



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

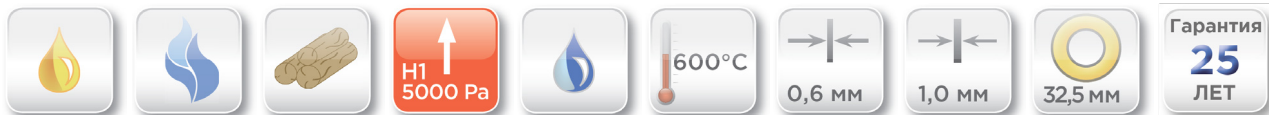
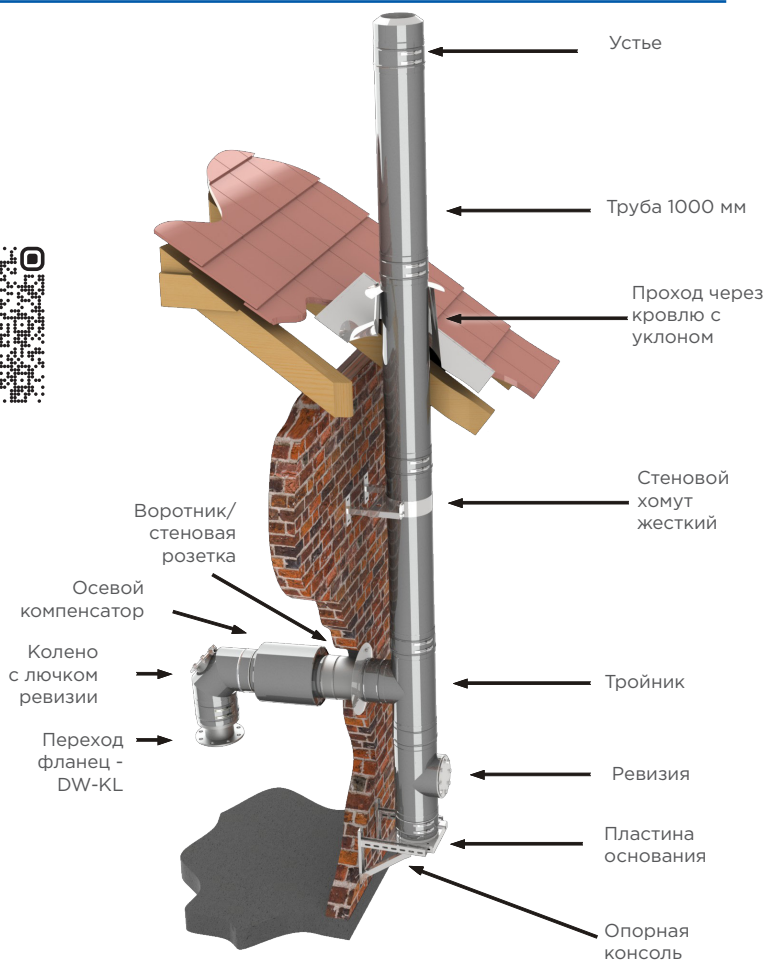
Минеральная вата Rockwool 32,5 мм,
По запросу 50, 100 мм

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