

Рекуператорная горелка REKUMAT® M250

Мощность

Номин.мощность (стандарт):	160 кВт
мин./макс. мощность (опц.):	120 кВт / 190 кВт
Макс.(специсполнение):	240кВт

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:	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 600мм



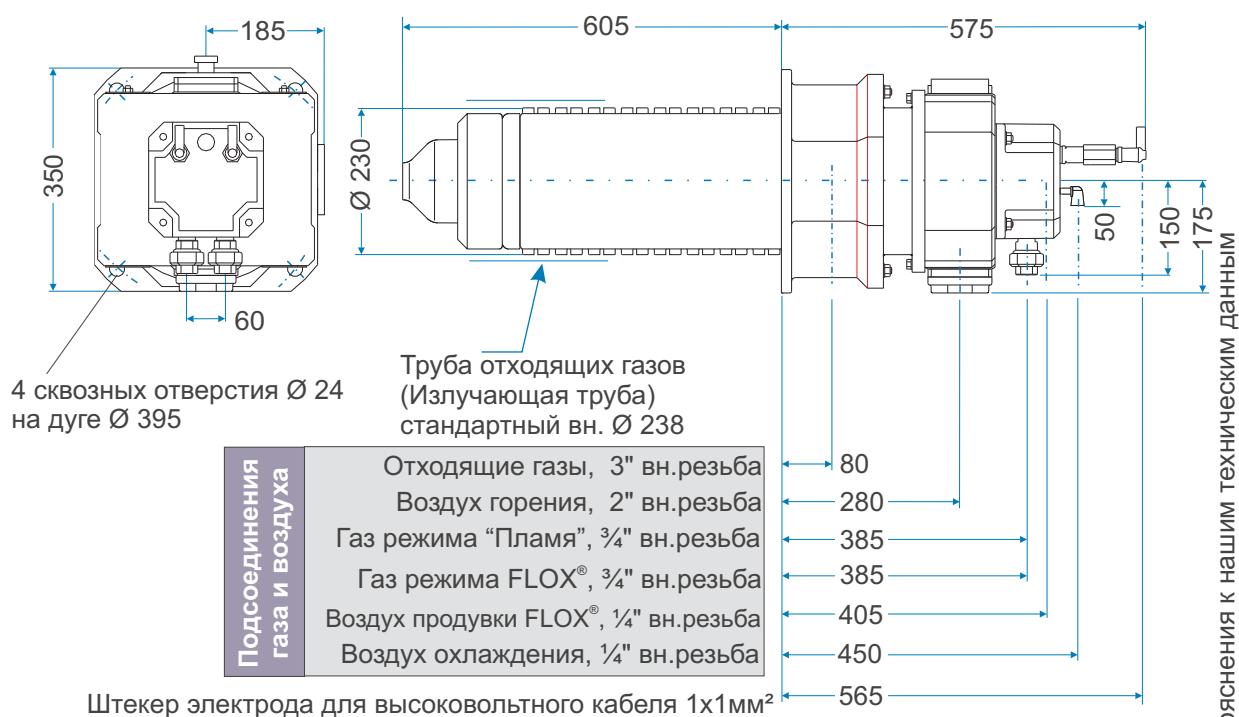
© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Пожалуйста, обратитесь к нашим техническим данным

Рекуператорная горелка REKUMAT® M250

Для установки на глубину
580-620



Возможная ориентация подключений

Группы подключений:

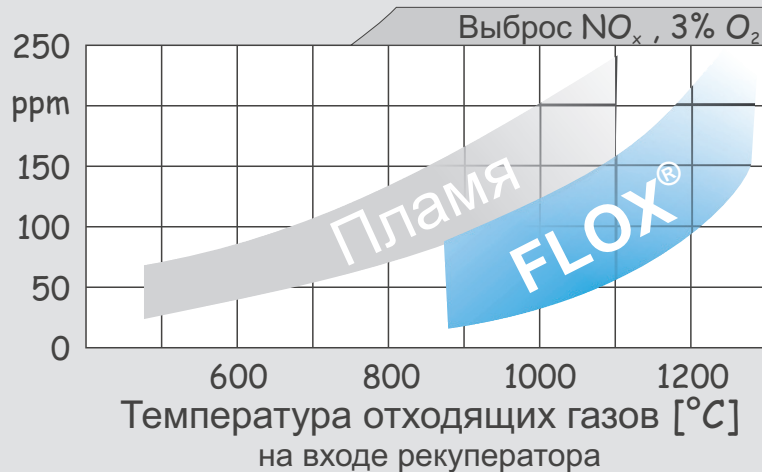
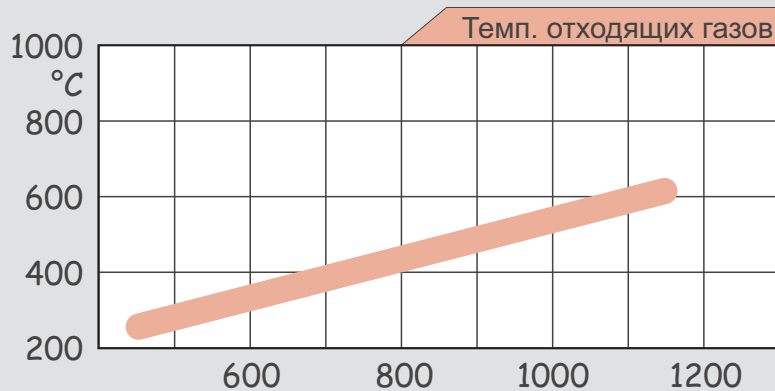
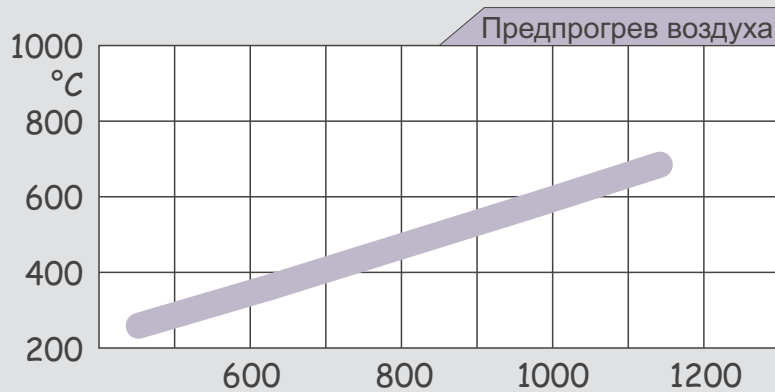
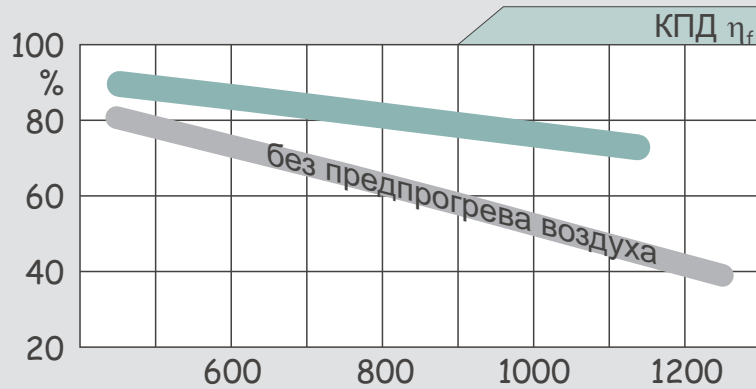
- Отходящие газы
 - Воздух горения
 - Газ, воздух продувки, воздух охлаждения
- могут быть расположены по любому, но с шагом 90° друг к другу.



По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

© 2001

Стандартное
исполнение



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



© 2001