

Рекуператорная горелка REKUMAT® M150

Мощность

Номин.мощность (стандарт): 40 кВт
 мин./макс. мощность (опц.): 30 кВт / 50 кВт

Газообразное топливо

Природ. газ(стандарт): природ.газ Н, природ.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: 1150°C
 непрямой нагрев: 1000°C

Контроль пламени

Ионизационный (стандарт): каждый электрод приспособлен как для зажигания так и для контроля пламени
 УФ-контроль (опция): Горелка готова для УФ-контроля

Режимы горения:

FLOX®/Пламя (станд.): от припл. 850°C как FLOX®-горелка
 FLOX®/Пламя со ступ.воздухом: от припл. 850°C как FLOX®-горелка
 FLOX®: (опц.) только FLOX® режим от припл. 850°C
 Пламя (опц.): Режим "Пламя" (также с ступ.воздухом)

Управление горелкой

Вкл./Выкл.

Модель рекуператора

Ребристый (стандарт): установочная длина 500мм

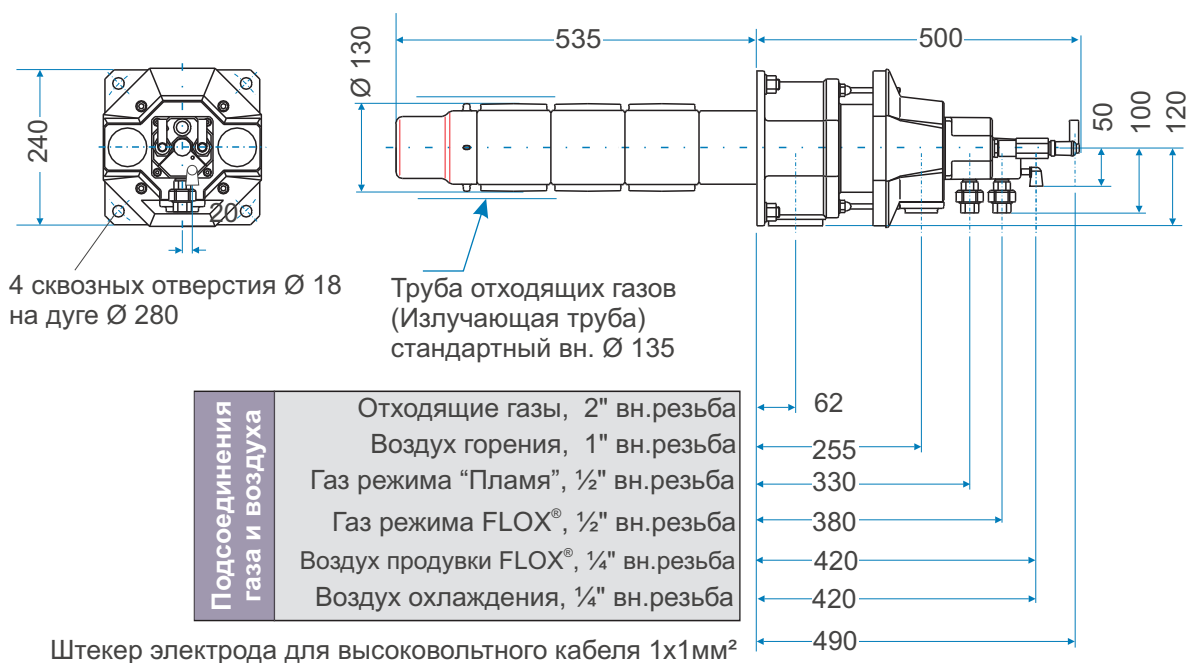


© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Пожалуйста, обратитесь к нашим техническим данным

Рекуператорная горелка REKUMAT® M150



Возможная ориентация подключений

Группы подключений:

- Отходящие газы
- Воздух горения
- Газ, воздух продувки, воздух охлаждения

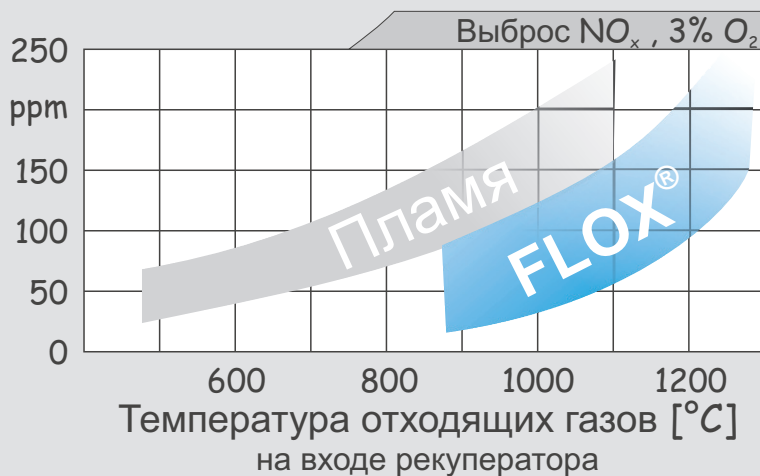
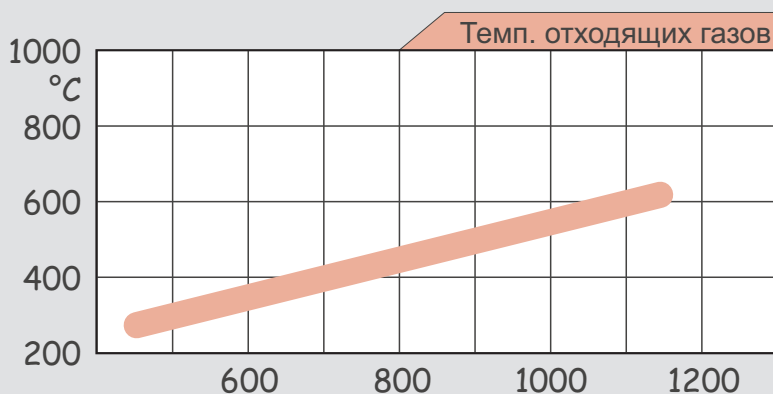
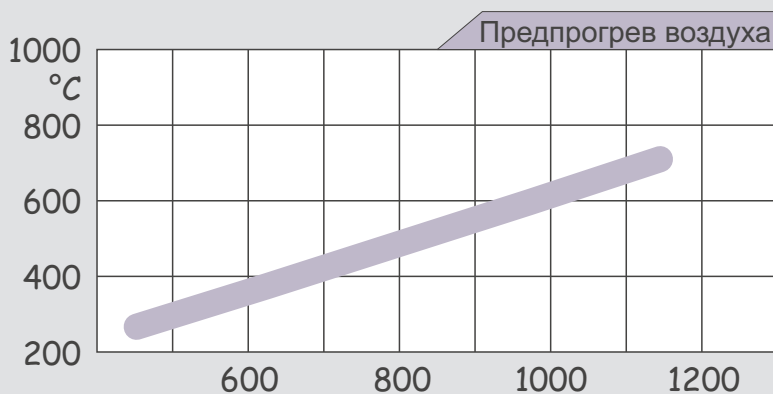
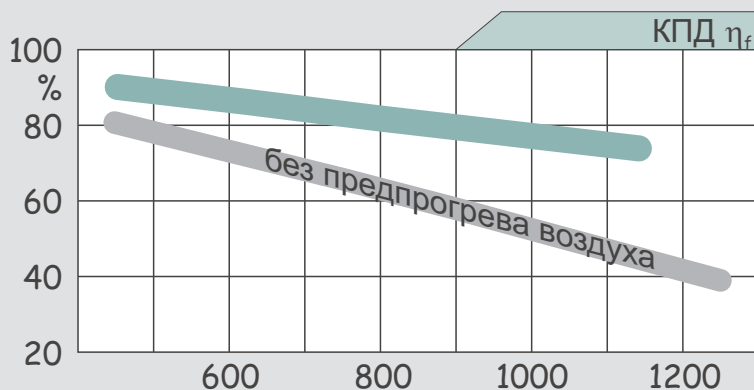
могут могут быть расположены по любому, но с шагом 90° друг к другу.



По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

© 2001

Стандартное
исполнение



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



© 2001