

Керамическая рекуперативная горелка для излучающей трубы и прямого нагрева

Мощность

Номин.мощность (стандарт): 80 кВт

мин./макс. мощность (опц.): 50 кВт / 100 кВт

Специсполнение: до 160 кВт в режиме «Пламя» до 200 кВт в режиме FLOX

Газообразное топливо

Природ. газ(стандарт):

другие газы (опц.):

прир.газ Н, прир.газ L, метан пропан, бутан и другие не содержащие пыли не агрессивные газы

Давления в системах питания

Газ:

6000 Па (60 мбар), ± 5%

для специсполнения (70 мбар), ± 5%

Воздух для горения:

8000 Па (80 мбар), ± 5%

макс. температура применения

прямой нагрев:

1300°C

непрямой нагрев:

1250°C

Контроль пламени

Ионизационный (стандарт):

УФ-контроль(опция):

электрод для зажигания и контроля горелка готова к УФ-контролю

Режимы горения:

FLOX® /Пламя (станд.):

FLOX® (опция): Пламя

(опция):

от прикл. 850°C как FLOX® горелка

FLOX® горение от прикл. 850°C

Высокоскоростное горение со ступен.подачей воздуха

Управление горелкой

Вкл./Выкл.

Модель рекуператора

Зубчатый (стандарт):

Зубчатый (опция):

установочная длина 500мм

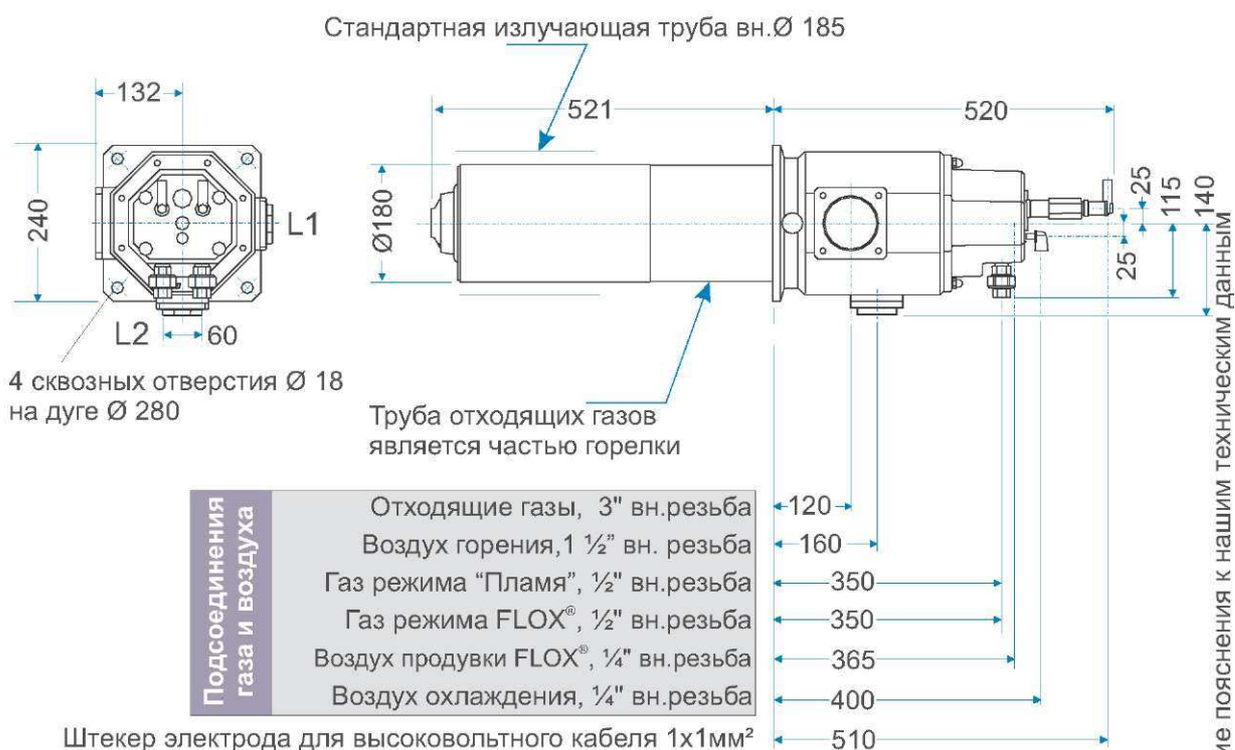
установочная длина 600мм



© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Керамическая рекуператорная горелка REKUMAT®CX 200



Возможная ориентация подключений

Группы подключений:

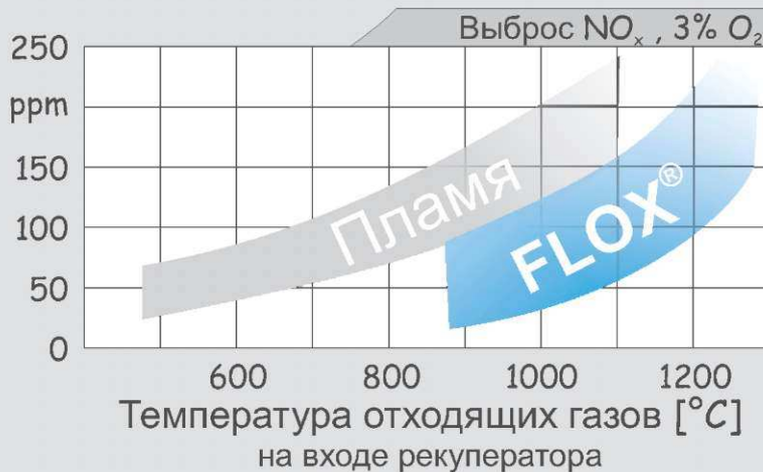
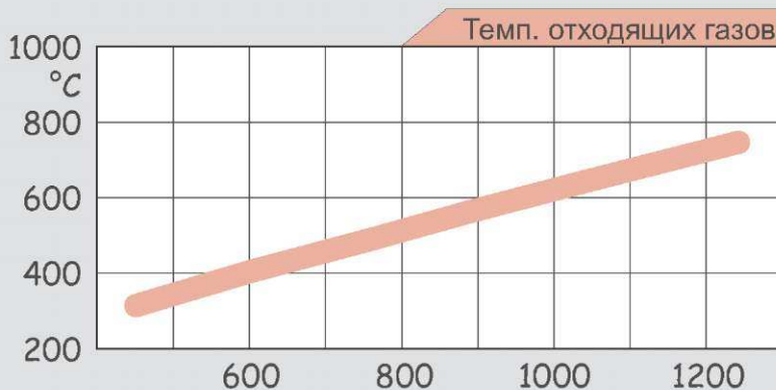
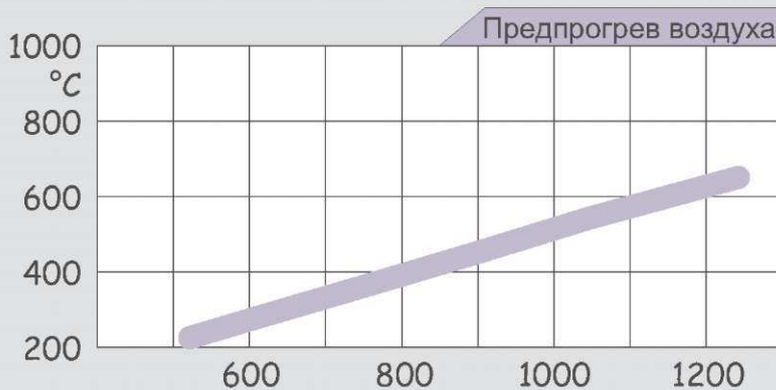
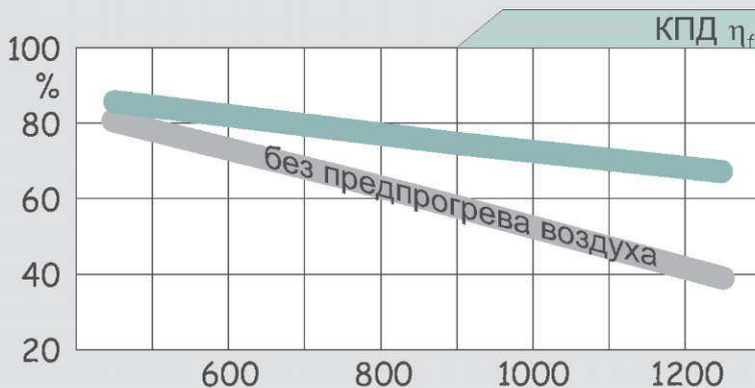
- Отходящие газы, воздух горения L1 или L2
 - Газ, воздух продувки, воздух охлаждения
- могут быть расположены по любому, но с шагом 90° друг к другу.



© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Стандартное
исполнение



© 2001

Пожалуйста, обратите внимание на общие пояснения к нашим графикам КПД и выбросов

