



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

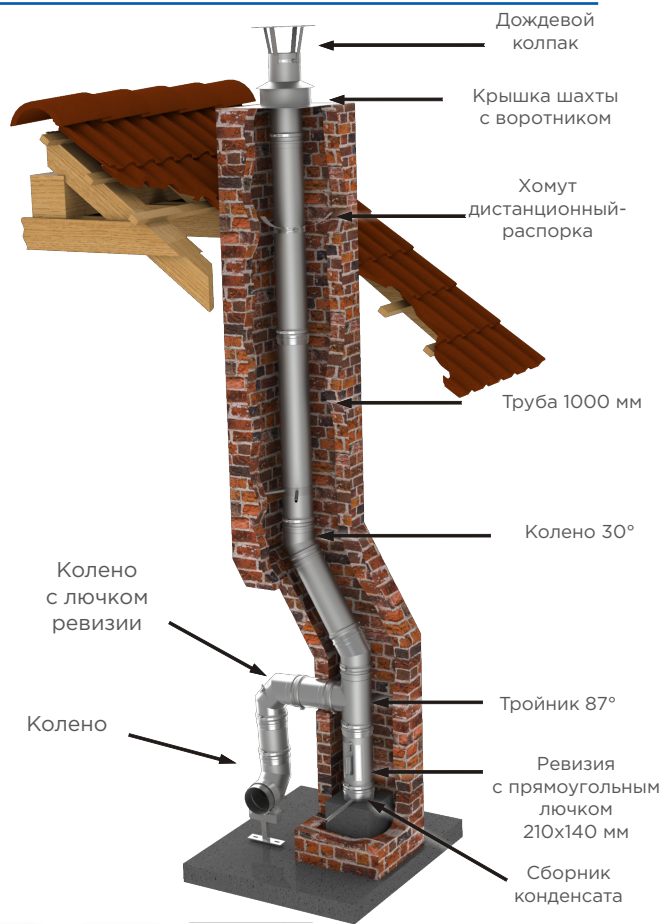
СКЛАДСКОЙ ЗАПАС



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