



ОПИСАНИЕ

Самонесущая дымоходная система с внешней несущей трубой. Значение "Х" 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°С. 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

НАРУЖНЯЯ 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 ЕN 1090-1:2009 + A1:2011

2451-CPR-EN1090-2015.0296.002



