

## Рекуператорная горелка REKUMAT® M200

### **Мощность**

Номин.мощность (стандарт): 80 кВт  
 мин./макс. мощность (опц.): 60 кВт / 100 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: 1150°C  
 не прямой 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 пригл. 850°C как FLOX®-горелка  
 FLOX®/Пламя со ступ.воздухом: от пригл. 850°C как FLOX®-горелка  
 FLOX®: (опц.) только FLOX® режим от пригл. 850°C  
 Пламя (опц.): Режим "Пламя" (также с ступ.воздухом)

### **Управление горелкой**

Вкл./Выкл.

### **Модель рекуператора**

Ребристый (стандарт): установочная длина 600мм



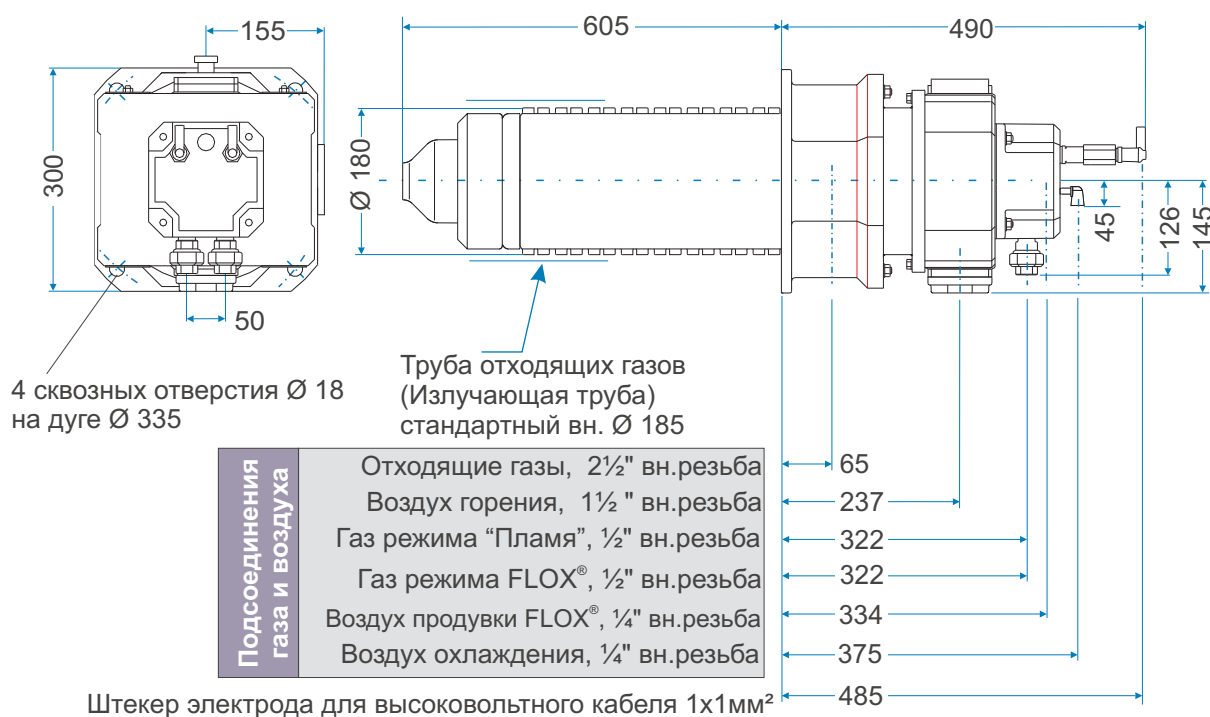
© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Пожалуйста, обратитесь к нашим техническим данным

## Рекуператорная горелка REKUMAT® M200

Для установки на глубину  
580-620



### Возможная ориентация подключений

Группы подключений:

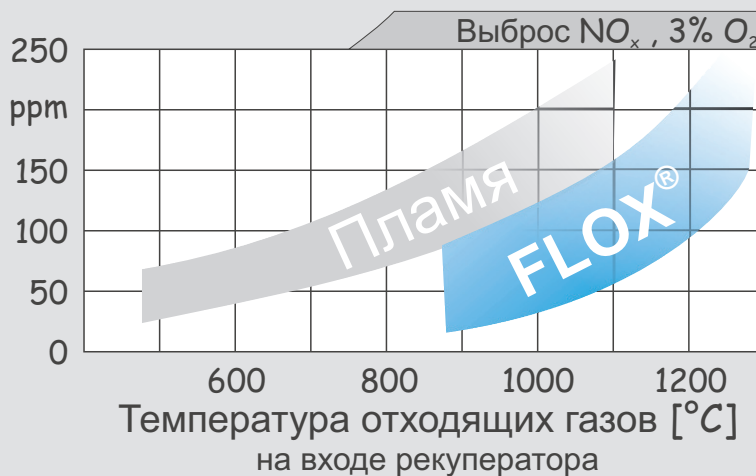
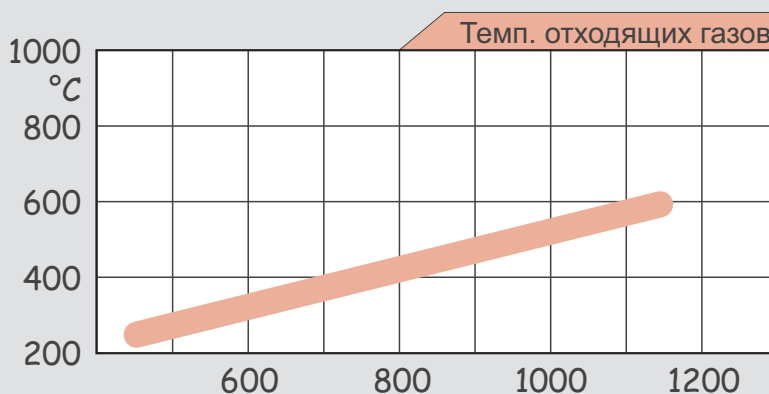
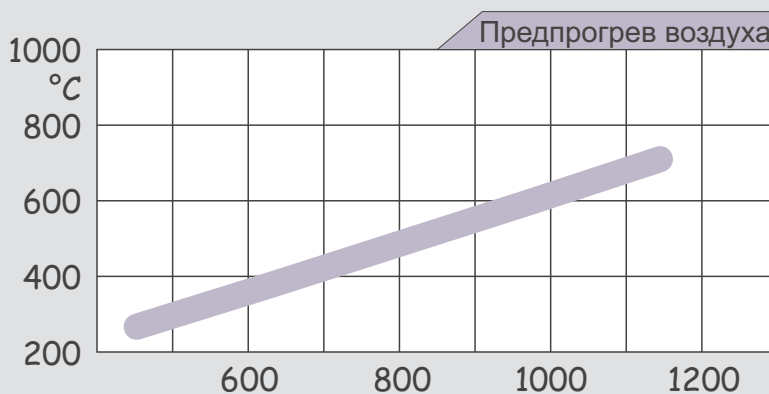
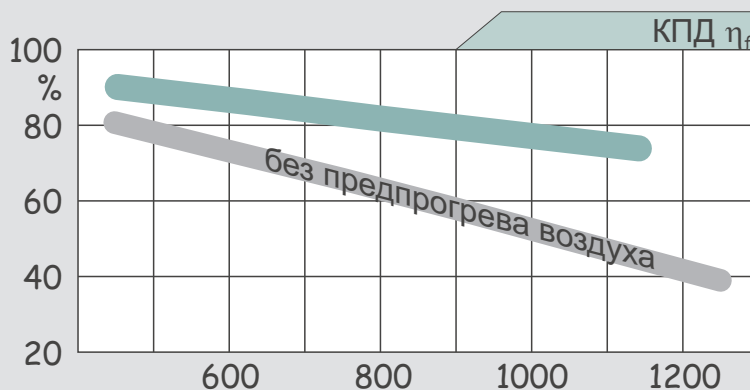
- Отходящие газы
  - Воздух горения
  - Газ, воздух продувки, воздух охлаждения
- могут быть расположены по любому, но с шагом 90° друг к другу.



По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

© 2001

Стандартное  
исполнение



Температура отходящих газов [°C]  
на входе рекуператора



© 2001

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