

# ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ВЫПУСК 2021







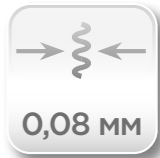





## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ</b>			<b>ДВУСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ</b>	
<b>EW - FU</b>	Стандартная одностенная система из нержавеющей стали	6	<b>DW - FU</b>	Стандартная двустенная система из нержавеющей стали	12
<b>EW - ECO</b>	Бюджетная одностенная система из нержавеющей стали	7	<b>DW - ECO</b>	Бюджетная двустенная система из нержавеющей стали	13
<b>EW - AL</b>	Газоплотная одностенная система из нержавеющей стали с силиконовыми уплотнениями для конденсационных котлов	8	<b>DW - AL</b>	Газоплотная двустенная система из нержавеющей стали с силиконовыми уплотнениями для конденсационных котлов	14
<b>EW - LINE FLEX FU</b>	Стандартная гибкая одностенная система из нержавеющей стали	9	<b>DW - KL</b>	Газоплотная двустенная система из нержавеющей стали	15
<b>EW - LINE FLEX AL</b>	Газоплотная гибкая одностенная система из нержавеющей стали с силиконовыми уплотнениями	10	<b>DW - POWER</b>	Газоплотная двустенная система из нержавеющей стали	16
<b>EW - KL</b>	Газоплотная одностенная система из нержавеющей стали	11	<b>DW - VISION</b>	Дизайнерская двустенная система из нержавеющей стали без обжимных хомутов	17

	<b>КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ</b>			<b>ШУМОГЛУШИТЕЛИ</b>	
<b>TWIN</b>	Коаксиальные дымоходы для декоративных каминов и конденсационных котлов	18	<b>ШУМОГЛУШИТЕЛИ</b>	Клапана, шиберы, дождевые колпаки, компенсаторы	23
<b>CLV</b>	Коаксиальные дымоходы для поквартирного отопления	19			
<b>LAS</b>	Коаксиальные дымоходы для поквартирного отопления. Устанавливаются в существующую шахту	20			






	<b>ПЕЧНЫЕ ДЫМОХОДЫ</b>			<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ДЫМОХОДЫ</b>	
<b>FERRO-LUX</b>	Печные дымоходы для дровяных и пеллетных печей и соединительных линий	21	<b>FSA</b>	Самонесущий стальной промышленный дымоход с одной внутренней трубой	24
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	Клапана, шиберы, дождевые колпаки, компенсаторы	22	<b>FSA-X</b>	Самонесущий стальной промышленный дымоход с двумя и более внутренними трубами	25
			<b>FSB</b>	Самонесущий газоплотный стальной промышленный дымоход с несущей внутренней трубой	26
			<b>FSA-X-RM</b>	Самонесущий стальной промышленный дымоход с несущей внешней трубой и возможностью расширения системы за счет монтажа на неё дополнительных дымоходов	27

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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.

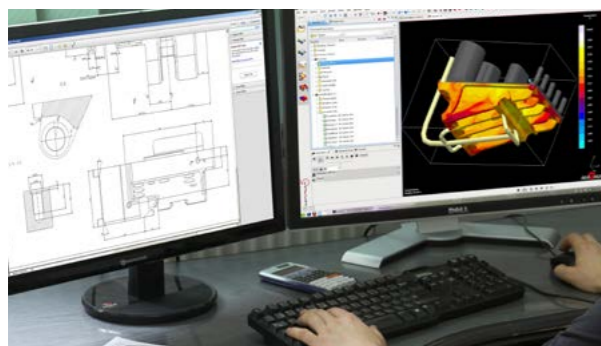
Российский завод группы компаний Jeremias был открыт в 2008 году в городе Королев. В 2018, в связи с развитием производственной базы, был перенесен в город Щёлково.

### 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 2000 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 5-ти 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 2000 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 (AISI316)  
Другие по запросу

### ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая, глянцевая, окрашенная (RAL)

### ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 - 3 мм  
Другие по запросу

### ДИАМЕТР

60 - 1200 мм, другие по запросу до 2000 мм

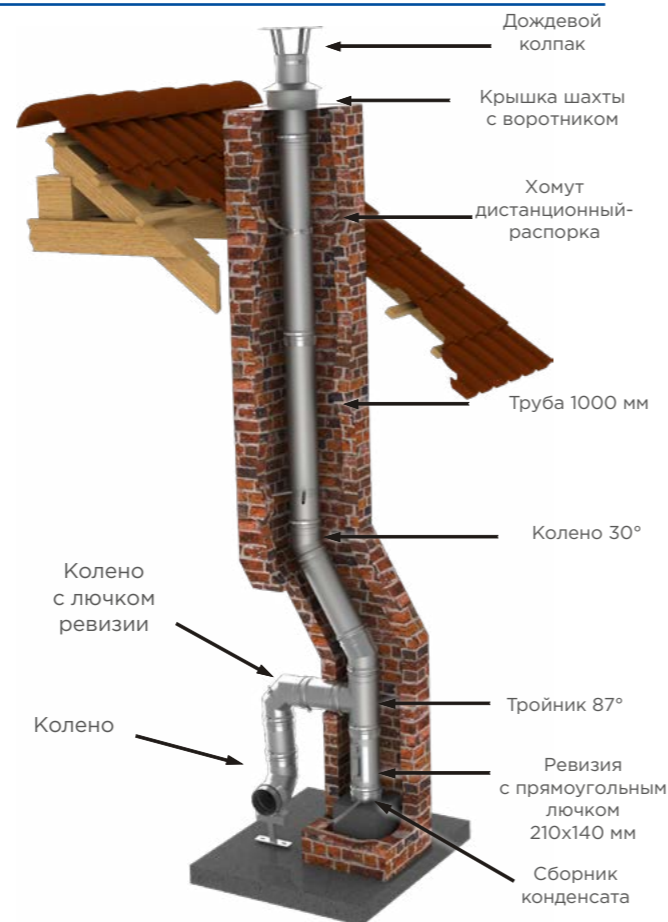
### СОЕДИНЕНИЕ

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



## Система EW - ECO

### 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

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

### МАРКА СТАЛИ

1.4404 (AISI316)  
Другие по запросу

### ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая

### ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 - 1 мм  
Другие по запросу

### ДИАМЕТР

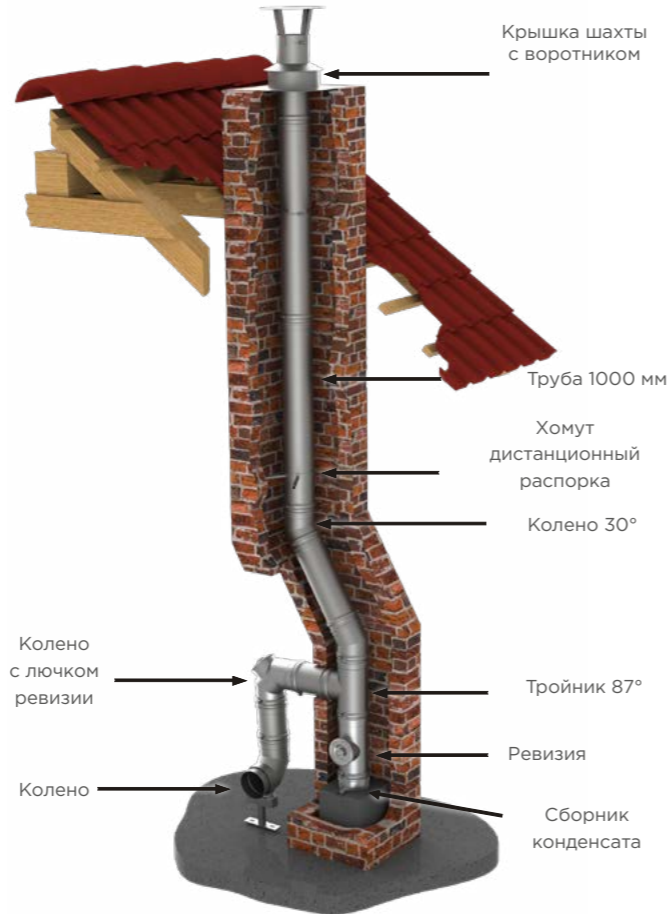
80 - 1200 мм, другие по запросу до 1500 мм

### 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 (AISI316L)

### ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая

### ТОЛЩИНА СТЕНКИ

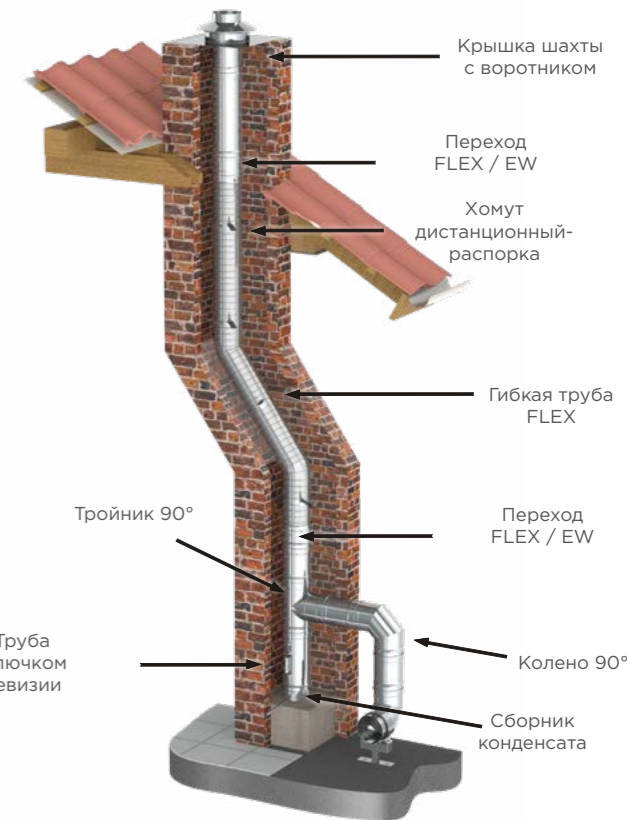
0,5 мм (система EW-FU переходы, жесткие элементы)  
0,08 мм (гибкая труба однослойная)  
0,16 мм (гибкая труба двухслойная)  
Другие по запросу

### 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





## 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 (AISI316L)

### 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

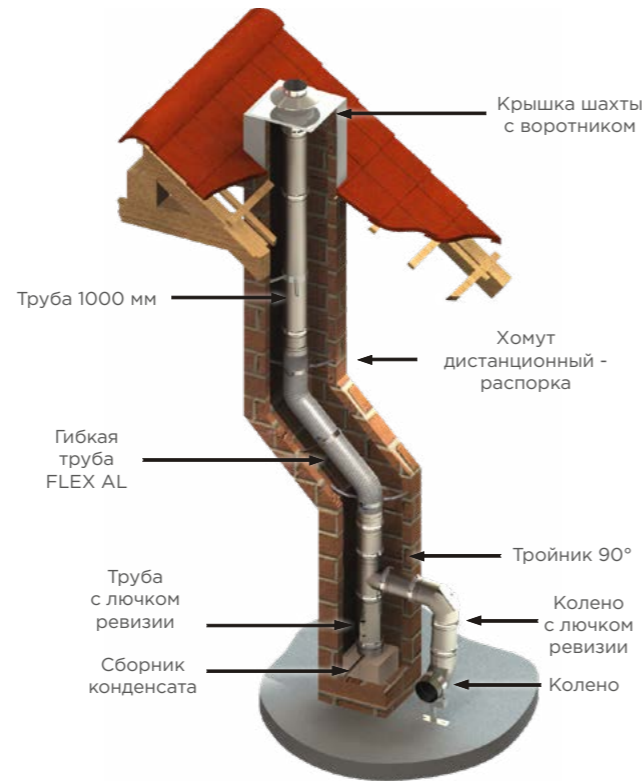
80 - 250 мм, другие по запросу до 400 мм (гибкая труба)  
80 - 250 мм, (система EW-AL, все жесткие элементы)

### 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      Гибкая двухслойная труба (2x 0,08 = 0,16) с силиконовыми кольцами  
T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O      T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O  
T200 - 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 (AISI316)

### 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 - 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 горячих строительных материалов зависят от диаметра, см. Декларацию характеристик

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ

### СЕ НОМЕР СЕРТИФИКАТА

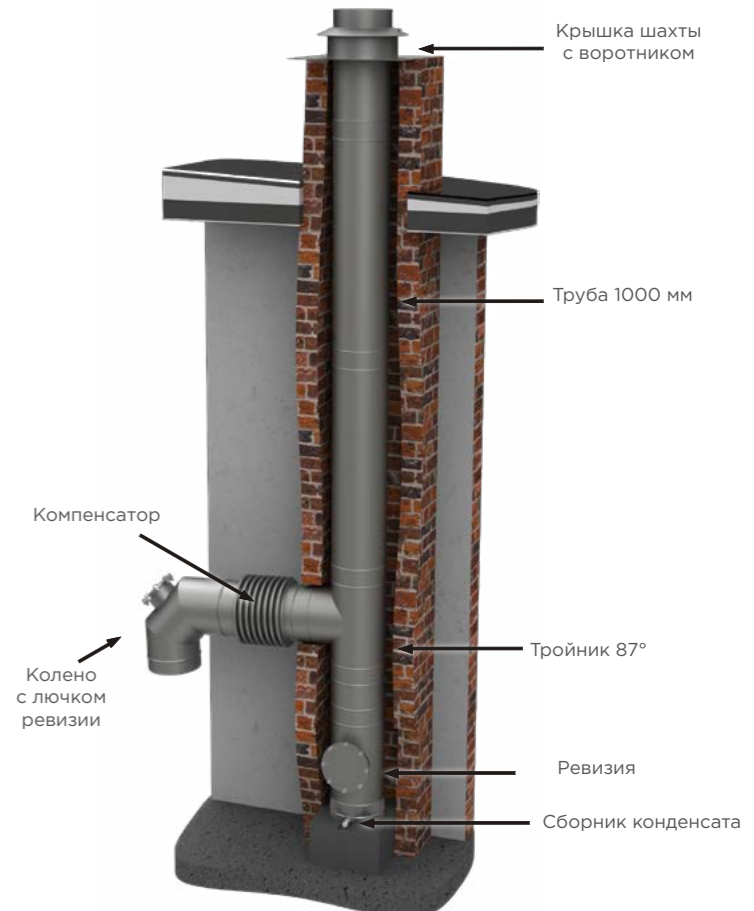
0036 CPR 9174 042

### 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





## Система DW - FU

### ОПИСАНИЕ

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

### МАРКА СТАЛИ

Внутренняя: 1.4404 (AISI316)  
Наружная: 1.4301 (AISI304)  
Другие по запросу

### ПОВЕРХНОСТЬ

Глянцевая

### ТОЛЩИНА

Внутренняя/Наружная 0,5-3 мм

### ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР

60 - 2000 мм

### ИЗОЛЯЦИЯ

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

### СОЕДИНЕНИЕ

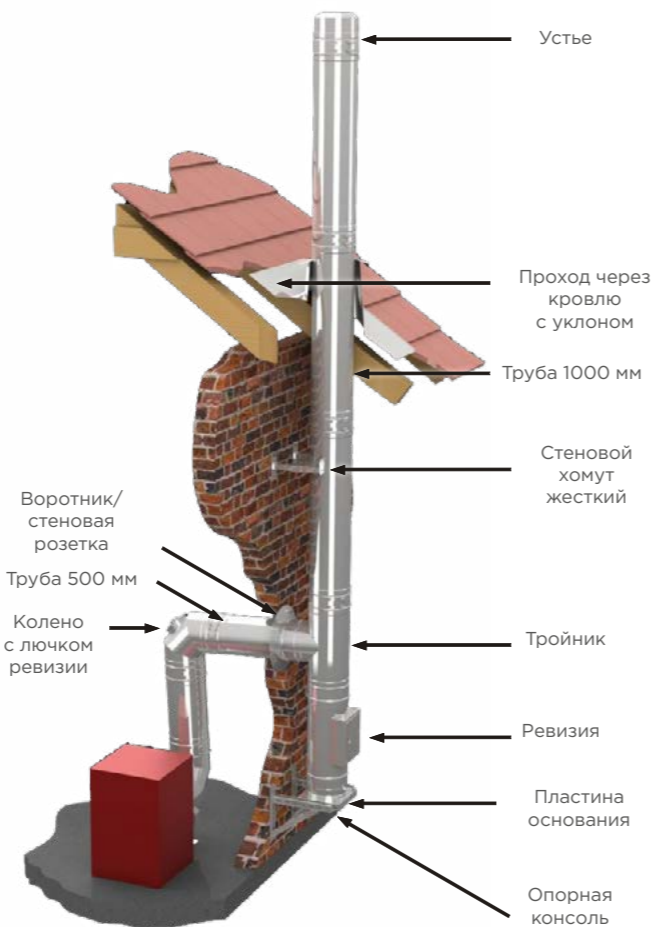
Раструбное соединение с уплотнением обжимным хомутом.

### 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



## Система DW - ECO

### ОПИСАНИЕ

Бюджетная двустенная 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

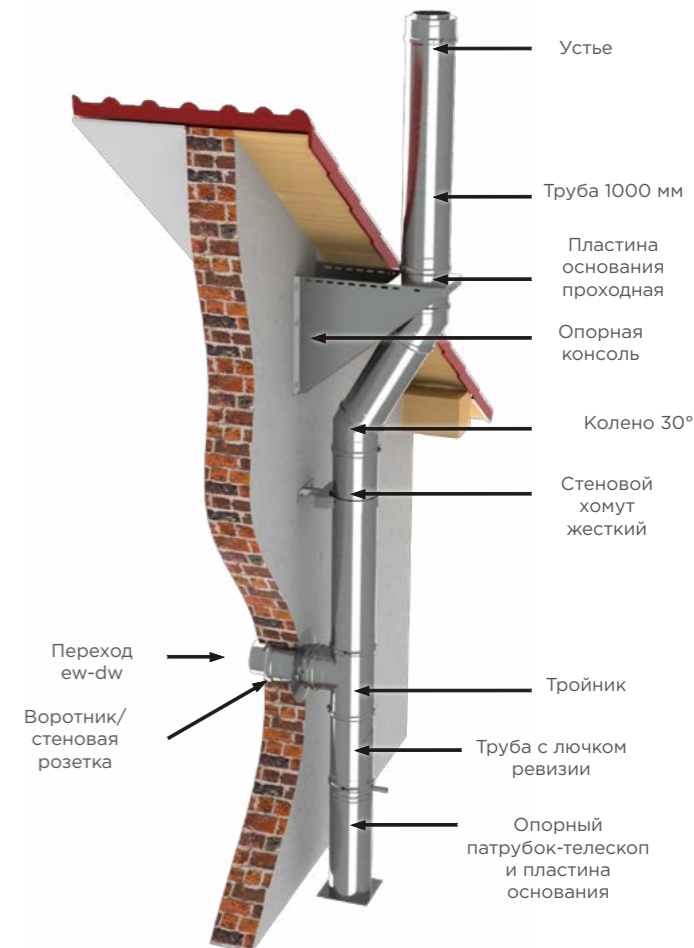
Раструбное соединение с уплотнением обжимным хомутом.

### 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 упрощенный 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

### 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

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 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.AЮ64.B.01316

**ОПИСАНИЕ**

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

**МАРКА СТАЛИ**

Внутренняя: 1.4404 (AISI316)  
Внешняя: 1.4301 (AISI304)  
Другие по запросу

**ПОВЕРХНОСТЬ**

Глянцевая

**ТОЛЩИНА СТЕНКИ**

Внутренняя/Наружняя 0,5-3 мм

**ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР**

60 - 2000 мм

**ИЗОЛЯЦИЯ**

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

**СОЕДИНЕНИЕ**

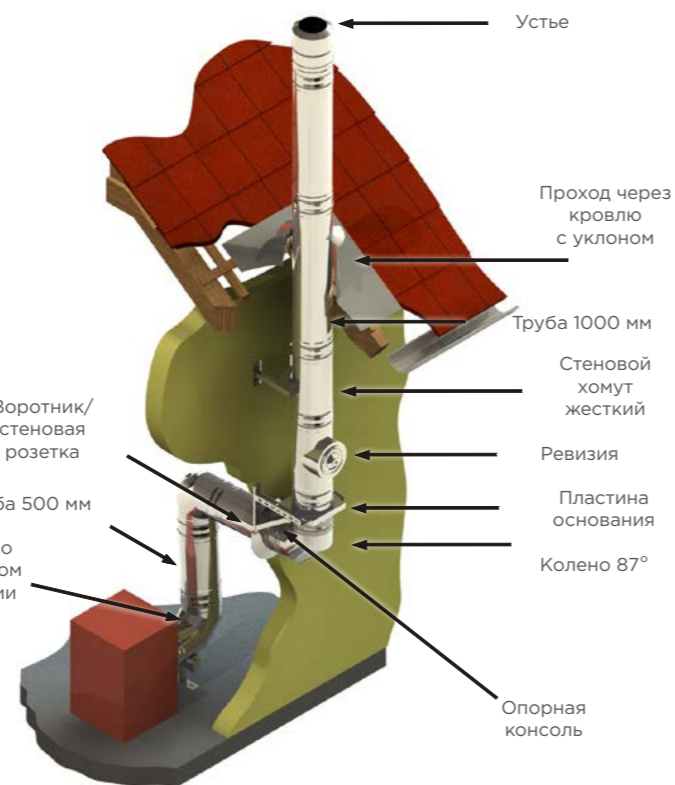
Раструбное соединение с уплотнением силиконовым кольцом и обжимным хомутом

**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 (AISI316)  
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**

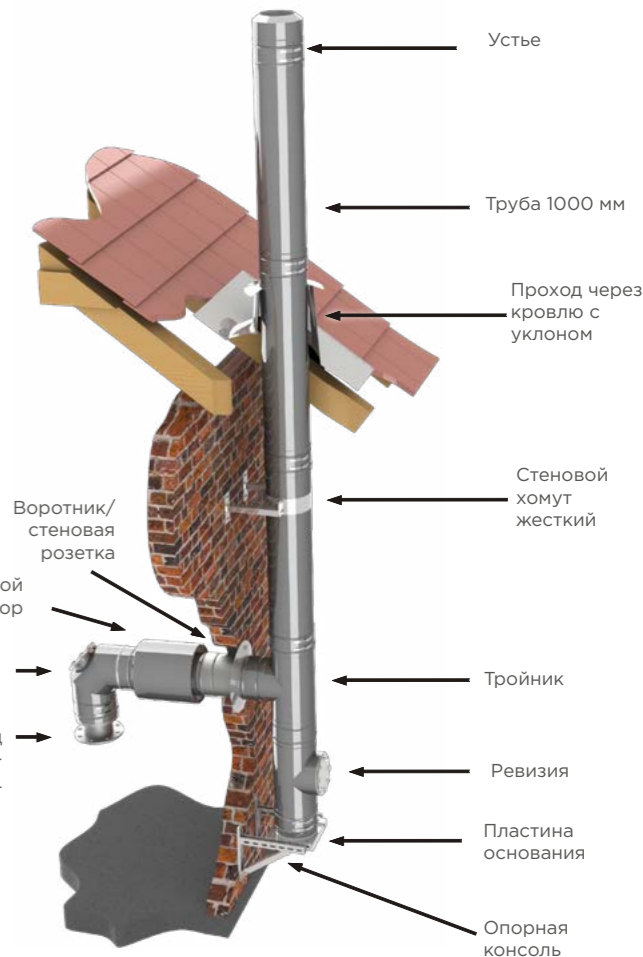
Минеральная вата Rockwool 32,5 мм,  
По запросу 50, 100 мм

**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

**СЕРТИФИКАТ**

0036 CPD 9174 002

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1**

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00  
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T450 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Gxx

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

**DW-KL / DW-KH СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ**

**СЕРТИФИКАТ**

0036 CPR 9174 041

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2**

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M  
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O20M  
T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G100M

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПБ РФ**

C-RU.AЮ64.B.01316



**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 (AISI316)  
Внешняя: 1.4301 (AISI304)

**ПОВЕРХНОСТЬ**

Глянцевая  
Опционально: матовая, текстурированная

**ТОЛЩИНА СТЕНКИ**

Внутренняя 0,5 мм / Внешняя 0,5 мм

**ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР**

100 - 500 мм

**ИЗОЛЯЦИЯ**

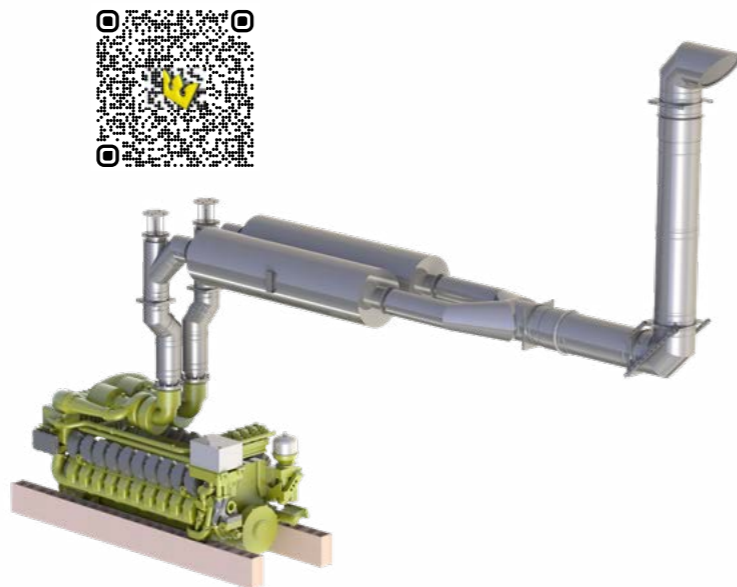
Сегментированная минеральная вата толщиной 50 мм

**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 теплового расширения
- ✔ 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 - N1 - 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 - N1 - D - V2 - L50050 - 0100M

**ОПИСАНИЕ**

Дизайнерская система: Двустенный дымоход из нержавеющей стали гладкостенная конструкция без обжимных хомутов

**МАРКА СТАЛИ**

Внутренняя: 1.4404 (AISI316L)/1.4571 (AISI316Ti)  
Внешняя: 1.4301 (AISI304)  
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 редуцирующее 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.AЮ64.B.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

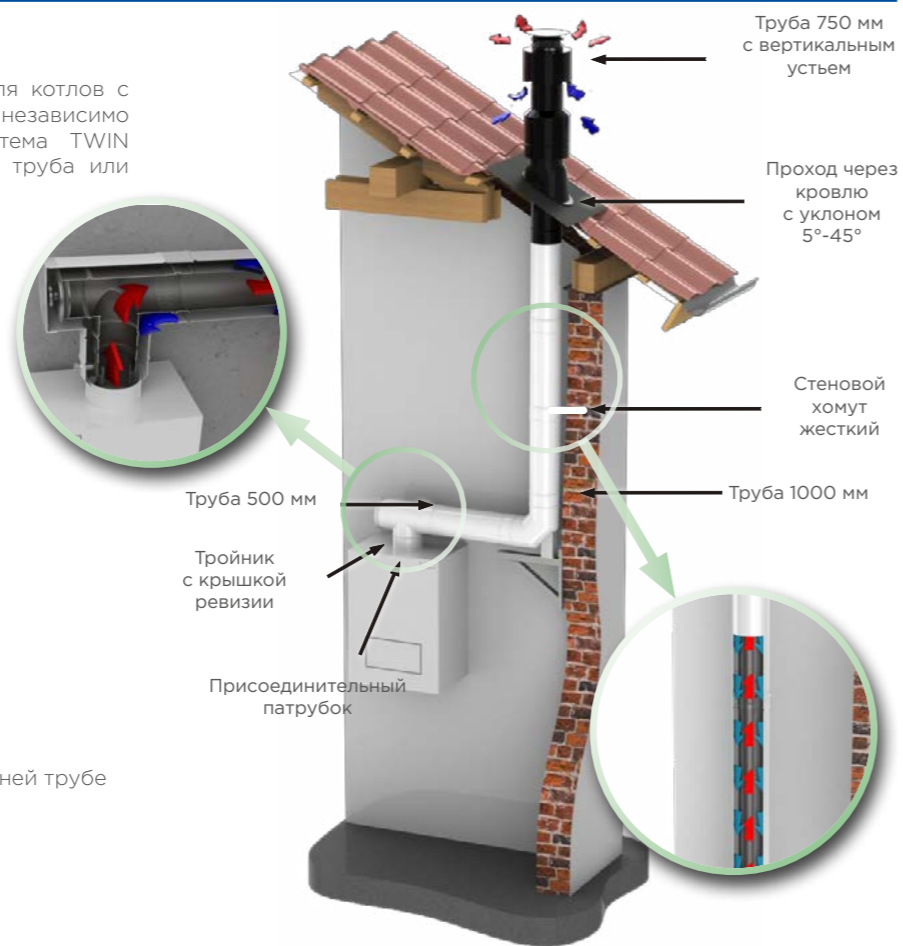
60/100, 80/125, 100/150, 110/160 мм  
Другие по запросу

### 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)

### СЕРТИФИКАТ

0036 CPD 9174 031

### 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

### СОТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316



## Система CLV

### 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 (AISI316)  
Наружная: 1.4301 (AISI304)

### ПОВЕРХНОСТЬ

МАТОВАЯ, ГЛАНЦЕВАЯ  
Окрашенная в цвета RAL

### ТОЛЩИНА СТЕНКИ

Внутренняя: 0,5 мм  
Наружная: 0,5 мм

### ДИАМЕТР

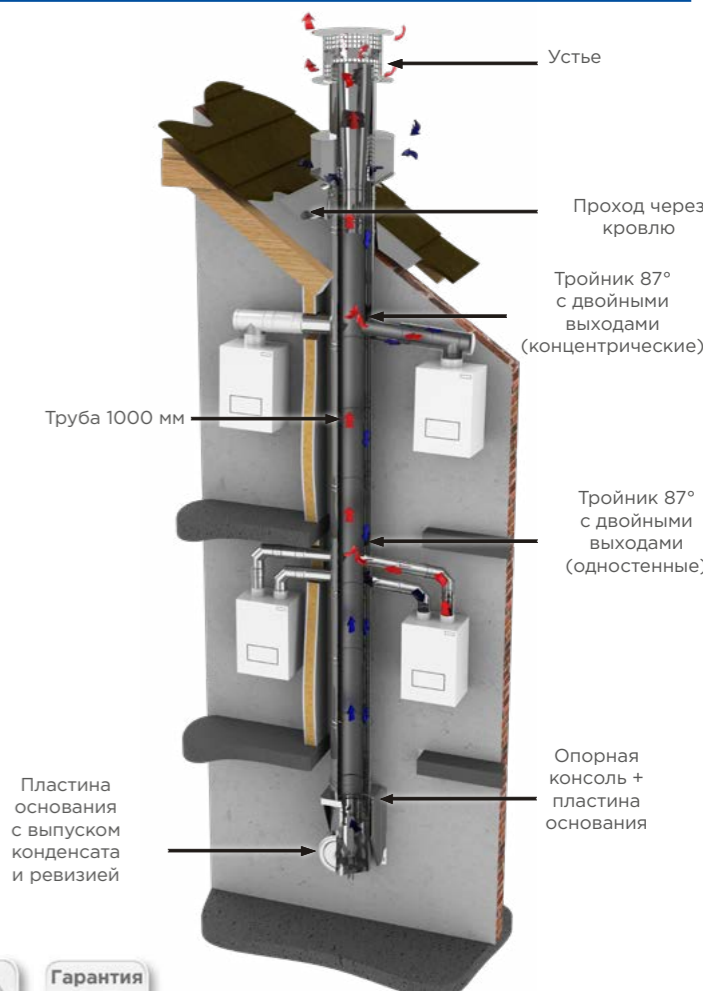
140/225 - 400/635 мм

### 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 сгорания, что позволяет работать независимо от вентиляции помещения
- ✓ Система предназначена для дымоотведения в многоквартирных домах
- ✓ Система может использоваться на новых объектах и модернизации существующих

### СЕРТИФИКАТ

0036 CPD 9174 019

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

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

### СОТВЕТСТВИЯ 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 (AISI316)  
Другие по запросу

### ПОВЕРХНОСТЬ

Матовая

### ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0,5 мм  
Другие по запросу

### ДИАМЕТР

115 - 300 мм  
Другие по запросу

### СОЕДИНЕНИЕ

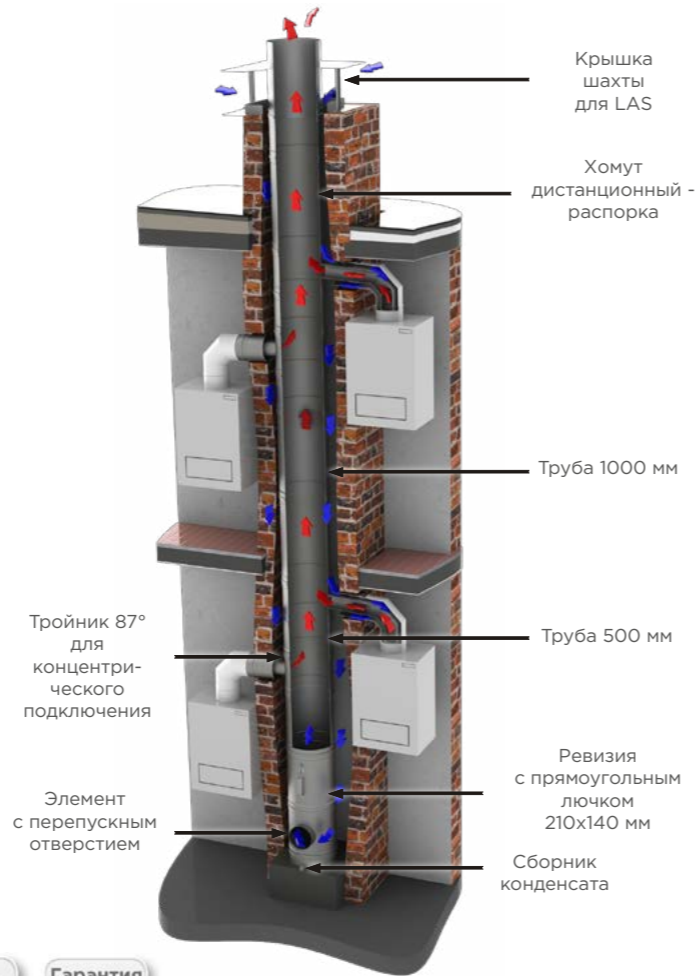
РАСТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

### 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

### СЕРТИФИКАТ

0036 CPD 9174 019

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 1

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

### СОТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-RU.AЮ64.B.01316



## Система FERRO - LUX

### 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 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 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

### СЕРТИФИКАТ

0036 CPR 9174 017

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN EN 1856 - 2

T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G400

### СОТВЕТСТВИЯ ПБ РФ

C-PL.ПБ57.B.03059



**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:

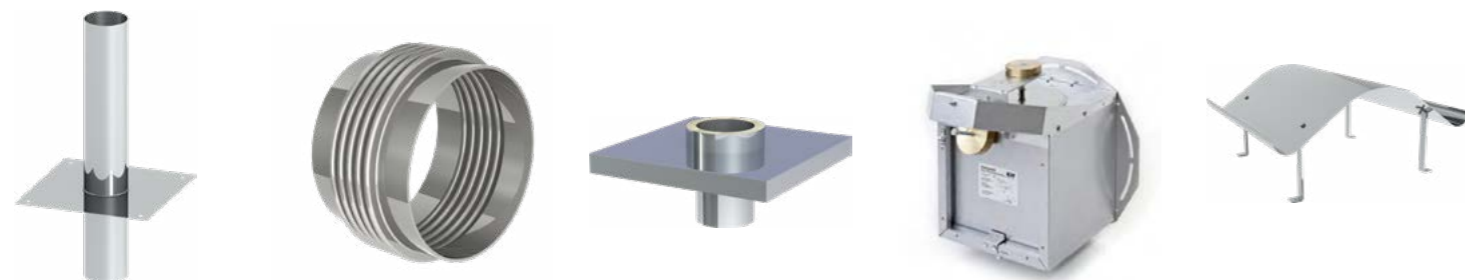
- Взрывные клапана
- Ограничители тяги
- Шиберы механические и с сервоприводом
- Осевые компенсаторы
- Ветровые насадки
- Крышки шахт
- Нейтрализаторы конденсата
- Проходы кровли
- ... и многое другое

**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

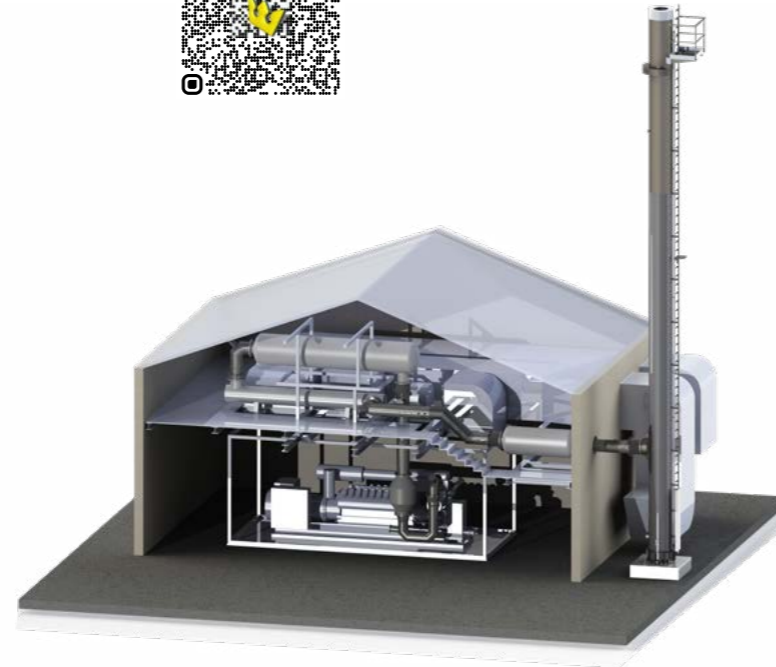
Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

### 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

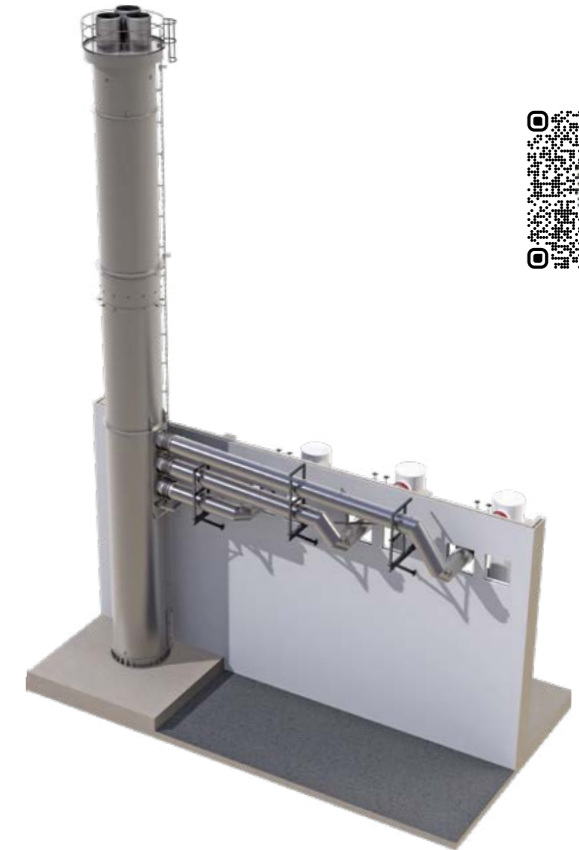
Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

### 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

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

### НАРУЖНАЯ ТРУБА

Сталь AISI304 / S235JRG

### ВНЕШНИЙ ВИД

Сталь: загрунтованная и окрашенная в цвета RAL  
Нержавеющая сталь: глянцевая / матовая



### 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
- ✓ 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

### 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





## РОССИЙСКИЙ ЗАВОД JEREMIAS RUS

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

## ФИЛИАЛ В НОВОСИБИРСКЕ

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

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

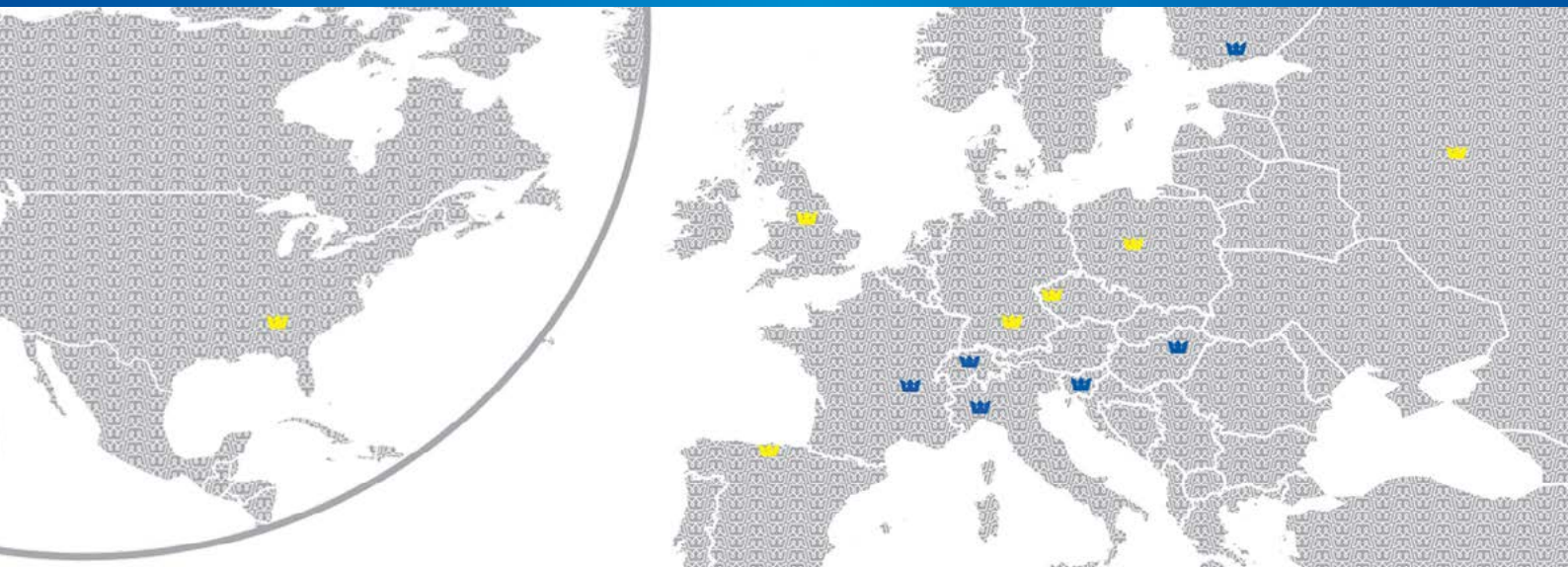
Региональный представитель  
**АСТРАХАНЬ**  
ТЕЛ: +7 (928) 239-92-50

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

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

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

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



### ЗАВОДЫ

#### РОССИЯ

[www.jeremias.ru](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)

#### ХОРВАТИЯ

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

#### ФИНЛЯДИЯ

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

#### ШВЕЙЦАРИЯ

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

#### 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 2021» представляет информацию по наиболее часто используемым дымоходным системам производства Jeremias. При необходимости, по запросу, возможно изготовление нестандартных элементов и индивидуальных решений, конкретное 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)