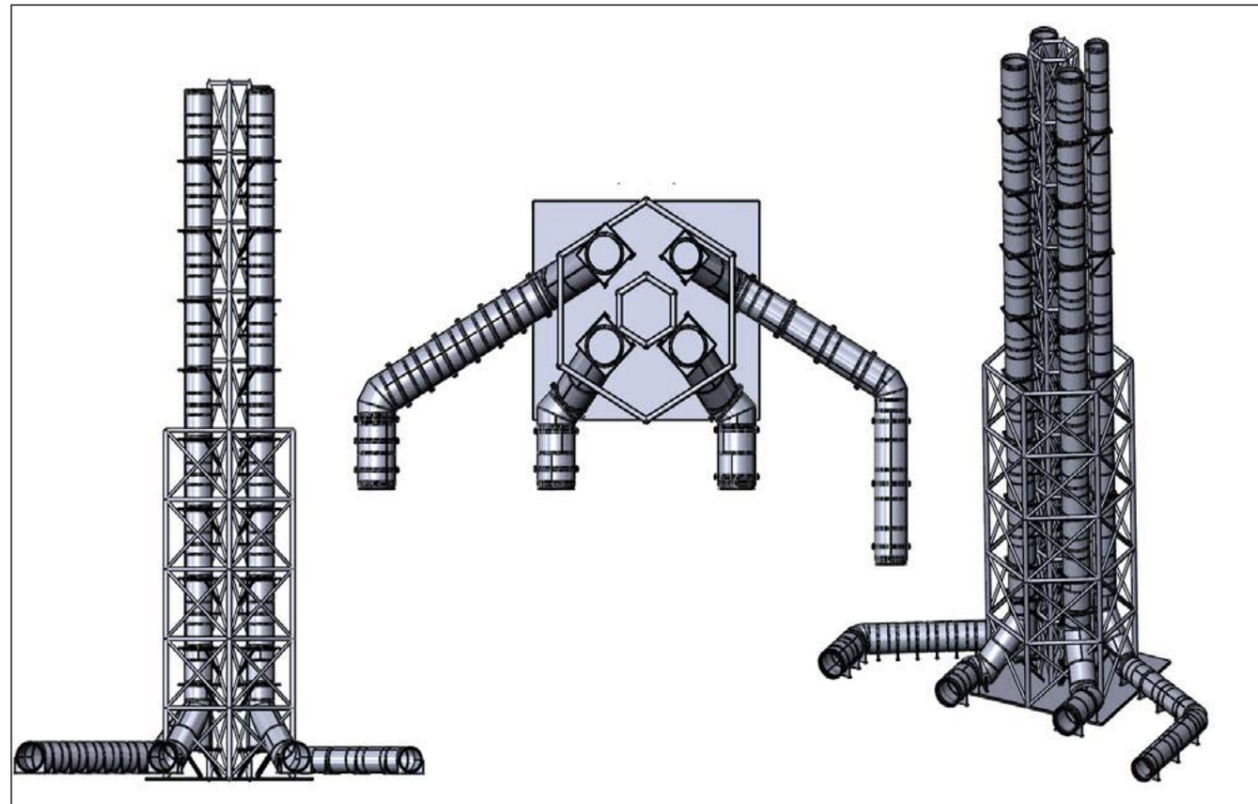
4 Ø 1100 мм

ВЫСОТА:

80м

СИСТЕМА:

DW-FU



Данный проект котельной создавался для нового микрорайона ЖК “Новое Пушкино”.

В данной котельной были установлены котлы Vissmann Vitomax.

Для котельных, где эксплуатация, как правило, происходит в режиме “под разрежением” была установлена стандартная двустенная дымоходная система DW-FU диаметром 1100мм.

Количество дымоходов 4 ствола.

Также была спроектирована опорная металлоконструкция для монтажа на неё всей системы.

Высота 80м.



КОТЕЛЬНАЯ В „ПАШИНО“

КОТЕЛЬНАЯ
НОВОСИБИРСК / РОССИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ
ВОЕННОЙ ЧАСТИ

ДИАМЕТР:

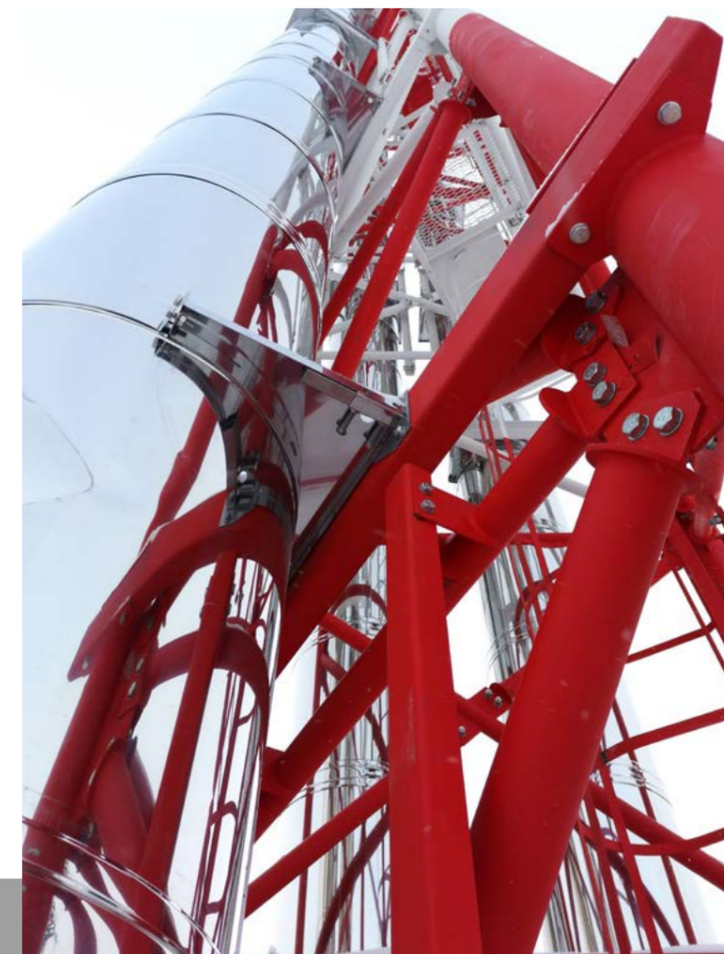
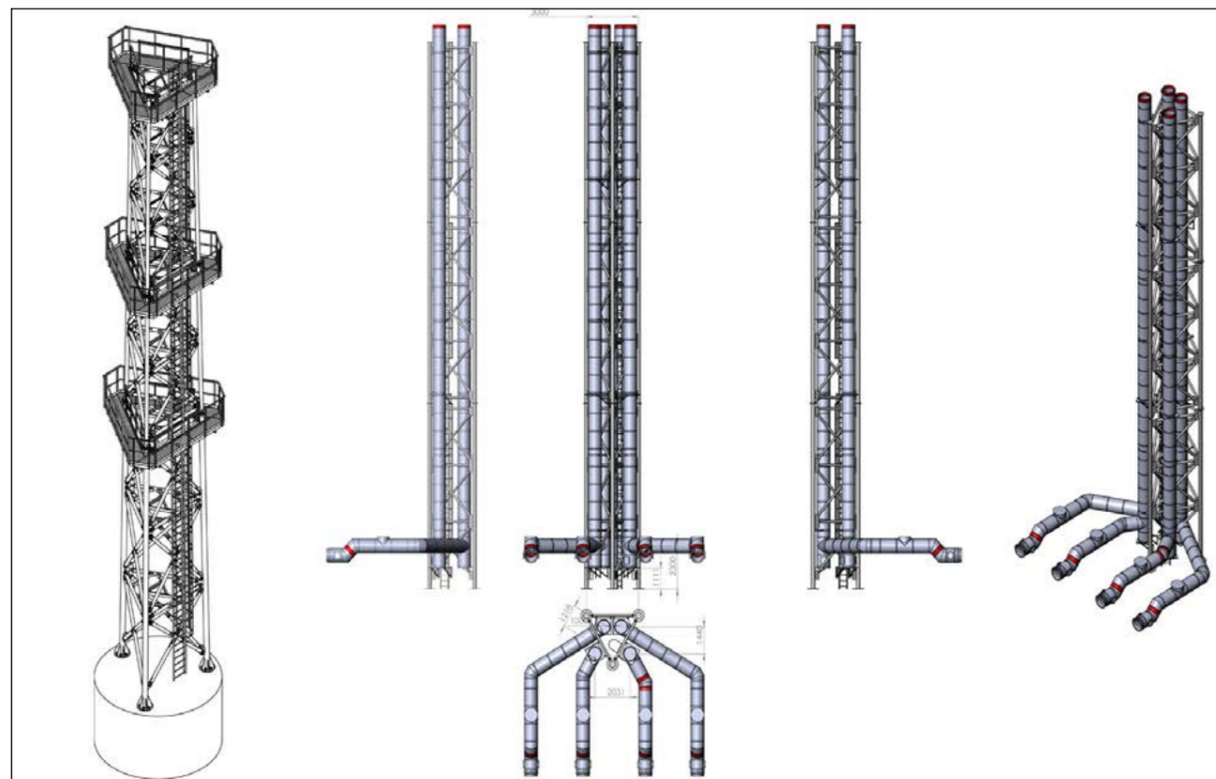
Ø 700 мм

ВЫСОТА:

30м

СИСТЕМА:

DW-FU



Проект котельной для военной части реализован в Новосибирске в районе д. Пашино.

Российский завод Jeremias давно и плодотворно сотрудничает с Министерством Обороны Российской Федерации и наши дымовые трубы установлены ни на одном десятке котельных этого ведомства.

В данном случае спроектирована в качестве дымохода для котельной, дымовая труба системы DW-FU.

В дымоходах Jeremias используется сегментная высокоплотная 120 кг/м³ изоляция Rockwool, что крайне актуально для территорий Сибири и крайнего Севера, где отрицательные температуры зимой бвают крайне низкими.

Высота дымохода, установленного на опорную металлоконструкцию Jeremias составила 30м.



ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ ОТ АВАРИЙНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

ФРАНКФУРТ / ГЕРМАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

ДИАМЕТР:

Ø 2100 мм, 4x Ø 604мм

ВЫСОТА:

30м

СИСТЕМА:

FSA

Стальная самонесущая газоплотная система Jeremias FSA была предложена в качестве решения для организации отведения дымовых газов от аварийных генераторов в новом дата-центре во Франфурте.

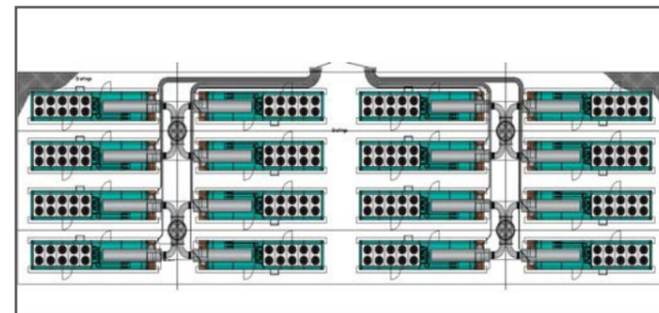
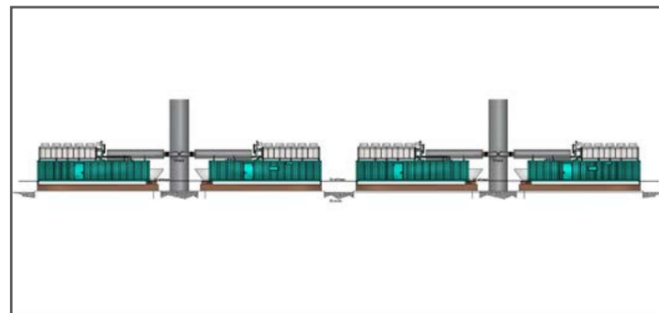
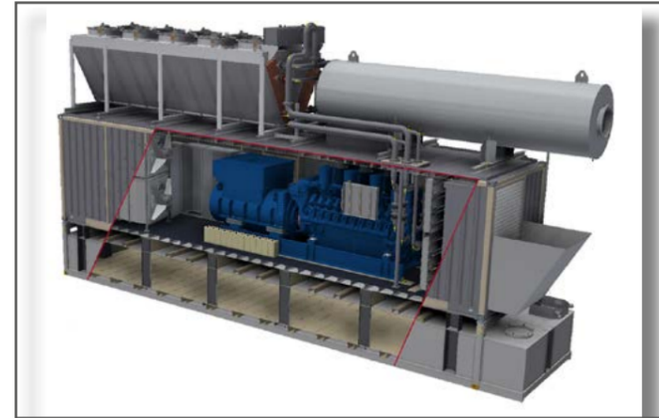
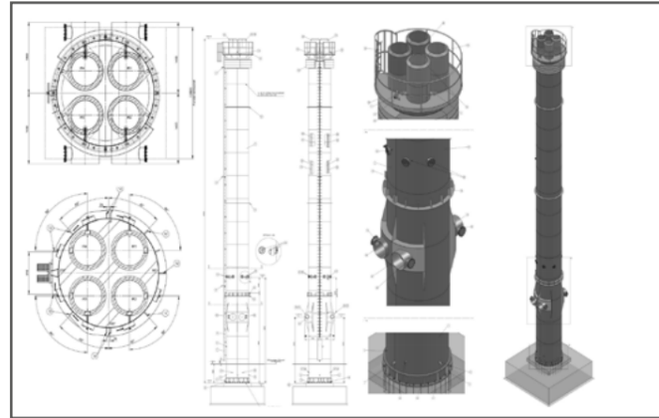
Источники бесперебойного питания 16 дизельных генераторов MTU 2,49КВт.

Дымоходная система FSA является универсальной двустенной дымовой трубой с внутренней трубой из нержавеющей стали AISI304/AISI316 и внешней несущей трубой из холоднокатанной листовой стали S235JRG.

Внутри трубы использована изоляция Rockwool A1 на металлической сетке.

Все трубы системы проходят внешнюю обработку, покрытие грунтовкой и окраску в цвета RAL согласно проекту.

Высота 30м.



УСТАНОВКА КОГЕНЕРАЦИИ

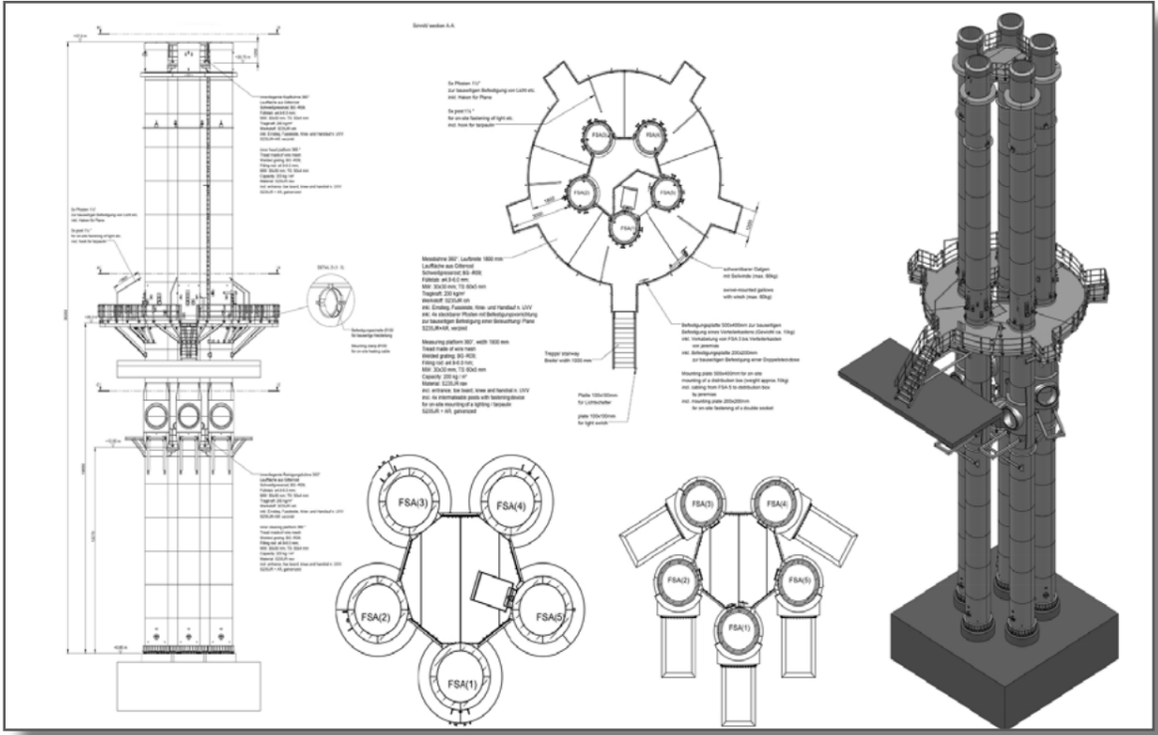
СТАЛЬНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ДЫМОХОДЫ
КОТБУС / ГЕРМАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ
ДЫМООТВЕДЕНИЯ

ДИАМЕТР:
ВНЕШ. Ø 1500 мм / ВНУТР. Ø 1200мм

ВЫСОТА:
36,4м

СИСТЕМА:
FSA



Процесс получения одновременно и электрической, и тепловой энергии от одного устройства называется «когенерация» .

Один из таких энергоцентров был запущен в городе Котбус, Германия.

Самонесущая дымоходные системы FSA-5 из холоднокатаной листовой стали S235JRG были установлены на анкерные корзины. Внутренние трубы диаметром 1200мм произведены из нержавеющей стали марки AISI316L устойчивой к кислотному конденсату.

Установлены специальные площадки 360° для обслуживания дымоходной системы а также измерений дымовых газов.

Высота 36,4м.





РОССИЙСКИЙ ЗАВОД JEREMIAS RUS

141101 МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. Щёлково, Хотовский проезд, вл.2
ТЕЛ: +7 (495) 664-23-78
E-MAIL: SALES@JEREMIAS.RU
WWW.JEREMIAS.RU

ФИЛИАЛ В НОВОСИБИРСКЕ

630102 г. Новосибирск,
3-й Крашенинников пер., д.3/1 оф. 306
ТЕЛ: +7 (383) 256-23-11
МОБ. +7 (923) 733-40-55

Региональный представитель
КАЗАНЬ
ТЕЛ: +7 (937) 777-52-42

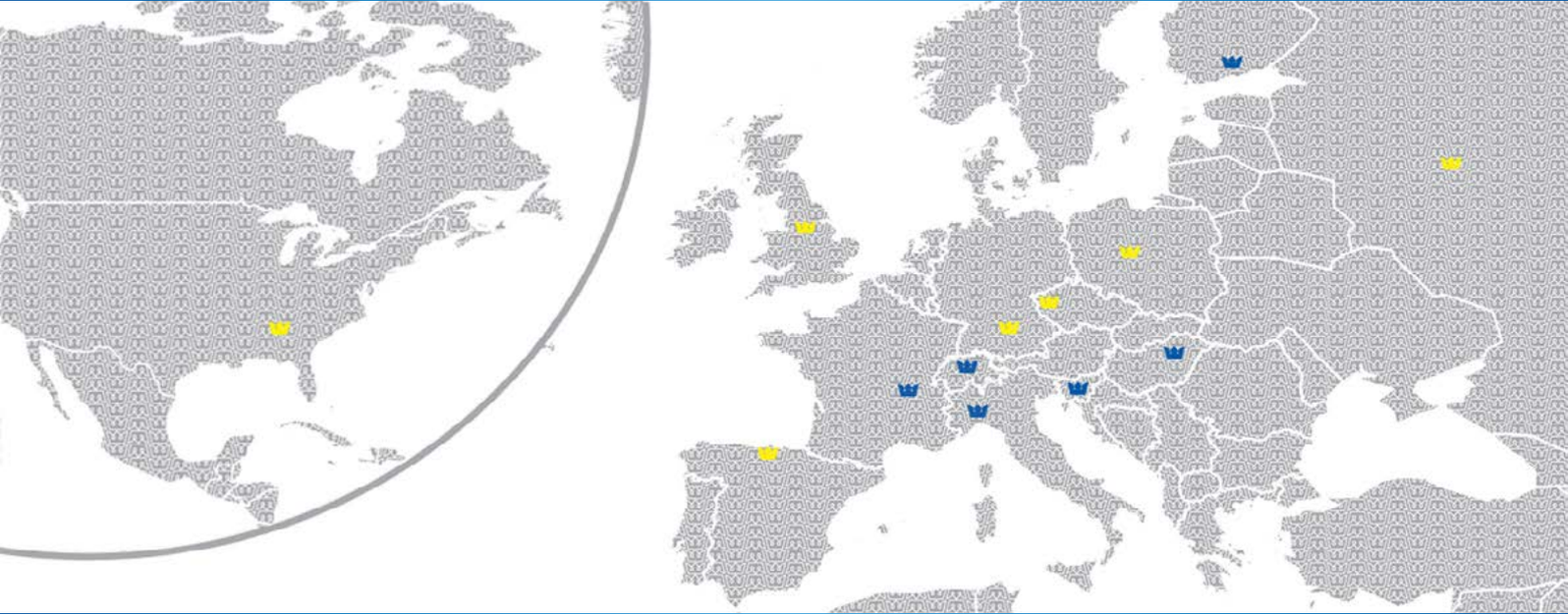
Региональный представитель
АСТРАХАНЬ
ТЕЛ: +7 (928) 239-92-50

Региональный представитель
КРАСНОДАР
ТЕЛ: +7 (928) 263-91-69

Региональный представитель
САРАТОВ
ТЕЛ: +7 (910) 890-12-13

Региональный представитель
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ТЕЛ: +7 (981) 880-98-56

Региональный представитель
ЕКАТЕРИНБУРГ
ТЕЛ: +7 (922) 035-55-10



ЗАВОДЫ

РОССИЯ

www.jeremias.ru

ГЕРМАНИЯ

www.jeremias.de

ИСПАНИЯ

www.jeremias.com.es

ПОЛЬША

www.jeremias.pl

ЧЕХИЯ

www.jeremias.cz

США

www.jeremiasinc.com

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

www.jeremias.uk

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ФРАНЦИЯ

www.jeremias-france.fr

ФИНЛЯНДИЯ

www.jeremias.fi

ИТАЛИЯ

www.jeremias.it

ШВЕЙЦАРИЯ

www.jeremias-schweiz.ch

ХОРВАТИЯ

www.jeremias.hr

ГРУППА JEREMIAS ПРЕДСТАВЛЕНА В СЛЕДУЮЩИХ СТРАНАХ:

Австрия | Беларусь | Бельгия | Болгария | Бразилия | Дания | Эстония | Гонконг | Ирландия | Казахстан | Латвия | Литва | Люксембург | Мальта | Нидерланды | Норвегия | Португалия | Румыния | Саудовская Аравия | Сербия | Сингапур | Словакия | Словения | Южная Африка | Швеция | Тунис | Украина

Уважаемые партнеры!

Данная брошюра «Профиль компании 2021» представляет информацию о компании Jeremias во всем мире, областях применения дымоходных систем и огромном опыте реализации крупных и специализированных проектов.

Специалисты компании Jeremias всегда будут рады оказать Вам необходимую помощь в расчетах, подборе и проектировании дымоходных систем и ответить на все интересующие Вас вопросы касающиеся нашей продукции!

Мы открыты к сотрудничеству!



Jeremias[®]
ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

www.jeremias.ru