

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

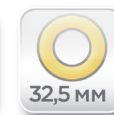
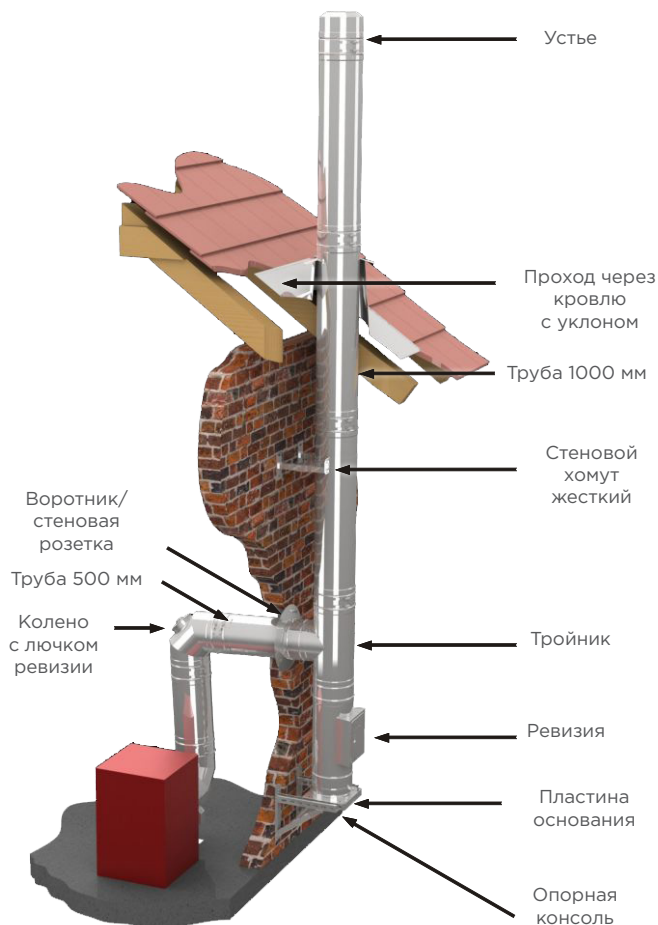
Раструбное соединение с уплотнением обжимным хомутом.

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