



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

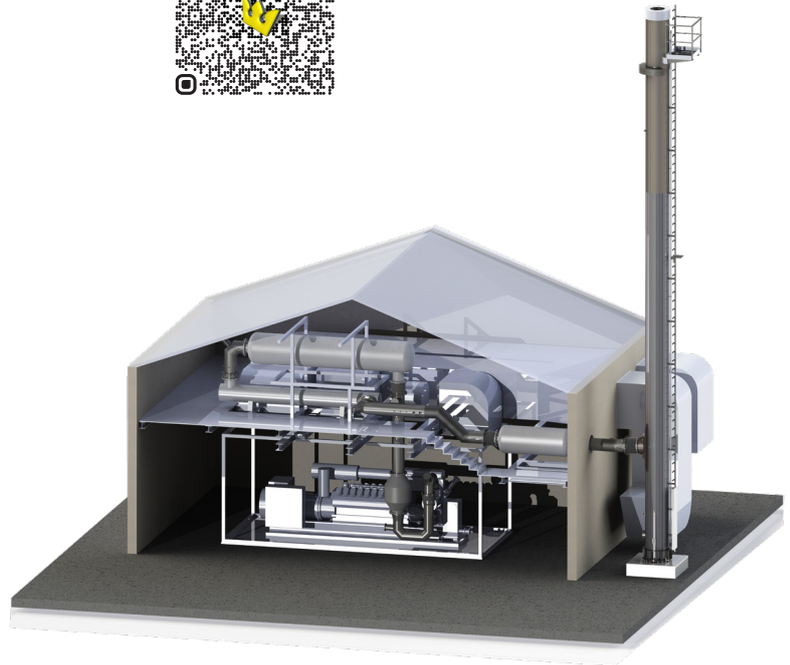
Минеральная вата Rockwool A1 на металлической сетке

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

