

# ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ВЫПУСК 2019



# СОДЕРЖАНИЕ



## ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

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



## ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ

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



## КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

<b>TWIN</b>	18
Коаксиальные дымоходы для декоративных каминов и конденсационных котлов	
<b>CLV</b>	19
Коаксиальные дымоходы для поквартирного отопления	
<b>LAS</b>	20
Коаксиальные дымоходы для поквартирного отопления. Устанавливаются в существующую шахту	



## ШУМОГЛУШИТЕЛИ

<b>ШУМОГЛУШИТЕЛИ</b>	23
Клапана, шиберы, дождевые колпаки, компенсаторы	



## ПЕЧНЫЕ ДЫМОХОДЫ

<b>FERRO-LUX</b>	21
Печные дымоходы для дровяных и пеллетных печей и соединительных линий	



## АКСЕССУАРЫ

<b>АКСЕССУАРЫ</b>	22
Клапана, шиберы, дождевые колпаки, компенсаторы	



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ДЫМОХОДЫ

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

Гарантия



Сухой режим работы



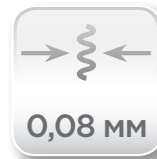
Влажный режим работы



Толщина стали, мм



Толщина стали в гибких элементах, мм



Работа под разряжением



Работа под избыточным давлением



Коаксиальные дымоходы



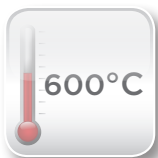
Двустенные дымоходы



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.

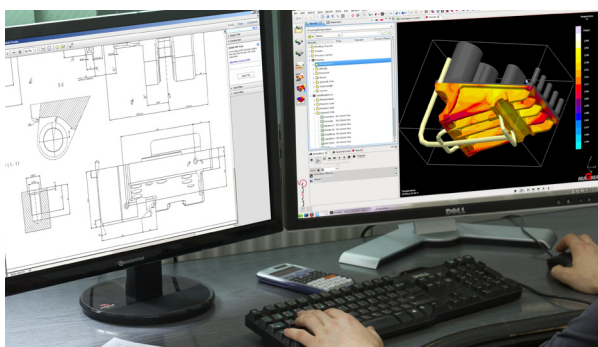
Российский завод группы компаний Jeremias был открыт в 2008 году в городе Королев. В 2018, в связи с развитием производственной базы, был перенесен в город Щёлково.

## 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



# Jeremias®

## 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 сертифицировано 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

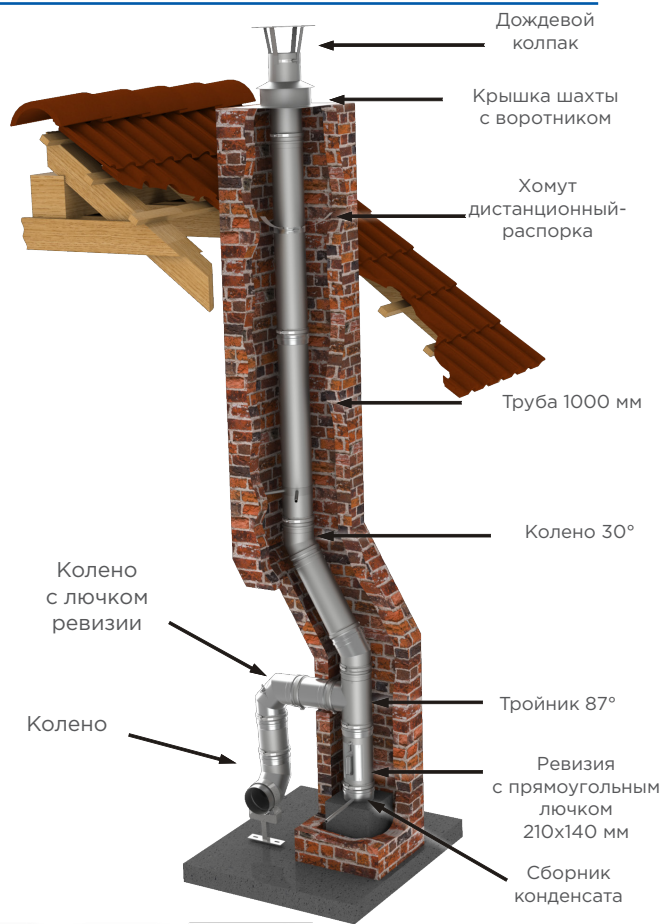
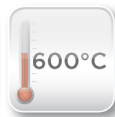
## СКЛАДСКОЙ ЗАПАС



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

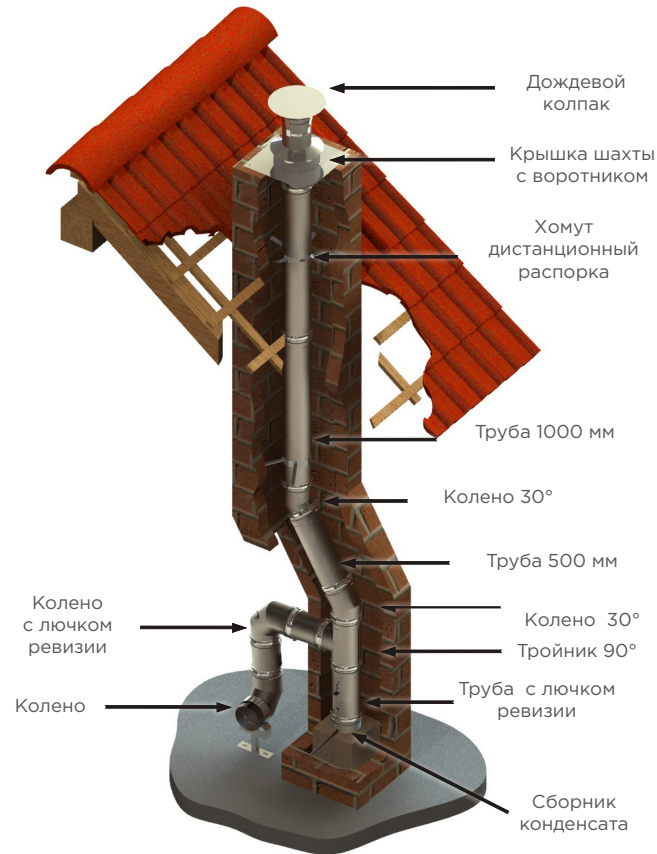
## СОЕДИНЕНИЕ

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
- Невысокая 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

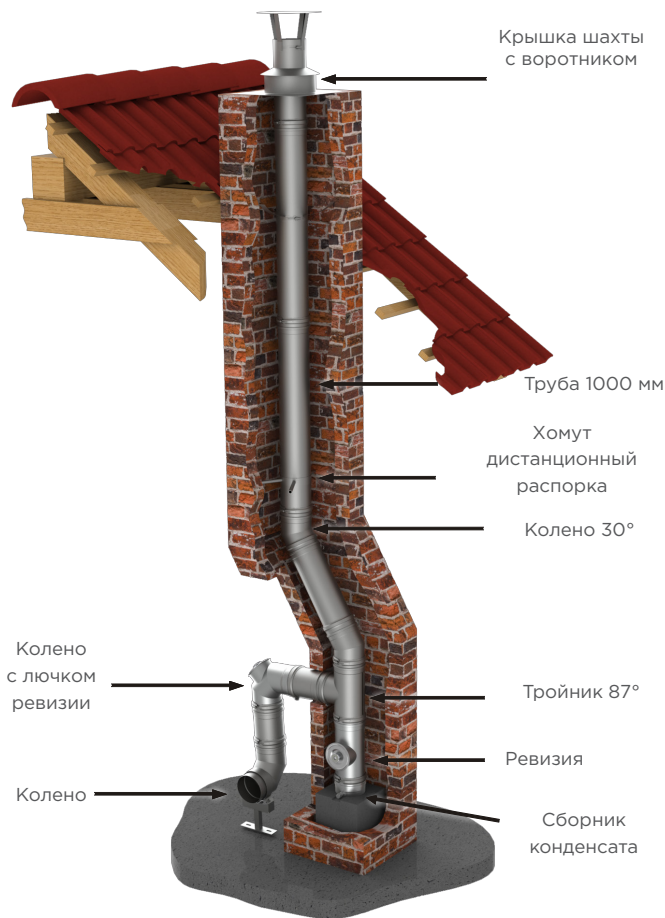
### СОЕДИНЕНИЕ

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



### СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 016 (AL-B)

0036 CPR 9174 012 (AL-BI)

### СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

С силиконовым уплотнением:

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

### СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 052

### СЕ 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

## 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 двуслойная)

Другие по запросу

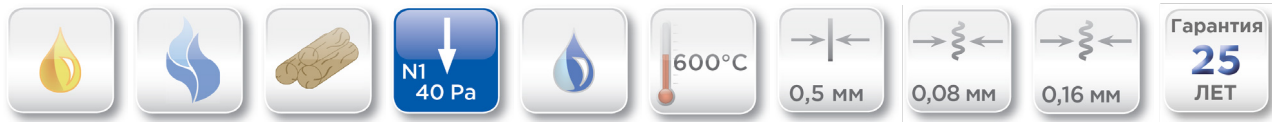
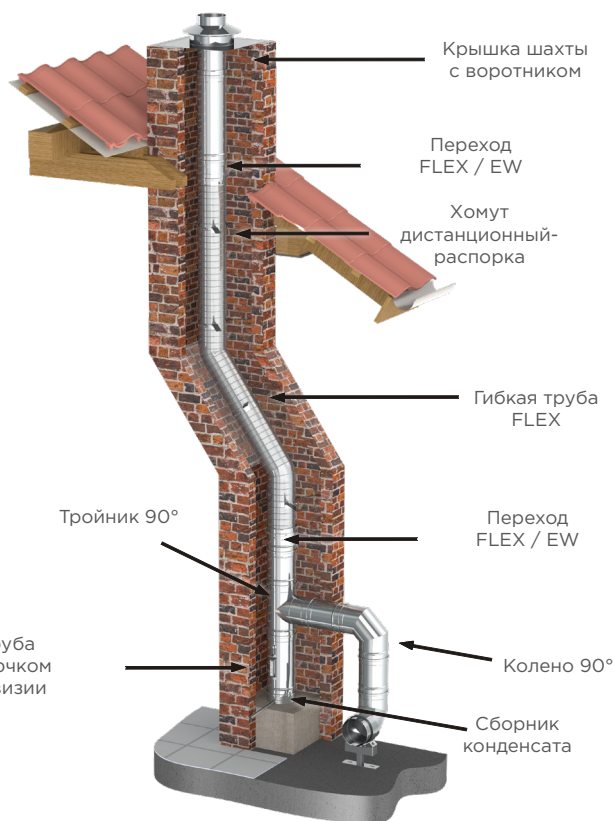
## ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

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 ПРИМНЕНИЯ

- Котлы на всех видах топлива (жидкое, газообразное, твердое)
- \* за исключением антрацитного угля

## СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 013

## СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

Однослойная FLEX труба

T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O

T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G

Двуслойная FLEX труба 2x 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 двуслойная)

Другие по запросу

## ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

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

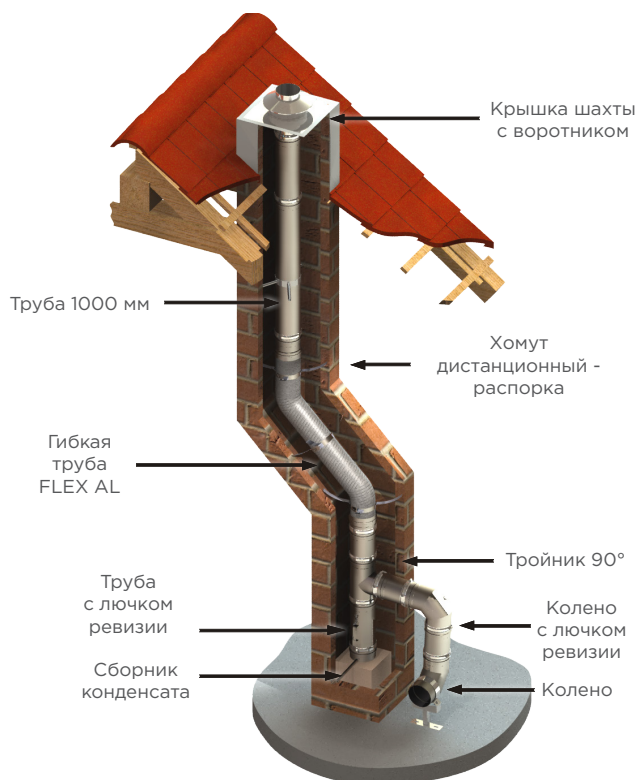
80 - 250 мм, (система EW-AL, все жесткие элементы)

## 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 двуслойная 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





## 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

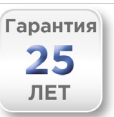
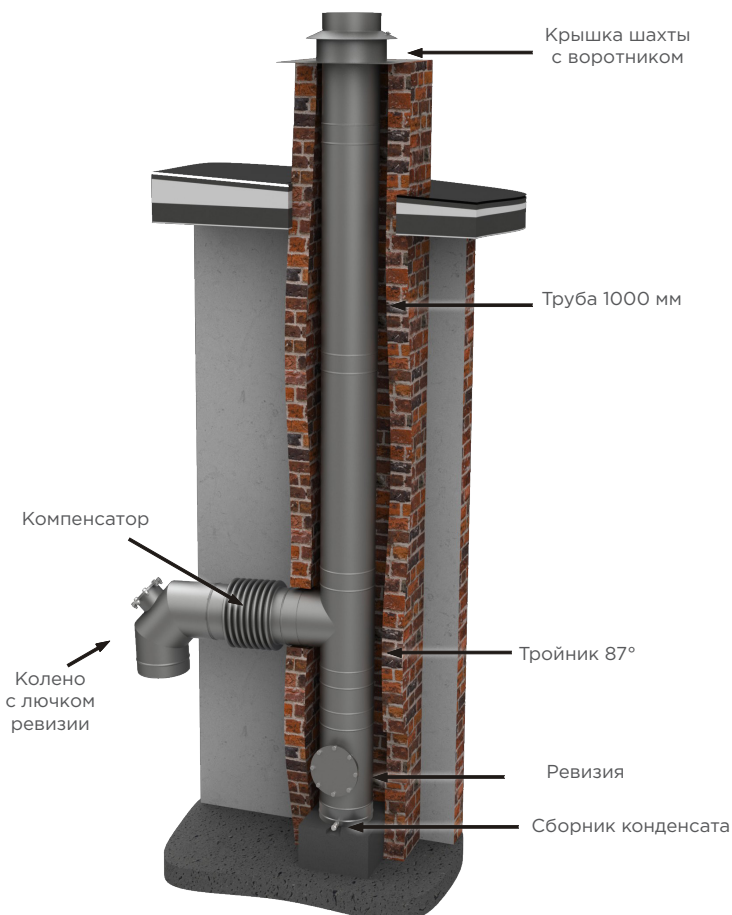
80 - 600 мм

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 возгаранию 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 - O00  
 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.AЮ64.B.01316

## 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

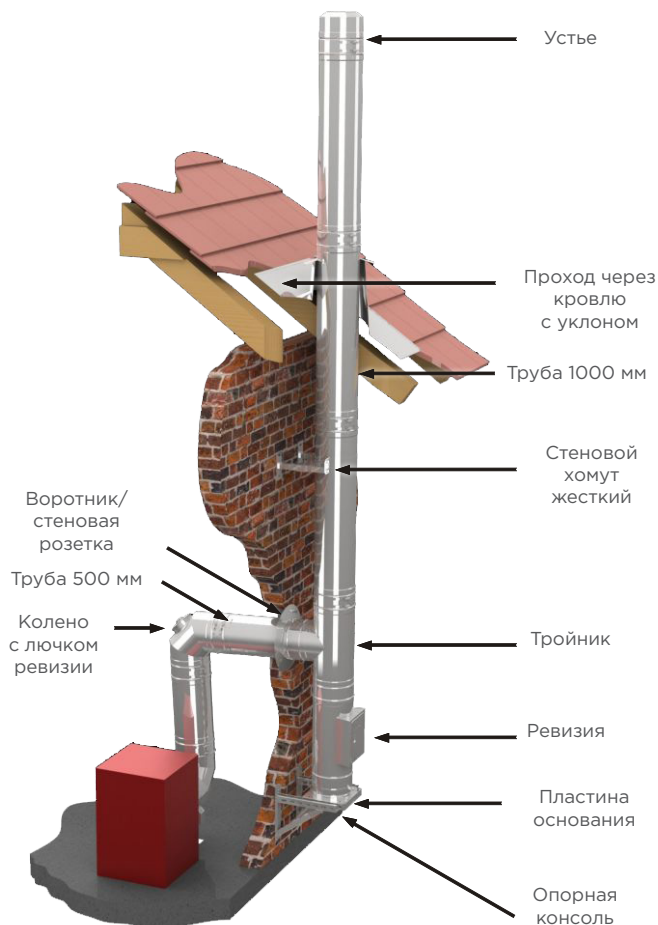
Раструбное соединение с уплотнением обжимным хомутом.

## 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.

## 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 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

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 разрезением.

## 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

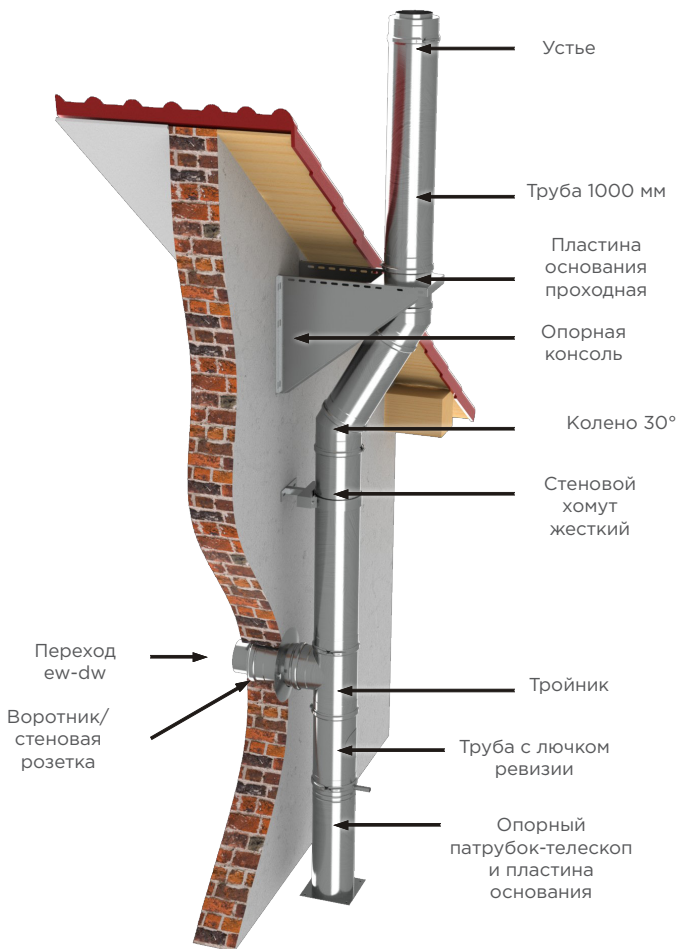
Раструбное соединение с уплотнением обжимным хомутом.

## 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, жидком и газовом топливе. (жидкое, газообразное, твердое, а также натуральное дерево, кокс, торф, уголь \*)

\* за исключением антрацитного угля

## СЕРТИФИКАТ

0036 CPD 9174 015

## 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

## СЕРТИФИКАТ

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

0036 CPD 9174 054

## 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.AЮ64.B.01316

## 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

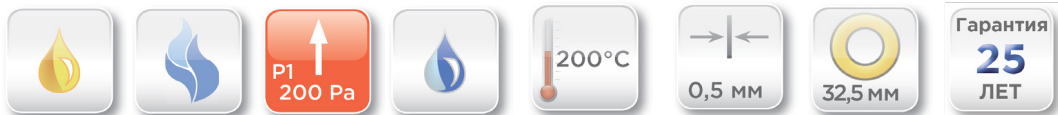
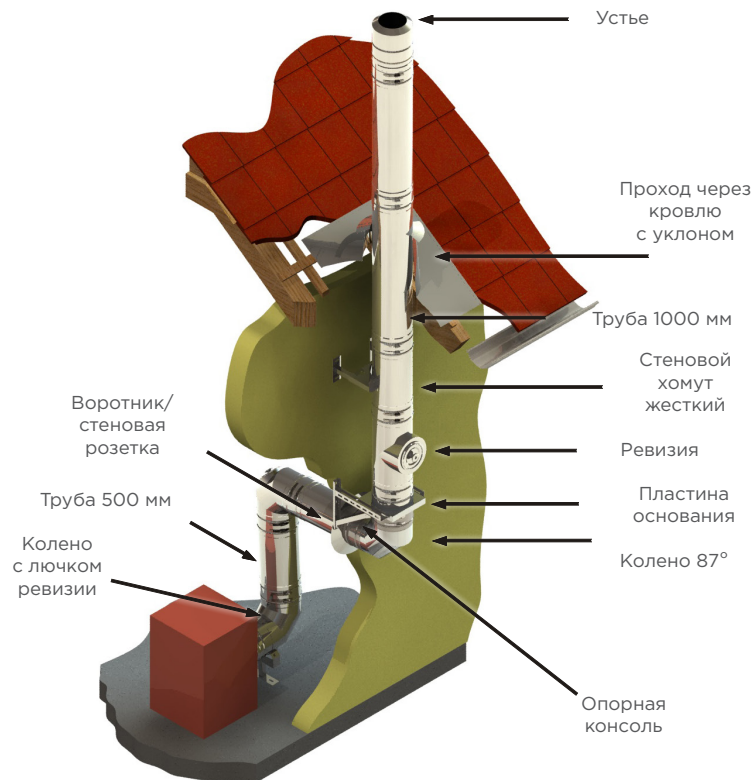
Раструбное соединение с уплотнением силиконовым кольцом и обжимным хомутом

## 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



## СЕРТИФИКАТ

0036 CPR 9174 003

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (силиконовое уплотнение)

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (силиконовое уплотнение)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

## СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

### СЕРТИФИКАТ

0036 CPR 9174 050

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (силиконовое уплотнение)

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (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

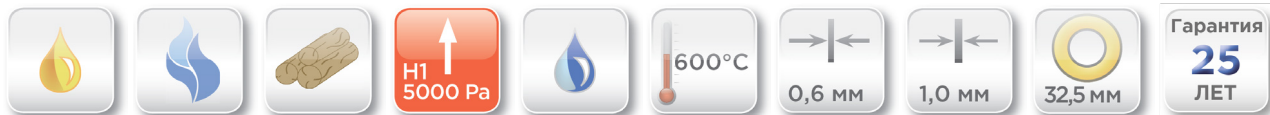
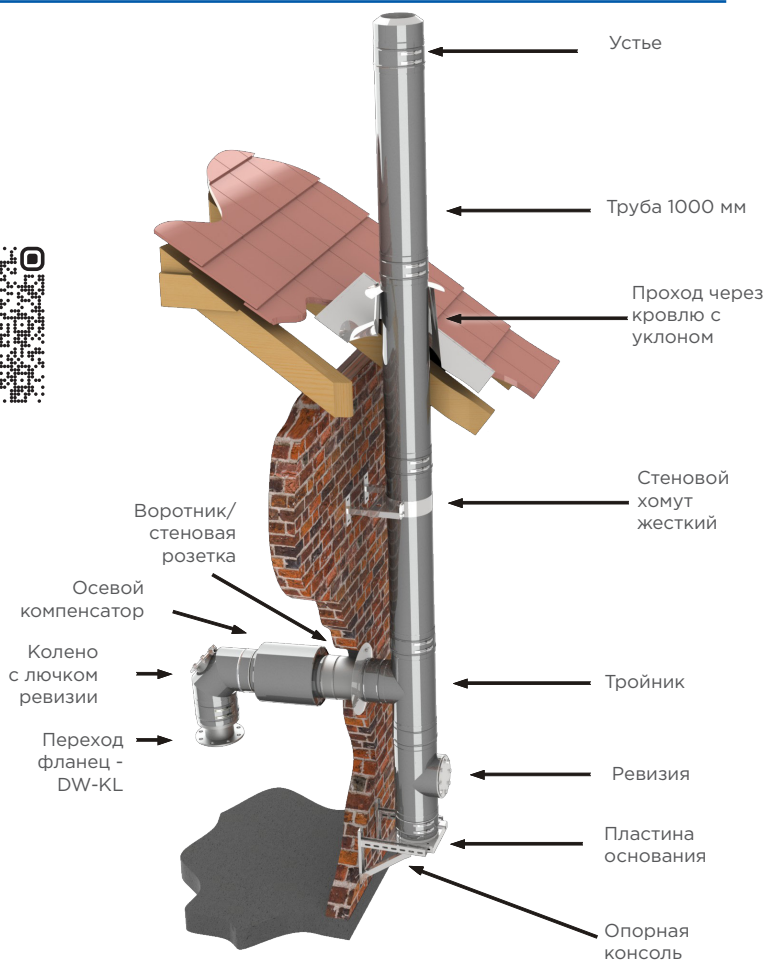
Минеральная вата Rockwool 32,5 мм,  
По запросу 50, 100 мм

## 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, жидком 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 СЕРТИФИКАТА

0036 CPD 9174 002

## СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00  
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 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

### СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

0036 CPR 9174 041

### СЕ КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M  
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.AЮ64.B.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

## СЕРТИФИКАТ

0036 CPR 9174 085

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

T600 - H1 - D - V2 - L50050 - Oxx

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316

## СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

## СЕРТИФИКАТ

0036 CPR 9174 088

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

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





## Система DW - VISION

### 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, жидком 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.АЮ64.В.01316

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 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

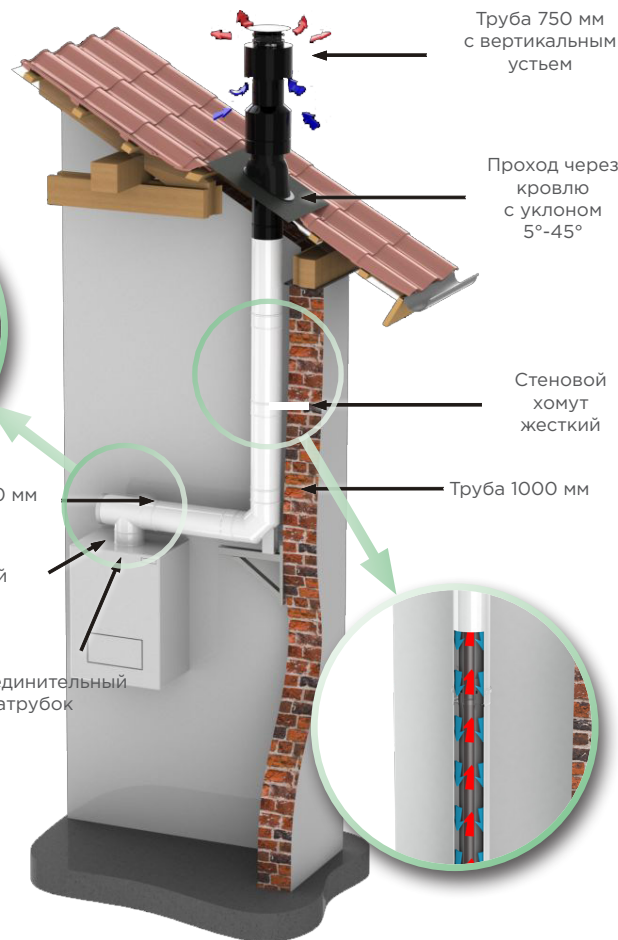
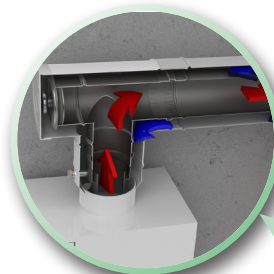
## СОЕДИНЕНИЕ

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
- ✓ Также подходит для работы с декоративными газовыми каминами (диаметр по запросу)

## 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





## ОПИСАНИЕ

Двухстенная 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

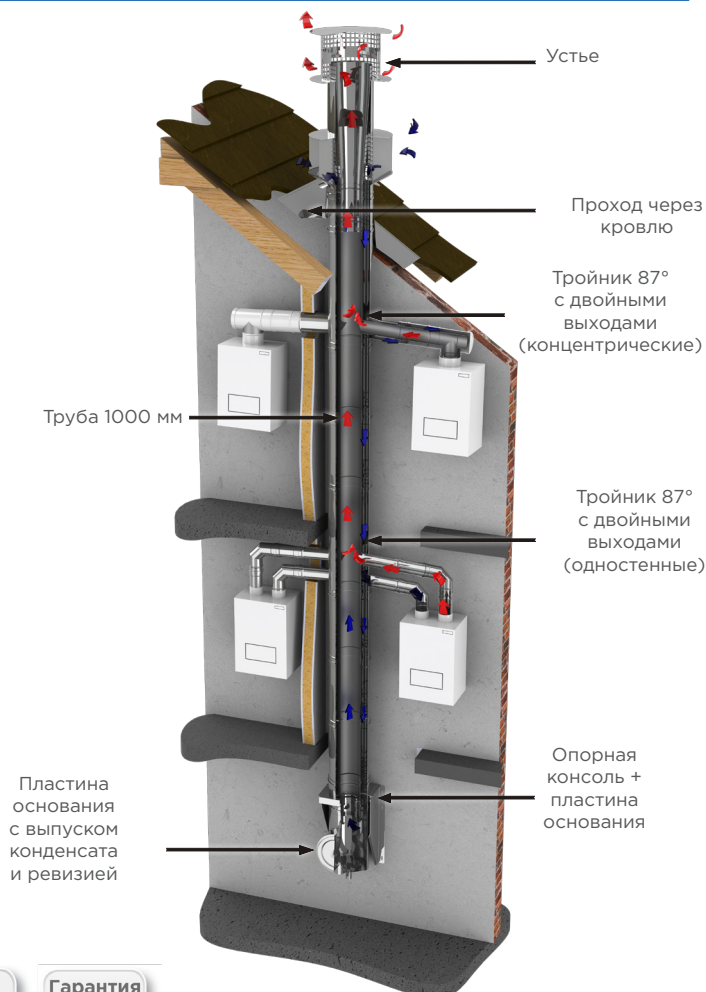
140/225 - 400/635 мм

## СОЕДИНЕНИЕ

РАСТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

## ОБЖИМНОЙ ХОМУТ / УПЛОТНЕНИЕ

Поставляется с обжимными хомутами и уплотнительными кольцами в комплекте



Гарантия  
**25**  
ЛЕТ

## 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 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





# 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

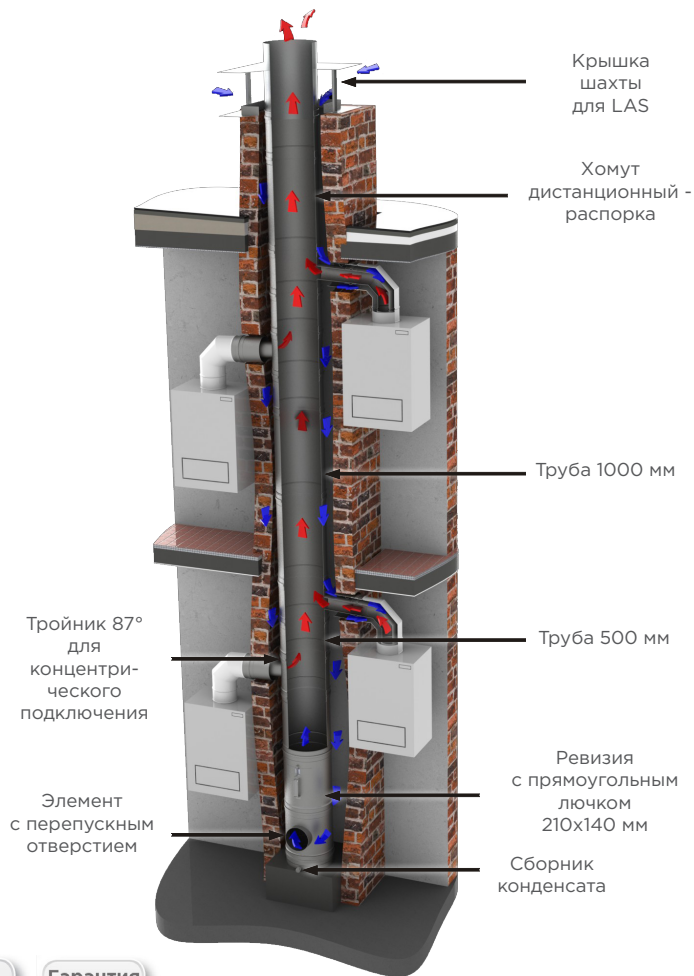
РАСТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

## 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 DC01 (St12)

## ПОВЕРХНОСТЬ

Термостойкое покрытие SENOTHERMLACK

ЦВЕТА:

Черный 702.284

Серый 702.288

По запросу:

Черный металллик 702.310,

Светло-серый 800.820

Коричневый металллик 705.018

## ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2,0 мм

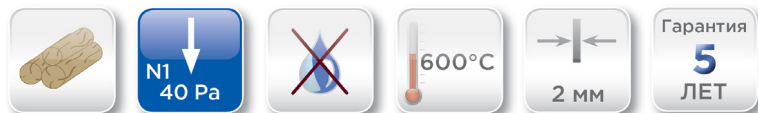
## ДИАМЕТР

120 - 200 мм



Другие по запросу

## СОЕДИНЕНИЕ



Раструбное редуцирующее



## 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 твердом топливе.  
(натуральное дерево, кокс, торф, уголь \*)
- \* за исключением антрацитного угля
-  Каминь

## 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
- Шиберы механические и с сервоприводом
- Осевые компенсаторы
- Ветровые насадки
- Крышки шахт
- Нейтрализаторы конденсата
- Проходы кровли
- ... и многое другое

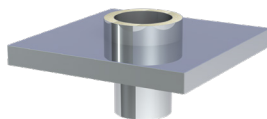
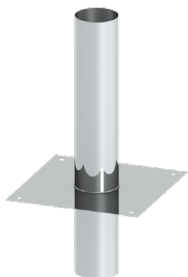
## ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая, матовая, окраска в цвета RAL

## ДИАМЕТР

80 - 1200 мм

Другие по запросу

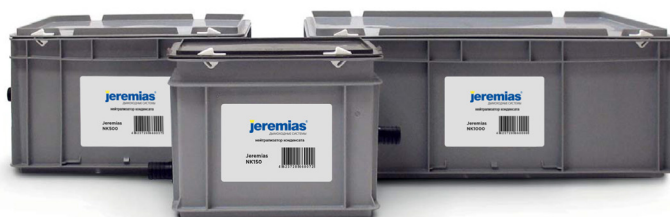


## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ 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 необходимые элементы системы в одном месте

## ПРИМЕНЕНИЕ

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





## 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 сжигания древесины, системами вентиляции или газовыми турбинами) и требованиями к ослаблению уровня шума (шумопоглощению) дымоходной системы.

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

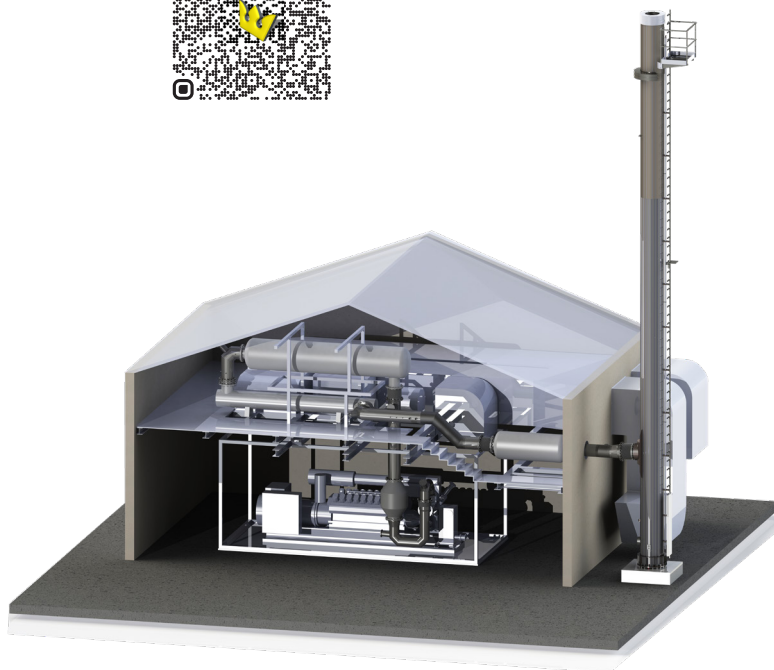
Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

## 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

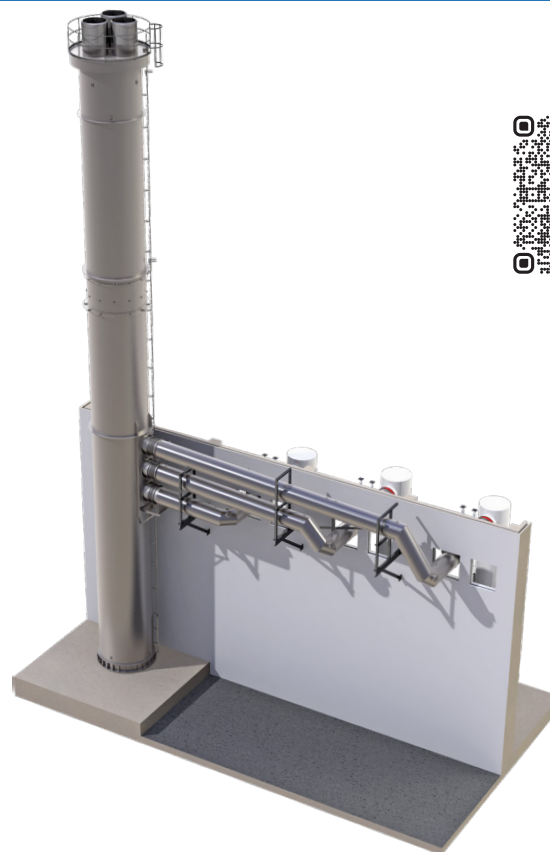
Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

## НАРУЖНЯЯ 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

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  
**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](http://www.jeremias.ru)

**ГЕРМАНИЯ**  
[www.jeremias.de](http://www.jeremias.de)

**ИСПАНИЯ**  
[www.jeremias.com.es](http://www.jeremias.com.es)

**ПОЛЬША**  
[www.jeremias.pl](http://www.jeremias.pl)

**ЧЕХИЯ**  
[www.jeremias.cz](http://www.jeremias.cz)

**США**  
[www.jeremiasinc.com](http://www.jeremiasinc.com)

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**  
[www.jeremias.uk](http://www.jeremias.uk)

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

**ФРАНЦИЯ**  
[www.jeremias-france.fr](http://www.jeremias-france.fr)

**ВЕНГРИЯ**  
[www.jeremias.hu](http://www.jeremias.hu)

**СЛОВАКИЯ**  
[www.jeremias.sk](http://www.jeremias.sk)

**ХОРВАТИЯ**  
[www.jeremias.hr](http://www.jeremias.hr)

**ФИНЛЯНДИЯ**  
[www.jeremias.fi](http://www.jeremias.fi)

**ШВЕЙЦАРИЯ**  
[www.jeremias-schweiz.ch](http://www.jeremias-schweiz.ch)

**ОАЭ**  
[www.jeremias-me.com](http://www.jeremias-me.com)

**ИТАЛИЯ**  
[www.jeremias.it](http://www.jeremias.it)

## 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 | 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](http://www.jeremias.ru)