

Керамическая рекуператорная горелка для излучающей трубы и прямого нагрева

Мощность

Номин.мощность (стандарт): 12 кВт
мин./макс. мощность (опц.): 5 кВт / 15 кВт

Газообразное топливо

Природ. газ(стандарт): прир.газ H, прир.газ L, метан
другие газы (опц.): пропан, бутан и другие не содержащие пыли не агрессивные газы

Давления в системах питания

Газ: 6000 Па (60 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): один электрод для зажигания и контроля
УФ-контроль : невозможен

Режимы горения:

Пламя (станд.): Высокоскоростное горение

Управление горелкой

Вкл./Выкл.

Модель рекуператора

Зубчатый (стандарт): установочная длина 350мм
Зубчатый (опция): установочная длина 250мм
Волнистый (опция) : установочная длина 350 / 250мм

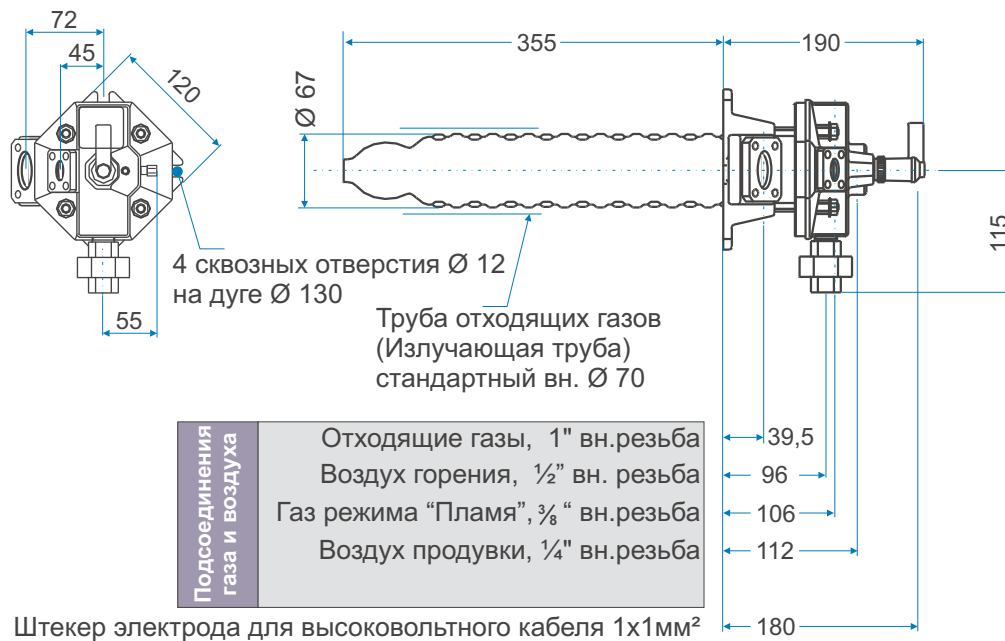


© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Пожалуйста, обратитесь к нашим техническим данным

Керамическая рекуператорная горелка REKUMAT® C 80



Возможная ориентация подключений

Группы подключений:

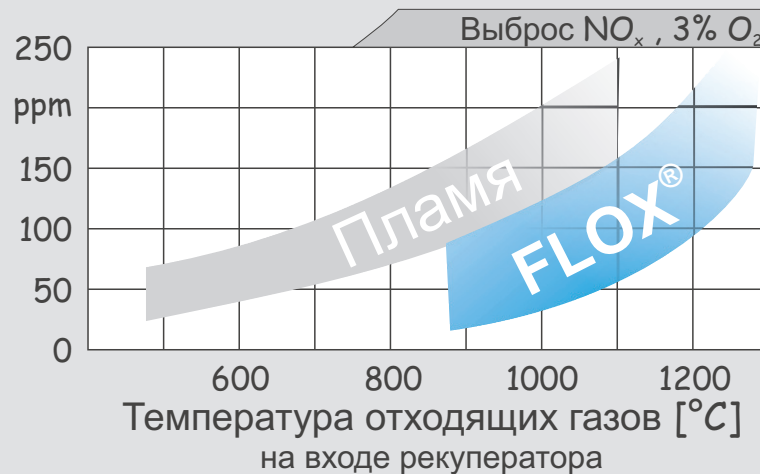
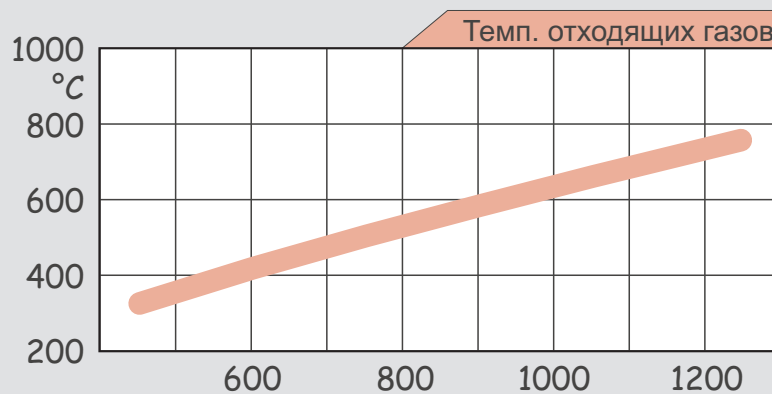
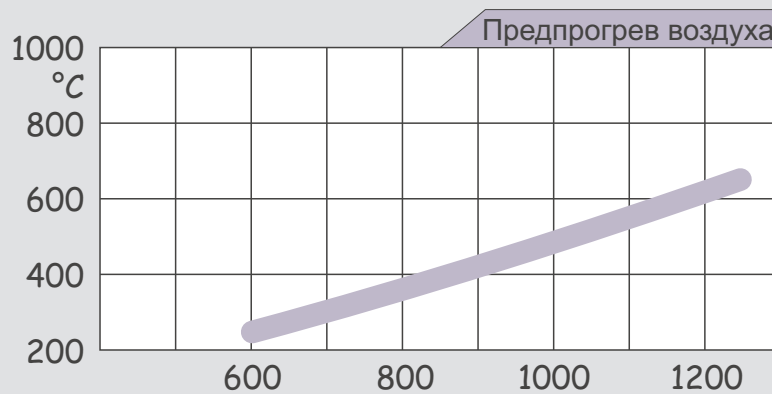
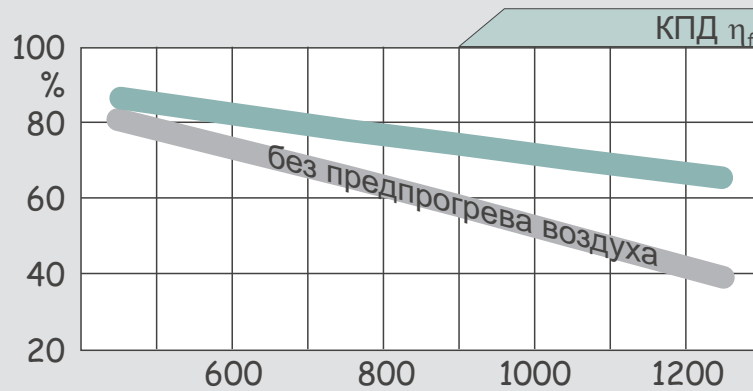
- Отходящие газы
 - Воздух для горения, газ, воздух продувки
- могут могут быть расположены по любому, но с шагом 90° друг к другу.



© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Стандартное
исполнение



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



© 2001