

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ВЫПУСК 2019



www.jeremias.ru

СОДЕРЖАНИЕ



ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

EW - FU	6
Стандартная одностенная система из нержавеющей стали	
EW - ECO	7
Бюджетная одностенная система из нержавеющей стали	
EW - AL	8
Газоплотная одностенная система из нержавеющей стали с силиконовыми уплотнениями для конденсационных котлов	
EW - LINE FLEX FU	9
Стандартная гибкая одностенная система из нержавеющей стали	
EW - LINE FLEX AL	10
Газоплотная гибкая одностенная система из нержавеющей стали с силиконовыми уплотнениями	
EW - KL	11
Газоплотная одностенная система из нержавеющей стали	



ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

DW - FU	12
Стандартная двустенная система из нержавеющей стали	
DW - ECO	13
Бюджетная одностенная система из нержавеющей стали	
DW - AL	14
Газоплотная двустенная система из нержавеющей стали с силиконовыми уплотнениями для конденсационных котлов	
DW - KL	15
Газоплотная двустенная система из нержавеющей стали	
DW - POWER 2.0	16
Газоплотная двустенная система из нержавеющей стали	
DW - VISION	17
Дизайнерская двустенная система из нержавеющей стали без обжимных хомутов	



КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

TWIN	18
Коаксиальные дымоходы для декоративных каминов и кондесационных котлов	
CLV	19
Коаксиальные дымоходы для поквартирного отопления	
LAS	20
Коаксиальные дымоходы для поквартирного отопления. Устанавливаются в существующую шахту	



ШУМОГЛУШИТЕЛИ

ШУМОГЛУШИТЕЛИ	23
Клапана, шиберы, дождевые колпаки, компенсаторы	



ПЕЧНЫЕ ДЫМОХОДЫ

FERRO-LUX	21
Печные дымоходы для дровяных и пеллетных печей и соединительных линий	



ПРОМЫШЛЕННЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ДЫМОХОДЫ

FSA	24
Самонесущий стальной промышленный дымоход с одной внутренней трубой	
FSA-X	25
Самонесущий стальной промышленный дымоход с двумя и более внутренними трубами	
FSB	26
Самонесущий газоплотный стальной промышленный дымоход с несущей внутренней трубой	
FSA-X-RM	27
Самонесущий стальной промышленный дымоход с несущей внешней трубой и возможностью расширения системы за счет монтажа на неё дополнительных дымоходов	



АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ	22
Клапана, шиберы, дождевые колпаки, компенсаторы	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Гарантия

Гарантия
25
лет

Сухой режим
работы



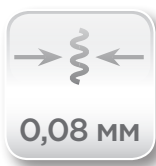
Влажный режим
работы



Толщина стали, мм



Толщина стали в
гибких элементах, мм



Работа под
разряжением



Работа под избыточным
давлением



Коаксиальные
дымоходы



Двустенные
дымоходы



Группа
продукции



Рабочая температура



Жидкое топливо



Газообразное топливо



Твердое топливо



Складской запас



ПОВЕРХНОСТЬ



текстурированная



матовая



глянцевая



медь



лак палитры RAL





РОССИЙСКИЙ ЗАВОД JEREMIAS

Современное и многофункциональное производство.

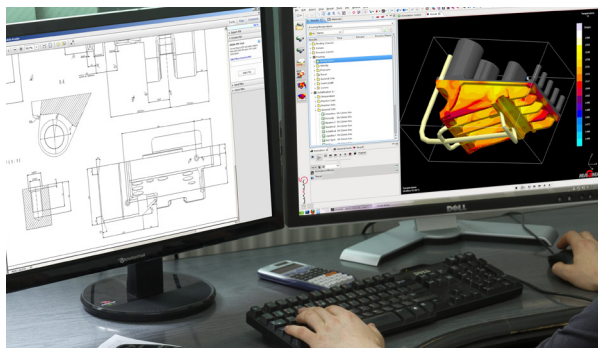
Российский завод группы компаний Jeremias был открыт в 2008 году в городе Королев. В 2018, в связи с развитием производственной базы, был перенесен в город Щёлково.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА JEREMIAS

- Высококачественная нержавеющая сталь
- Диапазон диаметров от 60 до 1200 мм
- Работа с котлами на всех видах топлива
- Легкость и удобство монтажа
- Техническая поддержка и обучение
- Производство и склад в Московской области
- Безупречный дизайн



УСПЕШНАЯ, ОТКРЫТАЯ, МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ

Компания Jeremias имеет **40-летний опыт** проектирования, производства и установки современных дымоходных систем и является одним из мировых лидеров в данной области. Наша продукция востребована в бытовом, коммерческом и промышленном сегменте экономики.

С момента своего основания компания Jeremias постоянно расширяется. Производственные площадки в Германии, России, Польше, Испании, Чехии, Великобритании и США демонстрируют наш рост, коммерческий успех и наши амбиции. Помимо **8 заводов в 7 странах** по всему миру, мы также имеем представительства в 8-ми странах, чтобы быть ближе к нашим партнерам и потребителям.

За эти годы мы создали себе репутацию сильной, стабильной, открытой и многонациональной компании. Наша цель - обеспечить долгосрочное будущее нашего бизнеса за счет создания инновационных продуктов, быстрого обслуживания, оптимальных решений и найма высококвалифицированных сотрудников.

Производимый компанией Jeremias ассортимент насчитывает более **100 сертифицированных** различных дымоходных систем. Модульные дымоходные системы из нержавеющей стали варьируются диаметром от 60 до 1200 мм, а выше этого диаметра мы предлагаем самонесущие дымоходные системы и вентиляционные башни диаметром до 4 м.





СЕРВИС:

- Гибкость производства
- Производство специальных элементов по индивидуальному заказу
- Техническая поддержка и консультация на всех этапах реализации проекта
- Аэродинамический расчет и расчет поперечного сечения
- Бесплатное программное обеспечение для проектирования дымоходной системы

КАЧЕСТВО:

- Более 100 сертифицированных систем
- 2D и 3D лазерные установки
- Высококачественная нержавеющая сталь
- Газо- и конденсатонепроницаемые полированные сварные швы
- 25 лет гарантия производителя
- Производство сертифицированно по ISO 9001

ИННОВАЦИИ:

- Самый большой ассортимент на рынке
- Совместные разработки с производителями котлов, ТЭЦ и печей
- Собственная разработка специализированного оборудования
- Собственный стенд для испытаний дымоходных систем и глушителей из нержавеющей стали
- Компьютерное моделирование





Система EW - FU

ОПИСАНИЕ

Стандартная одностенная дымоходная система для новых объектов, а также для санации устаревших кирпичных дымоходов

МАРКА СТАЛИ

1.4404 (316L)

Другие по запросу

ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая, глянцевая, окрашенная (RAL)

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 - 1 мм

Другие по запросу

ДИАМЕТР

60 - 1200 мм, другие по запросу до 1500 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное

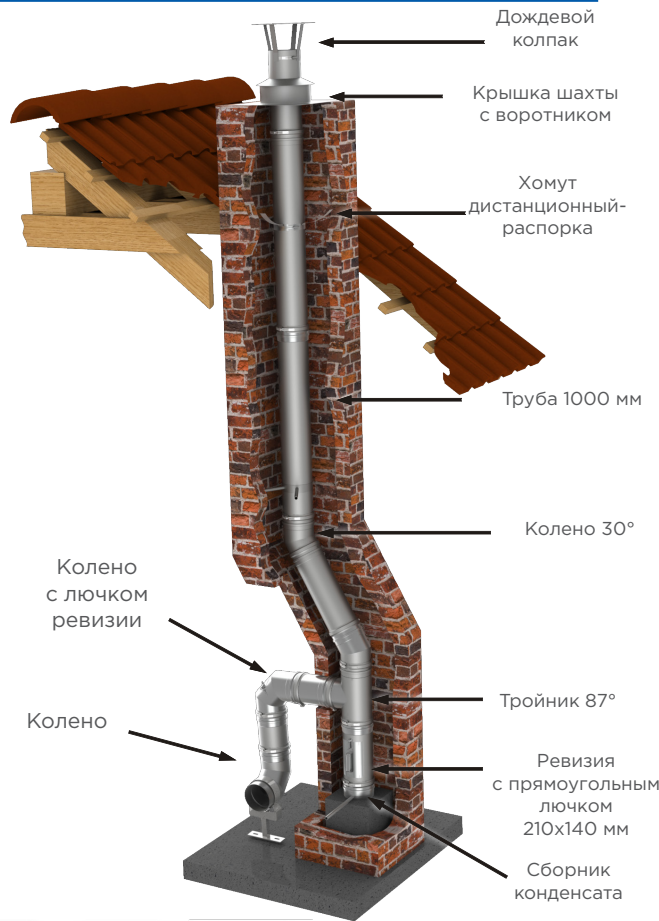
СКЛАДСКОЙ ЗАПАС



Диаметры 150, 180, 200 мм

входят в группу продукции, элементы которой всегда есть на складе или имеют сжатые сроки производства

EW-FU, Ø мм	150	160	180	200
EW-OVAL, мм	100x180	100x193	110x220	120x240



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Устойчивость к коррозии и возгоранию сажи
- ✓ Быстрый и простой монтаж не требующий специального инструмента и сварки
- ✓ Высококачественная нержавеющая сталь и безупречность сварных швов
- ✓ Опционально возможно изготовление системы EW-OVAL овальной формы
- ✓ Большой ассортимент элементов системы и аксессуаров, а также совместимость с другими системами Jeremias

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Стандартные отопительные приборы на всех видах топлива (газ, жидкое, твердое: натуральные дрова, кокс, торф, уголь*)

* за исключением антрацитного угля



СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 006

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

xx = Расстояния до горючих строительных материалов зависят от диаметра, см. Декларацию характеристик

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 026

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

Без радиационной защиты

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M

С радиационной защитой

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300



ОПИСАНИЕ

Бюджетная одностенная дымоходная система из нержавеющей стали для новых объектов, а также для санации устаревших кирпичных дымоходов и соединительных линий.

МАРКА СТАЛИ

1.4521 (AISI444)

ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая, окрашенная (RAL)

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 мм

ДИАМЕТР

80 - 300 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное

СКЛАДСКОЙ ЗАПАС



Диаметры 150, 180, 200 мм
входят в группу продукции, элементы которой всегда есть на складе или имеют сжатые сроки производства



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Устойчивость к коррозии и возгоранию сажи
- ✓ Быстрый и простой монтаж не требующий специального инструмента и сварки
- ✓ Высококачественная нержавеющая сталь и безупречность сварных швов
- ✓ Недорогая цена
- ✓ Большой ассортимент элементов системы и аксессуаров, а также совместимость с другими системами Jeremias

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Стандартные отопительные приборы на всех видах топлива (газ, жидкое, твердое) (натуральные дрова, кокс, торф, уголь*)

* за исключением антрацитного угля



СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 006

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 18160 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L99060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L99060 - Oxx

T600 - N1 - D - V2 - L99060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L99060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L99060 - Gxx

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

xx = Расстояния до горючих строительных материалов зависят от диаметра, см. Декларацию характеристик

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 026

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

Без радиационной защиты

T400 - N1 - D - V2 - L99060 - G400M

T400 - N1 - W - V2 - L99060 - O400M



Система EW - AL

ОПИСАНИЕ

Двустенная газоплотная дымоходная система отвода дымовых газов из нержавеющей стали с внутренними силиконовыми уплотнениями

МАРКА СТАЛИ

1.4404 (316L)

Другие по запросу

ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 - 1 мм

Другие по запросу

ДИАМЕТР

80 - 1200 мм, другие по запросу до 1500 мм

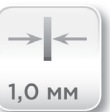
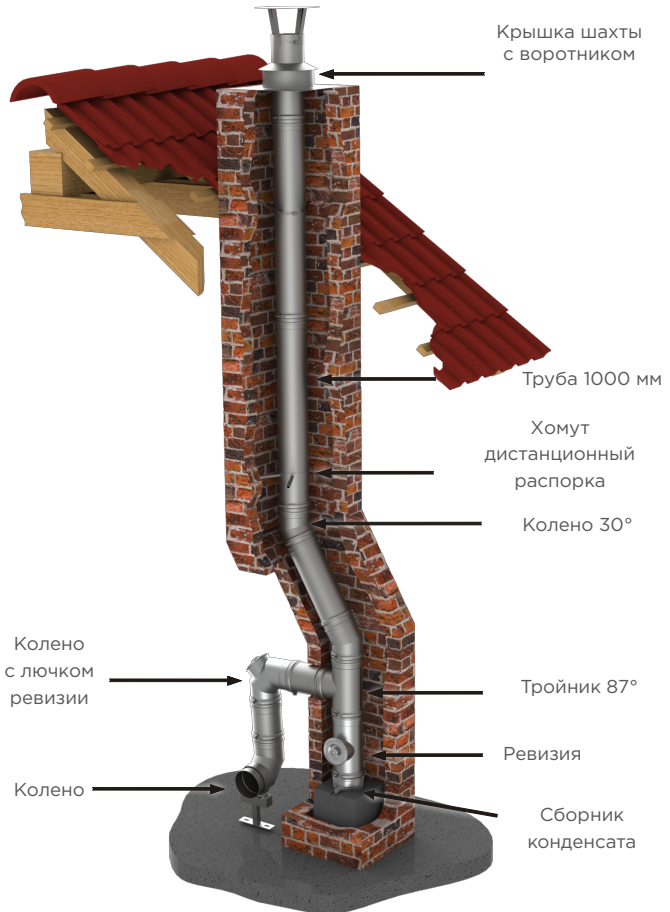
СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение с внутренним специальным уплотнением для создания герметичности

УПЛОТНЕНИЕ

Поставляется в комплекте

Силиконовое уплотнение ALBI26 (до 200°C)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Газоплотность и безопасность
- Влагоустойчивость
- Быстрая и простая установка не требующая специального инструмента
- Опционально возможна установка дополнительной изоляции
- Широкий ассортимент элементов и аксессуаров и совместимость с другими системами Jeremias

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Котлы на жидком и газообразном топливе
- Конденсационные котлы



CE НОМЕР СЕТИФИКАТА

0036 CPD 9174 016 (AL-B)

0036 CPR 9174 012 (AL-BI)

CE КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

С силиконовым уплотнением:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - OOO

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - OOO

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.A1064.B.01316

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

CE НОМЕР СЕТИФИКАТА

0036 CPR 9174 052

CE КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

С силиконовым уплотнением:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M



Система EW - LINE FLEX FU

jeremias®
ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

ОПИСАНИЕ

Одностенная гибкая дымоходная система из нержавеющей стали для новых объектов или санации существующих дымоходов со смещением

МАРКА СТАЛИ

1.4404 (316L)

ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 мм (система EW-FU переходы, жесткие элементы)

0,08 мм (гибкая труба однослойная)

0,16 мм (гибкая труба двухслойная)

Другие по запросу

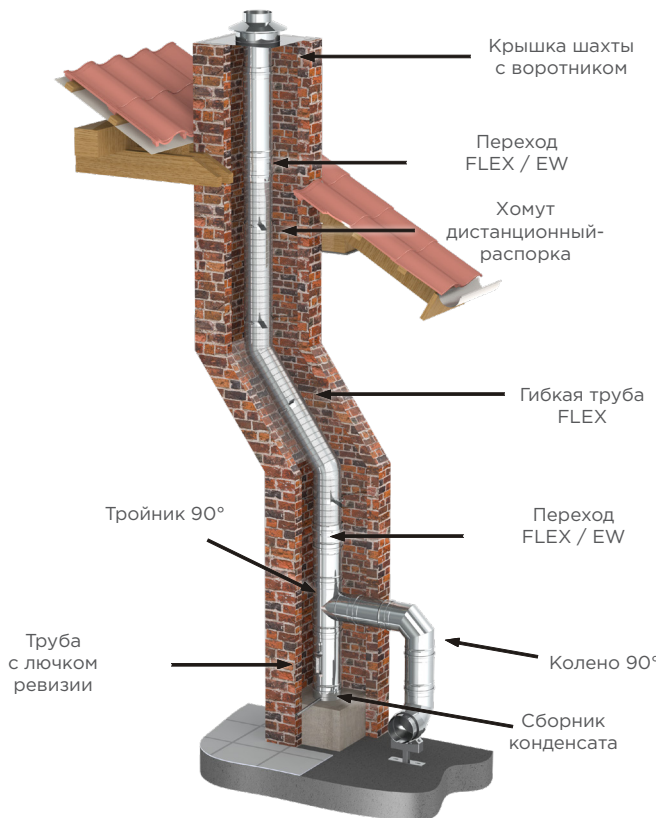
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

80 - 250 мм, другие по запросу до 400 мм (гибкая труба)

80 - 250 мм, (система EW-FU, все жесткие элементы)

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая установка
- Система выдерживает кратковременное возгорание сажи и устойчива к влаге и конденсату
- Гладкостенная внутренняя часть
- Полностью совместима с системами Jeremias

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Котлы на всех видах топлива (жидкое, газообразное, твердое)

* за исключением антрацитного угля

CE НОМЕР СЕТИФИКАТА

0036 CPR 9174 013

CE КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

Однослочная FLEX труба

T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O

T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G

Двухслойная FLEX труба $2 \times 0,08 = 0,16$

T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O

T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G

Стандартная жесткая труба EW-FU

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G





Система EW - LINE FLEX AL

ОПИСАНИЕ

Одностенная газоплотная гибкая система из нержавеющей стали для новых объектов, а также санации существующих дымоходов со смещением

МАРКА СТАЛИ

1.4404 (316L)

ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 мм (система EW-AL, все жесткие элементы)

0,08 мм (гибкая труба однослойная)

0,16 мм (гибкая труба двухслойная)

Другие по запросу

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

80 - 250 мм, другие по запросу до 400 мм (гибкая труба)

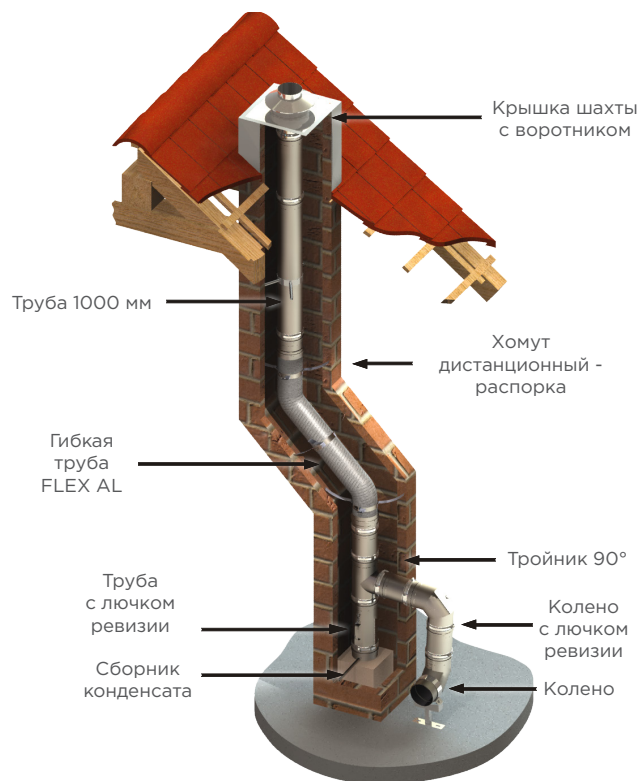
80 - 250 мм, (система EW-AL, все жесткие элементы)

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение с уплотнением силиконовыми кольцами

УПЛОТНЕНИЕ

Силиконовое уплотнение ALBI26 (до 200°C)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Газоплотная дымоходная система
- Система выдерживает кратковременное возгорание сажи и устойчива к влаге и конденсату
- Безопасность всей системы
- Совместимость со всеми элементами системы EW-AL
- Силиконовое уплотнение

ПРИМЕНЕНИЕ

- Котлы на жидком и газообразном топливе
- Конденсационные котлы

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 013

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

Гибкая труба с силиконовыми кольцами

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

Гибкая двухслойная труба (2x 0,08 = 0,16) с силиконовыми кольцами

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

Жесткая труба с уплотнением

Силиконовое уплотнение

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316





Система EW - KL

ОПИСАНИЕ

Одностенный дымоход из нержавеющей стали для всех видов отопительных установок включая ГПУ, ДГУ. Подходит для работы под избыточным давлением до 5000 Па

МАРКА СТАЛИ

1.4404 (316L)

ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,6 - 1,0 мм

Другие по запросу

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

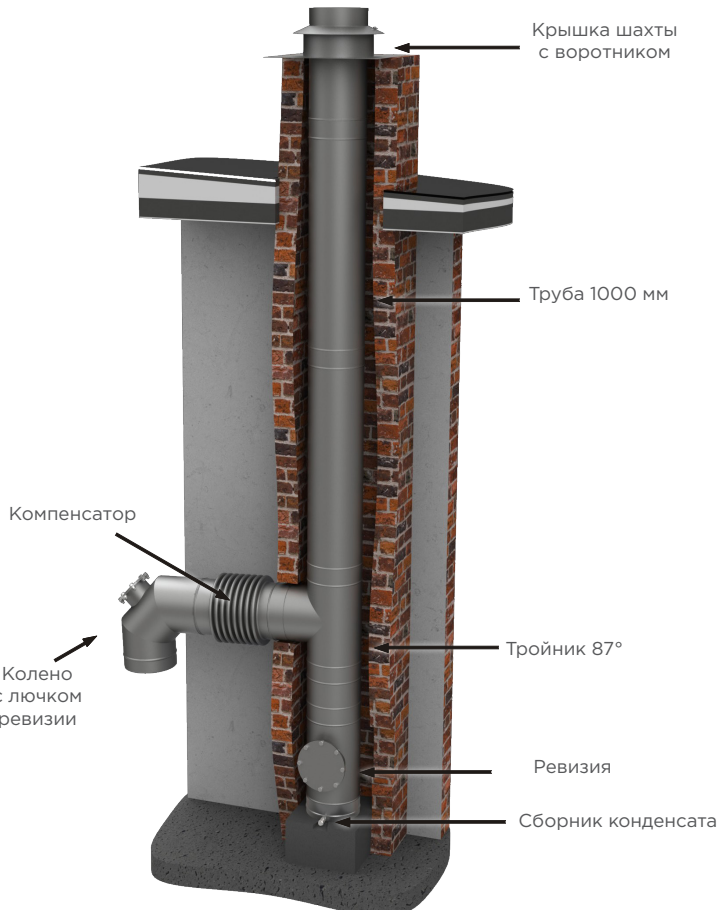
80 - 600 мм

Другие по запросу, до 1000 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Коническое газоплотное соединение

Уплотнение обжимным хомутом



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Коническое газоплотное соединение
- ✓ Газоплотное соединение до 5000 Па без дополнительных уплотнений и фланцев
- ✓ Простота монтажа и легкий вес
- ✓ Стойкость к возгоранию сажи и воздействию конденсата
- ✓ Большой выбор аксессуаров для газоплотной дымоходной системы (шумоглушители, клапана, шиберы)

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Техника работающая на твердом, жидком и газовом топливе
- ✓ Конденсационные котлы
- ✓ Системы вентиляции
- ✓ Печи
- ✓ ТЭЦ, ГПУ, ДГУ, двигатели внутреннего сгорания
- ✓ Аварийные генераторы

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 004

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - OOO
 T200 - H1 - W - V2 - L50060 - OXX
 T400 - N1 - D - V2 - L50060 - GXX
 T400 - P1 - W - V2 - L50060 - OXX
 T450 - H1 - W - V2 - L50060 - OXX
 T600 - N1 - D - V3 - L50060 - GXX
 T600 - P1 - W - V2 - L50060 - OXX
 T600 - H1 - W - V2 - L50060 - GXX

XX = Расстояния до горючих строительных материалов зависят от диаметра, см. Декларацию характеристик

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 042

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M
 T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
 T400 - H1 - W - V2 - L50060 - G500M
 T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
 T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.A1064.B.01316



Система DW - FU

ОПИСАНИЕ

Стандартная дымоходная система: Утепленный дымоход из нержавеющей стали для различного оборудования. Работа под разрежением.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (AISI316L)

Наружная: 1.4301 (AISI304)

Другие по запросу



ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

ТОЛЩИНА

Внутренняя/Наружная 0,5-1 мм

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

60 - 1200 мм

ИЗОЛЯЦИЯ

МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА 32,5 мм

По запросу 50 мм, 100 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение с уплотнением обжимным хомутом.

ОБЖИМНОЙ ХОМУТ

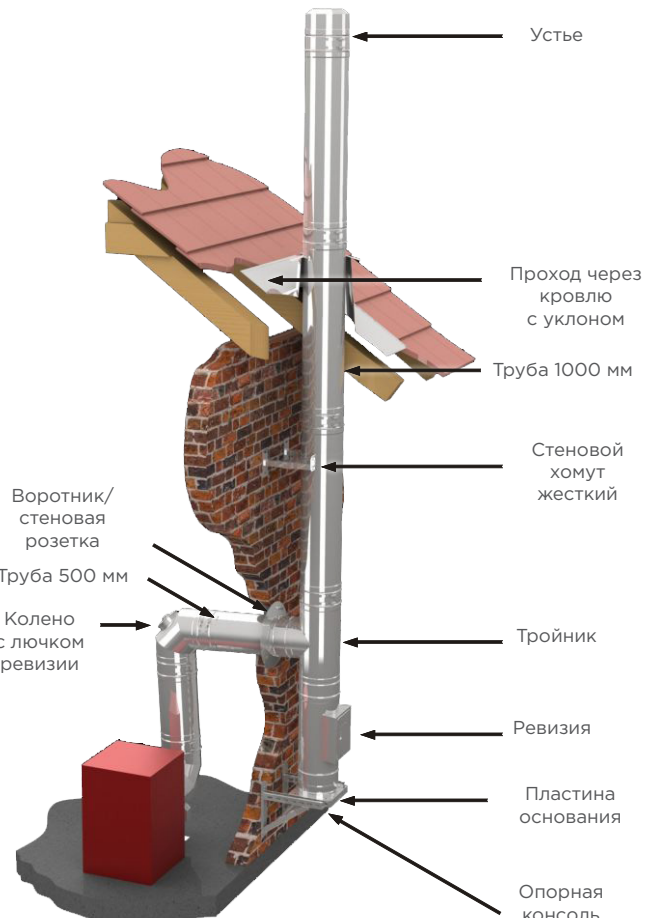
Поставляется в комплекте



СКЛАДСКОЙ ЗАПАС

Диаметры 130, 150, 180, 200, 250 мм

входят в группу продукции, элементы которой всегда есть на складе или имеют сжатые сроки производства



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная система отвода продуктов сгорания
- Стойкость к возгоранию сажи и образованию конденсата
- Широкий ассортимент продукции для реализации самых сложных трассировок.

двустворчатые

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для оборудования работающего на твердом, жидком и газовом топливе.
(жидкое, газообразное, твердое, а также натуральное дерево, кокс, торф, уголь *)

* за исключением антрацитного угля

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 001

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - G_{XX}

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O_{XX}

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G_{XX}

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O_{XX}

_{XX} = Расстояния до горючих строительных материалов зависят от диаметра, см. Декларацию характеристик

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 047

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

ОПИСАНИЕ

Бюджетная дымоходная система: Утепленный дымоход из нержавеющей стали для различного оборудования. Работа под разрежением.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4521 (AISI444)

Наружная: 1.4301 (AISI304)

Другие по запросу



ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

ТОЛЩИНА

Внутренняя/Наружная от 0,5 мм

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

115 - 300 мм

ИЗОЛЯЦИЯ

Минеральная вата 32,5 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение с уплотнением обжимным хомутом.

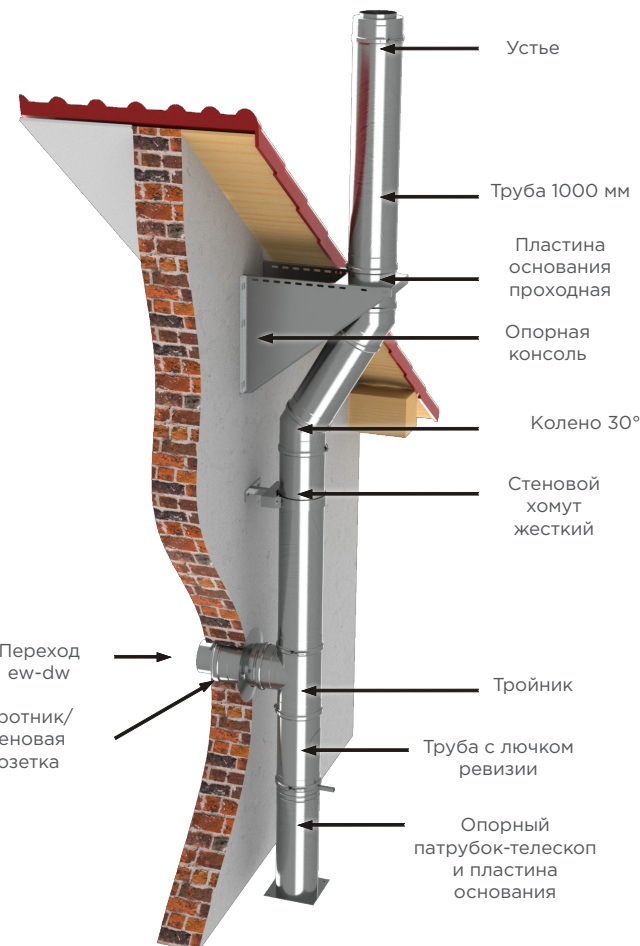
ОБЖИМНОЙ ХОМУТ

Поставляется отдельно



СКЛАДСКОЙ ЗАПАС

Диаметры 130, 150, 180, 200, 250 мм
входят в группу продукции, элементы которой всегда есть на складе или имеют сжатые сроки производства



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Бюджетный аналог стандартной дымоходной системы DW-FU
-  Стойкость к возгоранию сажи и образованию конденсата
-  Возможность использования хомутов шириной 70 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

-  Подходит для оборудования работающего на твердом, жидким и газовом топливе.
(жидкое, газообразное, твердое, а также натуральное дерево, кокс, торф, уголь *)

* за исключением антрацитного угля

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 015

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx

xx = Расстояния до горючих строительных материалов зависят от диаметра, см. Декларацию характеристик

СОЕДИНТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 054

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M

T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G100M

T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.АЮ64.В.01316



Система DW - AL

ОПИСАНИЕ

Двустенная утепленная газоплотная дымоходная система из нержавеющей стали с силиконовыми уплотнениями.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (316L)

Внешняя: 1.4301 (304)

Другие по запросу

ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя/Наружняя 0,5 мм

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

60 - 1200 мм

ИЗОЛЯЦИЯ

Минеральная вата Rockwool 32,5 мм

По запросу 50 мм, 100 мм

СОЕДИНЕНИЕ

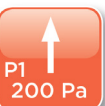
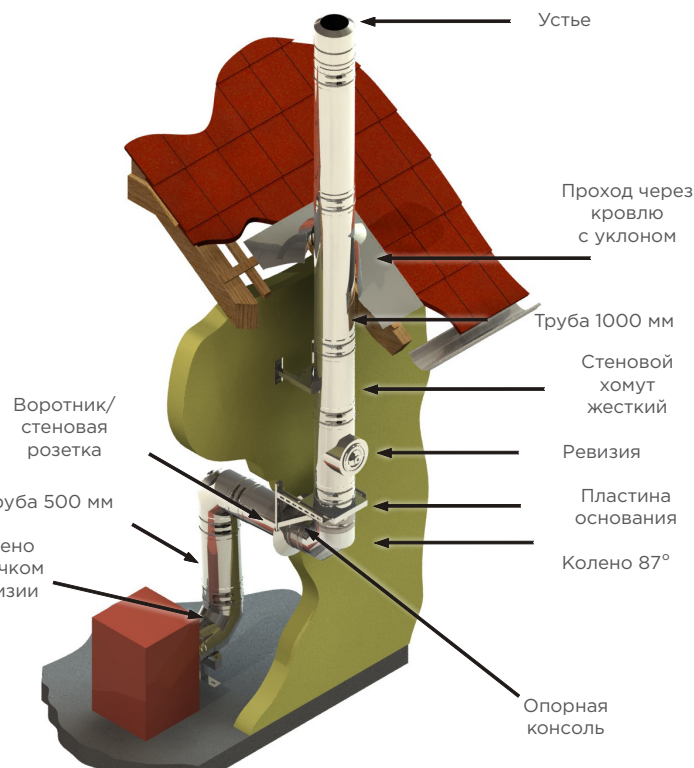
Раструбное соединение с уплотнением силиконовым кольцом и обжимным хомутом

ОБЖИМНЫЕ ХОМУТЫ

Поставляется в комплекте

УПЛОТНЕНИЕ

Поставляется в комплекте с силиконовыми кольцами ALBI26 (температура эксплуатации до 200° C)



ПРЕИМУЩЕСТВА



Система DW-AL с силиконовым уплотнителем в стыках элементов, газоплотная система. Избыточное давление до 200 Па.



Стойкая к воздействию конденсата. Дополнительная фиксация стыка обжимным хомутом



Большое разнообразие элементов и широкий выбор аксессуаров

ПРИМЕНЕНИЕ



Подходит для оборудования работающего на жидком и газообразном топливе



Конденсационные котлы



СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 003

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000 (силиконовое уплотнение)
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000 (силиконовое уплотнение)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 050

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000M (силиконовое уплотнение)
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000M (силиконовое уплотнение)



ОПИСАНИЕ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА: ГАЗОПЛОТНЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ ДЫМОХОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С КОНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ.
Выхлопная газоплотная система для резервных генераторов Центров Обработки Данных и иных ДГУ и ГПУ.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (AISI316L)
Внешняя: 1.4301 (AISI304)



ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя/Внешняя 0,6 - 1 мм

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

80 - 600 мм
По запросу до 1000 мм

ИЗОЛЯЦИЯ

Минеральная вата Rockwool 32,5 мм,
По запросу 50, 100 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Коническое соединение с обжимными хомутами

ОБЖИМНЫЕ ХОМУТЫ

Поставляются в комплекте



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Газоплотное коническое соединение
- ✓ Простота монтажа и легкий вес
- ✓ Герметичность до 5000 Па без дополнительных уплотнений и фланцев
- ✓ Подходит для высоких температур (до 600°C)
- ✓ Стойкость к возгоранию сажи и воздействию конденсата

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Подходит для оборудования работающего на твердом, жидким и газовом топливе.
(натуральное дерево, кокс, торф, уголь *)
- ✓ Конденсационные котлы
- ✓ Системы вентиляции
- ✓ Печи
- ✓ ТЭЦ, ГПУ, ДГУ, двигатели внутреннего сгорания
Аварийные генераторы

* за исключением антрацитного угля

СЕ НОМЕР СЕТИФИКАТА

0036 CPD 9174 002

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

xx = Расстояния до горючих строительных материалов зависят от диаметра, см. Декларацию характеристик

DW-KL / DW-KH СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕТИФИКАТА

0036 CPR 9174 041

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000M
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O20M
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100M

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.АЮ64.В.01316





Система DW - POWER 2.0

ОПИСАНИЕ

Двустенная утепленная газоплотная дымоходная система из нержавеющей стали с уплотнением по наружному контуру. Газоплотность по наружной трубе исключает необходимость в компенсации линейных расширений.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (316L)
Внешняя: 1.4301 (304)

ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

Опционально: матовая, текстурированная

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя 0.5 мм / Внешняя 0.5 мм

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

100 - 500 мм

ИЗОЛЯЦИЯ

Сегментированная минеральная вата толщиной 50 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение с герметичным уплотнением по наружному контуру. Фиксация обжимным хомутом

ОБЖИМНОЙ ХОМУТ

В комплекте



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа при высоких температурах до 600°C
- Герметичность до 5000 Па
- Уплотнения по внешней трубе
- Возможно тепловое расширение внутренней трубы без напряжения
- Не требуются компенсаторы
- Дешевле, чем стандартная DW-KL система

ПРИМЕНЕНИЕ

- Газовые и дизельные генераторы (без теплообменника)
- Аварийные генераторы / системы аварийного питания
- Промышленные предприятия

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 085

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - OXX

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 088

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - 0100M

ОПИСАНИЕ

ДИЗАЙНЕРСКАЯ СИСТЕМА: Двустенный дымоход из нержавеющей стали
ГЛАДКОСТЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ ОБЖИМНЫХ ХОМУТОВ

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)

Внешняя: 1.4301 (304)

Другие по запросу

ПОВЕРХНОСТЬ

Текстурная (царапины щеткой)

Опционно: матовый, глянцевый, окрашенный (RAL)

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя/внешняя 0,6 мм

Другие по запросу

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

80 - 250 мм

ИЗОЛЯЦИЯ

Минеральная изоляция Rockwool, 32,5 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное редукционное соединение (внешняя труба)



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Дизайнерская система. Гладкая наружная поверхность без обжимных хомутов
-  Идеально гладкая поверхность наружной оболочки дымохода благодаря специальной конструкции соединения
-  Стойкая к возгоранию сажи и воздействию конденсата

ПРИМЕНЕНИЕ

-  Подходит для оборудования работающего на твердом, жидким и газовом топливе.
(натуральное дерево, кокс, торф, уголь *)

* за исключением антрацитного угля



СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 009

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50

T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O20

T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

СОЕДИНТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 048

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G100M

T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50M



Система TWIN

ОПИСАНИЕ

TWIN концентрическая дымоходная система для котлов с закрытой камерой сгорания, позволяет работать независимо от вентиляции помещения (котельной). Система TWIN может монтироваться, как отдельная дымовая труба или соединительная линия для коллективных систем.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (AISI316L)

Наружная: 1.4301 (AISI304)

Другие по запросу

ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

Окрашенная белая

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя: 0,5 мм

Наружная: 0,5 мм

ДИАМЕТР

60/100, 80/125, 100/150, 110/160 мм

Другие по запросу

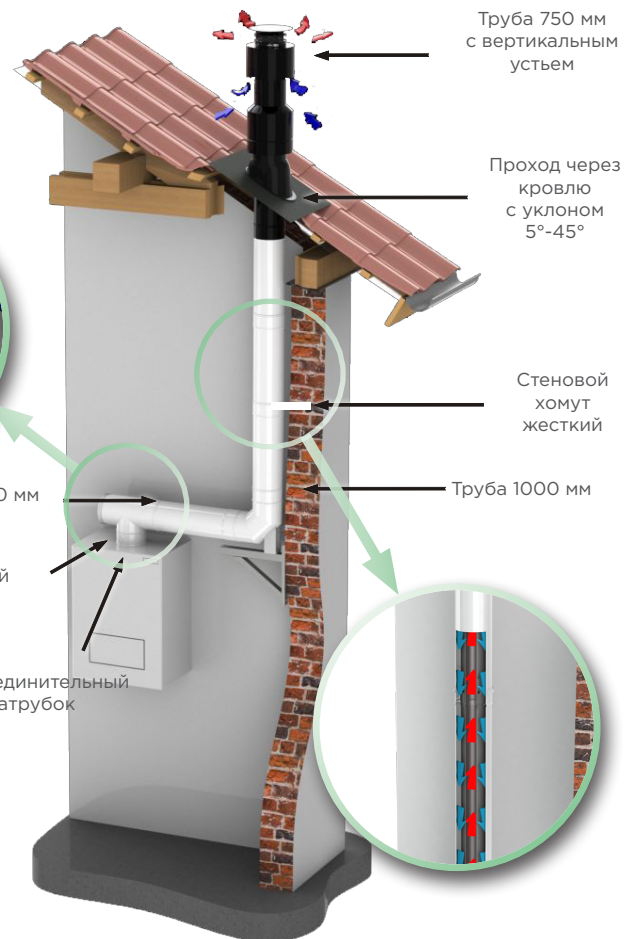
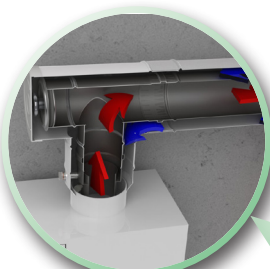
СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение

ОБЖИМНОЙ ХОМУТ/УПЛОТНЕНИЕ

Уплотнительное силиконовое кольцо на внутренней трубе

Без обжимных хомутов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Допускается для работы под избыточным давлением до 200Па, максимальная рабочая температура до 200°C
- Легкая модульная конструкция позволяет быстро и легко установить систему. Устойчивость к конденсату от дымовых газов
- Совместимость с другими системами Jeremias. Высокое качество и долговечность системы

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концентрическая дымоходная система, предназначенная для котлов с закрытой камерой сгорания, позволяет работать независимо от вентиляции помещения
- Também suitable para trabalhar com fogões decorativos a gás (diâmetro de acordo com o pedido).

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 031

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 14471

T200-P1-W- Vm-L20040-000

T200-N1-W- Vm-L20040-000

T200-P1-W- V2-L50040-000

T200-N1-W- V2-L50040-000

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316





Система CLV

ОПИСАНИЕ

Двустенная модульная газоплотная система для организации коллективной дымоходной системы в многоквартирных домах с поквартирным отоплением. Обеспечивает независимую работу котлов в автономном режиме.

МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (AISI316L)
Наружная: 1.4301 (AISI304)

ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая, глянцевая
Окрашенная в цвета RAL

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя: 0,5 мм
Наружная: 0,5 мм

ДИАМЕТР

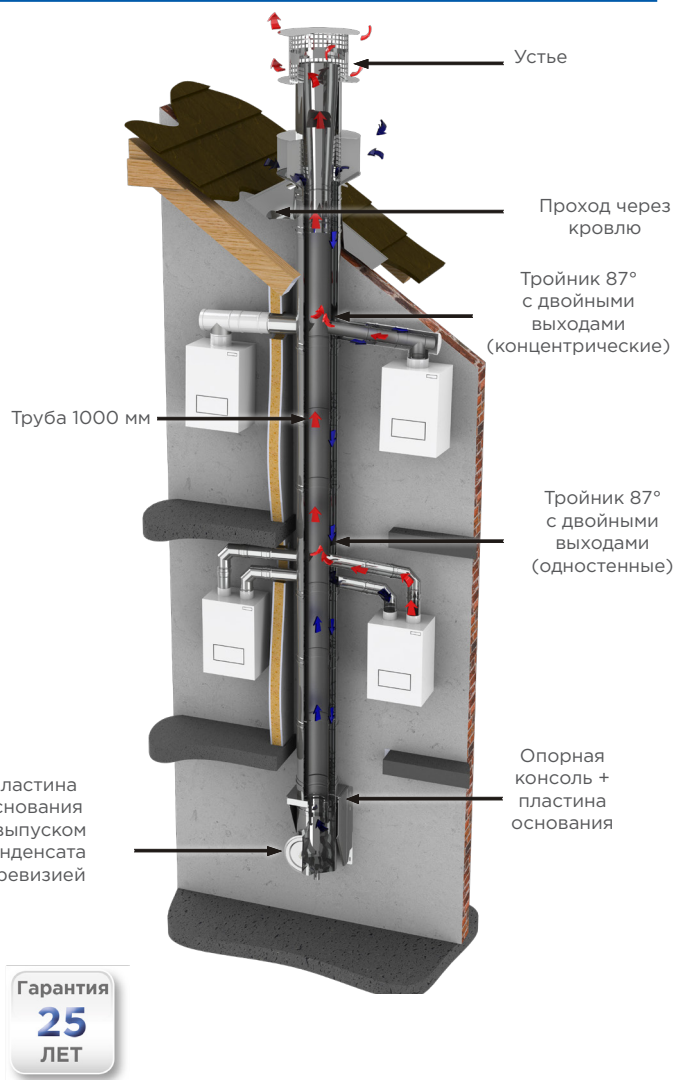
140/225 - 400/635 мм

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное соединение

ОБЖИМНОЙ ХОМУТ / УПЛОТНЕНИЕ

Поставляется с обжимными хомутами и уплотнительными кольцами в комплекте



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Допускается для работы под избыточным давлением до 200Па, максимальная рабочая температура до 200°C
- Легкая модульная конструкция позволяет быстро и легко установить систему. Устойчивость к конденсату от дымовых газов
- Совместимость с другими системами Jeremias. Высокое качество и долговечность системы

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концентрическая дымоходная система, предназначенная для коллективных дымоходов котлов с закрытой камерой горения, что позволяет работать независимо от вентиляции помещения
- Система предназначена для дымоотведения в многоквартирных домах
- Система может использоваться на новых объектах и модернизации существующих

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 019

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T200-P1-W-V2-L50060-000
T200-N1-W-V2-L50060-000

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316





Система LAS

ОПИСАНИЕ

СИСТЕМА ВОЗДУХ - ПРОДУКТЫ СГОРАНИЯ. УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ШАХТУ.
ПРИТОК ВОЗДУХА ПО КОЛЬЦЕВОМУ ЗАЗОРУ МЕЖДУ ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКОЙ
ШАХТЫ И НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЫМОХОДА.

МАРКА СТАЛИ

1.4404 (AISI316L)

ДРУГИЕ ПО ЗАПРОСУ

ПОВЕРХНОСТЬ

МАТОВАЯ

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 мм

ДРУГИЕ ПО ЗАПРОСУ

ДИАМЕТР

115 - 300 мм

Другие по запросу

СОЕДИНЕНИЕ

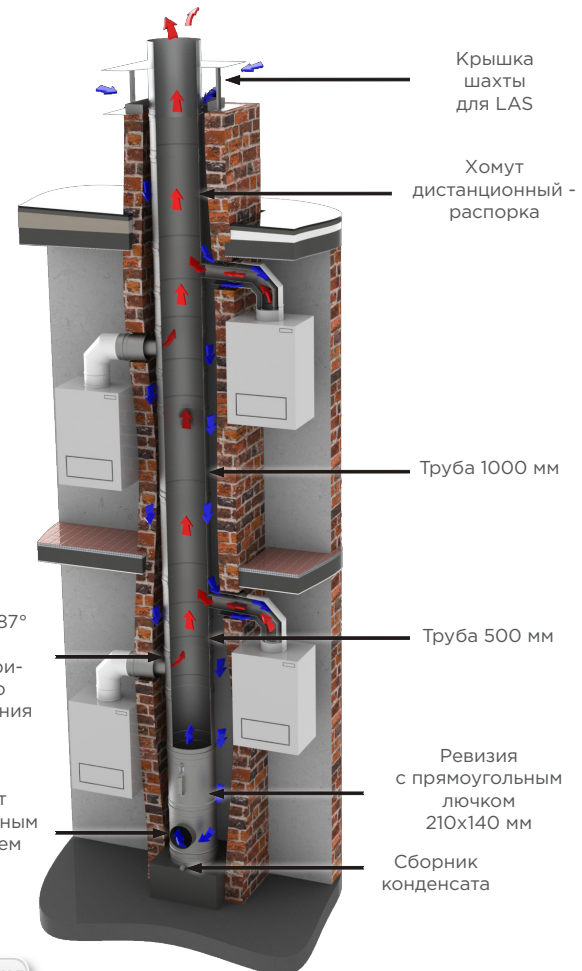
Раструбное соединение

УПЛОТНЕНИЕ

Опционально: силиконовые кольца ALBI26

ОБЖИМНОЙ ХОМУТ

Обжимные хомуты поставляются отдельно



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная дымоходная система из нержавеющей стали
- Легкая модульная конструкция позволяет быстро и легко установить систему. Устойчивость к конденсату от дымовых газов
- Совместимость с другими системами Jeremias. Высокое качество и долговечность системы

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концентрическая дымоходная система, предназначенная для коллективных дымоходов котлов с закрытой камерой сгорания, что позволяет работать независимо от вентиляции помещения
- Система предназначена для дымоотведения в многоквартирных домах
- Система может использоваться на новых объектах и модернизации существующих

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 019

СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T200-P1-W-V2-L50060-000

T200-N1-W-V2-L50060-000

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316



ОПИСАНИЕ

Печные дымоходы для подключения дровяных печей внутри помещений в сухом режиме эксплуатации

МАРКА СТАЛИ

Листовая сталь DCO1 (St12)

ПОВЕРХНОСТЬ

Термостойкое покрытие SENOTHERMLACK

Цвета:

Черный 702.284
Серый 702.288

По запросу:

Черный металлик 702.310,
Светло-серый 800.820
Коричневый металлик 705.018

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2,0 мм

ДИАМЕТР

120 - 200 мм

Другие по запросу

СОЕДИНЕНИЕ

Раструбное редукционное



ПРЕИМУЩЕСТВА



Совместимость с другими системами Jeremias
Высокое качество и долговечность системы



Использование в качестве соединительной линии
для дровяных печей с высокой температурой
дымовых газов

ПРИМЕНЕНИЕ



Подходит для оборудования работающего на
твёрдом топливе.
(натуральное дерево, кокс, торф, уголь *)

* за исключением антрацитного угля



Камины

CE НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 017

CE КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G400

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-PL.ПБ57.В.03059





Обзор АКСЕССУАРОВ

ОПИСАНИЕ

Компания JEREMIAS, КАК ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ, ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИТ И ПРЕДЛАГАЕТ СВОИМ ПАРТНЕРАМ ШИРОКИЙ ВЫБОР НЕОБХОДИМЫХ АКСЕССУАРОВ И ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМЫ:

- Взрывные клапана
- Ограничители тяги
- Шибера механические и с сервоприводом
- Осевые компенсаторы
- Ветровые насадки
- Крышки шахт
- Нейтрализаторы конденсата
- Проходы кровли
- ... и многое другое

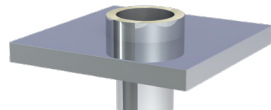
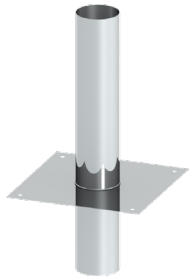
ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая, матовая, окраска в цвета RAL

ДИАМЕТР

80 - 1200 мм

Другие по запросу



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высочайшее качество и долговечность всех компонентов системы, совместимость со всеми системами Jeremias
- Широкий ассортимент аксессуаров под любые задачи и требования проекта
- Техническая поддержка на этапе проектирования и монтажа
- Возможность заказывать все необходимы элементы системы в одном месте

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бытовой, коммерческий и промышленный сектор применения, где используются дымоходные системы Jeremias
- Особено актуально применение аксессуаров в реализации проектов с газоплотными системами Jeremias KL





Обзор ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

Шумы средней и высокой частоты от современных конденсационных котлов и вентиляторов часто воспринимаются как тревожные, как и низкочастотный гул систем ТЭЦ.

Для промышленного и коммерческого сектора компания JEREMIAS предлагает широкий спектр надежных шумоглушителей. Это актуально для промышленных дымоходов, где дымовые газы создают шум, а также для коммерческих газоплотных систем, которые являются выхлопной системой для генераторных установок и газопоршневых турбин.

Начиная с номинальных диаметров дымохода 400 мм, мы производим абсорбционные шумоглушители для дымоходных систем, комбинированные глушители, состоящие из резонансных и абсорбционных камер, а также шумоизолирующие сердечники и осуществляем поставки с помощью наших официальных партнеров для клиентов по всему миру.

Тип шумоглушителя дымохода выбирается в соответствии с источником шума (например, сгенерированный котлами на жидком или газообразном топливе, вентиляторами, системами скжигания древесины, системами вентиляции или газовыми турбинами) и требованиями к ослаблению уровня шума (шумопоглощению).

Шумоглушители для дымоходов, произведенные JEREMIAS, подходят для влажного и сухого режимов работы дымоходных систем, произведены из высококачественных материалов, которые обеспечивают эффективную, долгосрочную и качественную работу по снижению уровня шума.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Совместимость с другими системами Jeremias
- ✓ Высокое качество и долговечность производимых компонентов
- ✓ Программное моделирование и расчет
- ✓ Модельный ряд для любых видов котлов (источников шума)
- ✓ Реальные результаты по снижению уровня шума

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Предназначены для подавления уровня шума в промышленных и коммерческих дымоходных системах Jeremias
- ✓ Особенно актуально применение шумоглушителей в составе газоплотных систем, представляющих собой выхлопную систему генераторного оборудования





ОПИСАНИЕ

Самонесущая двустенная дымоходная система с внешней несущей стенкой и внутренней трубой на скользящих опорах для дымовых газов. Данный дымоход из холоднокатаной листовой стали позволяет реализовывать множество проектов в разных областях применения и создавать дымоходы большой высоты.

Высота более 80 м и температура более 1000°C, реализация таких проектов возможна с использованием дымоходной системы FSA



УСТАНОВКА

Приставная и свободностоящая на фундаменте и анкерной корзине

НЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Внешняя стальная труба

КОНСТРУКЦИЯ

Составная на фланцевых соединениях

ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА

Сталь 1.4571 / 1.4301 / S235JRG /S355/1.4828/1.4539

ИЗОЛЯЦИЯ

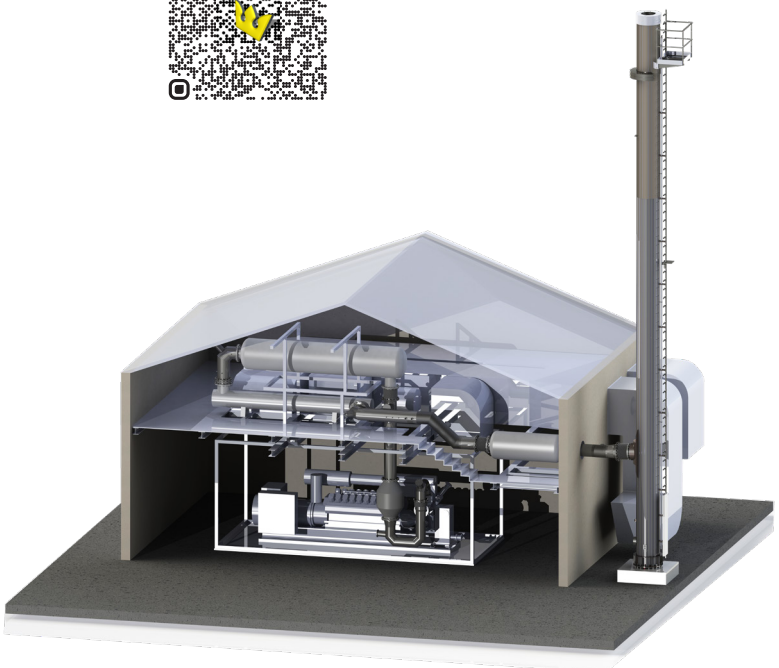
Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

НАРУЖНАЯ ТРУБА

Сталь AISI304 / S235JRG

ВНЕШНИЙ ВИД

Сталь: загрунтованная и окрашенная в цвета RAL, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с другими системами Jeremias
Высокое качество и долговечность системы
- Высота более 80 м
- Рабочая температура 1000°C

ПРИМЕНЕНИЕ

- Двигатели / комбинированные и теплоэлектростанции
- Газовые / масляные котлы
Котлы на биомассе
- Химические газы и отработанный воздух
Газовая турбина
Литейная промышленность

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 13084-7 / EN 1993

2451-CPR-EN 13084-2015.0003.001

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 1090-1:2009 + A1:2011

2451-CPR-EN1090-2015.0296.002





ОПИСАНИЕ

Самонесущая дымоходная система с внешней несущей трубой. Значение „X“ означает количество внутренних дымоходных труб. Данный дымоход из холоднокатаной листовой стали позволяет реализовывать множество проектов в разных областях применения и создавать дымоходы большой высоты до 80м, а также с температурой дымовых газов более 1000°C. Такая конструкция упрощает подключение 2-х и более котлов к одной дымоходной системе, что как следствие ведет к удешевлению всего проекта.

УСТАНОВКА

Приставная и свободностоящая на фундаменте и анкерной корзине

НЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Внешняя стальная труба

КОНСТРУКЦИЯ

Составная на фланцевых соединениях

ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА

Сталь 1.4571 / 1.4301 / S235JRG / S355/1.4828/1.4539

ИЗОЛЯЦИЯ

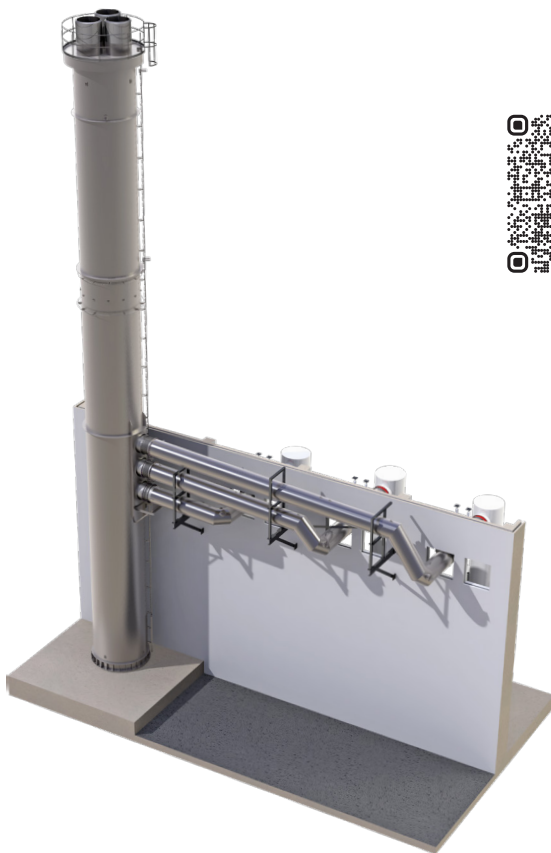
Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

НАРУЖНАЯ ТРУБА

Сталь AISI304 / S235JRG

ВНЕШНИЙ ВИД

Сталь: загрунтованная и окрашенная в цвета RAL, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с другими системами Jeremias
Высокое качество и долговечность системы
- Высота более 80 м
- Рабочая температура 1000°C

ПРИМЕНЕНИЕ

- Двигатели / комбинированные и теплоэлектростанции
- Газовые / масляные котлы
Котлы на биомассе
- Химические газы и отработанный воздух
Газовая турбина
Литейная промышленность

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 13084-7 / EN 1993

2451-CPR-EN 13084-2015.0003.001

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 1090-1:2009 + A1:2011

2451-CPR-EN1090-2015.0296.002





Система FSB

ОПИСАНИЕ

Промышленный самонесущий стальной дымоход FSB. Внутренняя труба является опорной, покрыта изоляцией. Может крепиться к зданию 2-3 хомутами. Данная дымоходная система является газоплотной и работает под избыточным давлением до 7000 Па.

УСТАНОВКА

Приставная и свободностоящая на фундаменте и анкерной корзине



НЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Внутренняя стальная труба

КОНСТРУКЦИЯ

Модульная

ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА

Сталь 1.4571 / 1.4301 / S235JRG / S355/1.4828/1.4539

ИЗОЛЯЦИЯ

Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

НАРУЖНЯЯ ТРУБА

Сталь AISI304 / S235JRG

ВНЕШНИЙ ВИД

Сталь: загрунтованная и окрашенная в цвета RAL

Нержавеющая сталь: глянцевая / матовая



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с другими системами Jeremias
Высокое качество и долговечность системы
- Газоплотная система, работающая под избыточным давлением до 7000Па

ПРИМЕНЕНИЕ

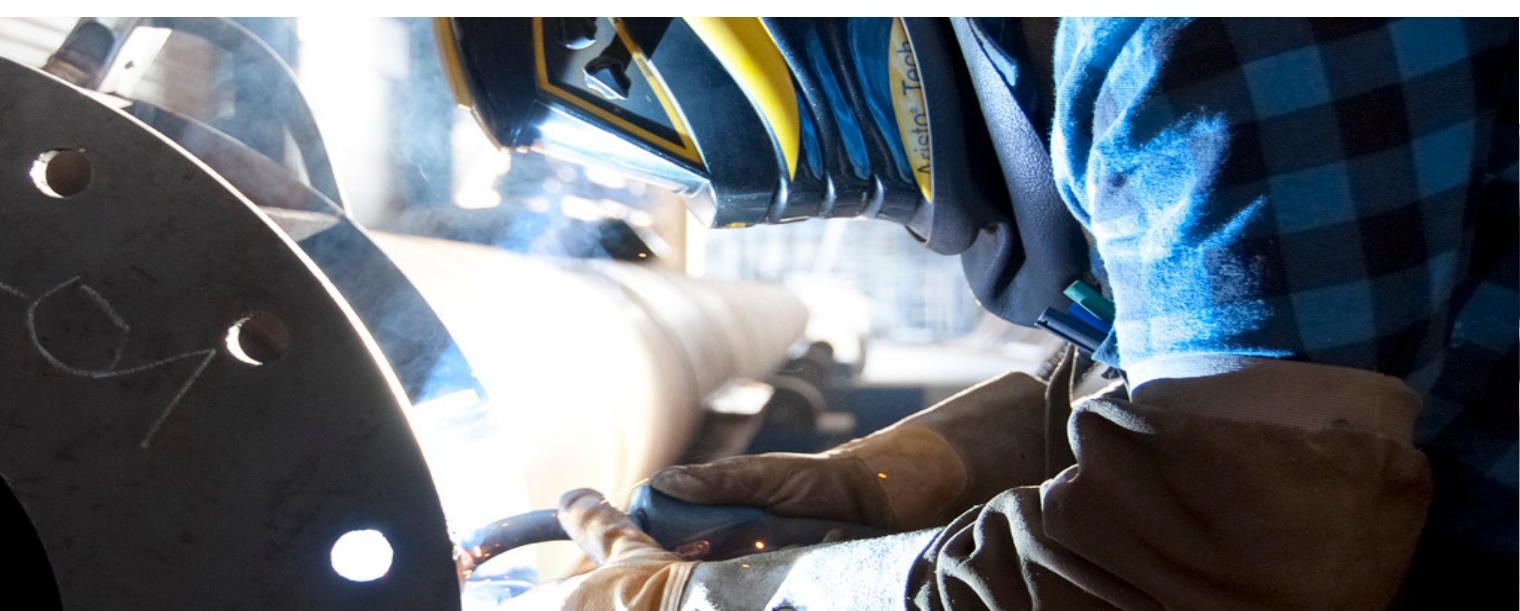
- Обычные промышленные печи и котлы на газообразном или жидком топливе
- ТЭЦ и резервные генераторы
- Специализированные печи и химическое производство
Подходит для режима до 450°C, но не твердотопливные котлы

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 13084-7 / EN 1993

2451-CPR-EN 13084-2015.0003.001

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 1090-1:2009 + A1:2011

2451-CPR-EN1090-2015.0296.002



ОПИСАНИЕ

Самонесущая двустенная дымоходная система с внешней несущей стенкой и нерастягивающейся внутренней трубой для дымовых газов. Высота более 80 м и температура более 1000°C, реализация таких проектов возможна с использованием дымоходной системы FSA. Особенность системы в том, что на самонесущую трубу возможна установка дополнительных дымоходов из нержавеющей стали, что ведет к значительному удешевлению проекта и поэтапному внедрению.



УСТАНОВКА

Анкерная корзина

НЕСУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Внешняя стальная труба

КОНСТРУКЦИЯ

Модульная

ВНУТРЕННЯЯ ТРУБА

Сталь AISI304 / AISI316 / S235JRG

ИЗОЛЯЦИЯ

Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

НАРУЖНАЯ ТРУБА

Сталь AISI304 / S235JRG

ВНЕШНИЙ ВИД

Сталь: загрунтованная и окрашенная в цвета RAL

Нержавеющая сталь: глянцевая / матовая



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимость с другими системами Jeremias
Высокое качество и долговечность системы
- Высота более 80 м
- Рабочая температура 1000°C
- Масштабируемость решения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Двигатели / комбинированные и теплоэлектростанции
- Газовые / масляные котлы
Котлы на биомассе
- Химические газы и отработанный воздух
Газовая турбина
Литейная промышленность

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 13084-7 / EN 1993

2451-CPR-EN 13084-2015.0003.001

СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА В СООТВЕТСТВИИ С EN 1090-1:2009 + A1:2011

2451-CPR-EN1090-2015.0296.002





РОССИЯ

JEREMIAS RUS

141101 Московская область
г. Щёлково, Хотовский проезд, вл.2
тел: +7 (495) 664-23-78
E-MAIL: INFO@JEREMIAS.RU
WWW.JEREMIAS.RU

ФИЛИАЛ В НОВОСИБИРСКЕ

630102 г. Новосибирск,
Инская ул., д.3 оф. 6
тел: +7 (383) 256-23-11
моб. +7 (923) 733-40-55

Региональный представитель

КАЗАНЬ

тел: +7 (937) 777-52-42

Региональный представитель

САРАТОВ

тел: +7 (910) 890-12-13

Региональный представитель

АСТРАХАНЬ

тел: +7 (928) 239-92-50

Региональный представитель

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

тел: +7 (981) 880-98-56

Региональный представитель

КРАСНОДАР

тел: +7 (928) 263-91-69

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

ВЕНГРИЯ

www.jeremias.hu

СЛОВАКИЯ

www.jeremias.sk

ХОРВАТИЯ

www.jeremias.hr

ФИНЛЯНДИЯ

www.jeremias.fi

ШВЕЙЦАРИЯ

www.jeremias-schweiz.ch

ОАЭ

www.jeremias-me.com

ИТАЛИЯ

www.jeremias.it

ГРУППА JEREMIAS ПРЕДСТАВЛЕНА В СЛЕДУЮЩИХ СТРАНАХ:

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

Уважаемые партнеры!

Данная брошюра «Обзор продукции 2019» представляет информацию по наиболее часто используемым дымоходным системам производства Jeremias.

При необходимости, по запросу, возможно изготовление нестандартных элементов и индивидуальных решений, конкретно под Ваши задачи.

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