

## Рекуператорная горелка REKUMAT® M300

### **Мощность**

Номин.мощность (стандарт):	200 кВт
мин./макс. мощность (опц.):	160 кВт / 300 кВт
Макс.(специсполнение):	300кВт

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

### **Управление горелкой**

Вкл./Выкл.

### **Модель рекуператора**

Ребристый (стандарт): установочная длина 600мм

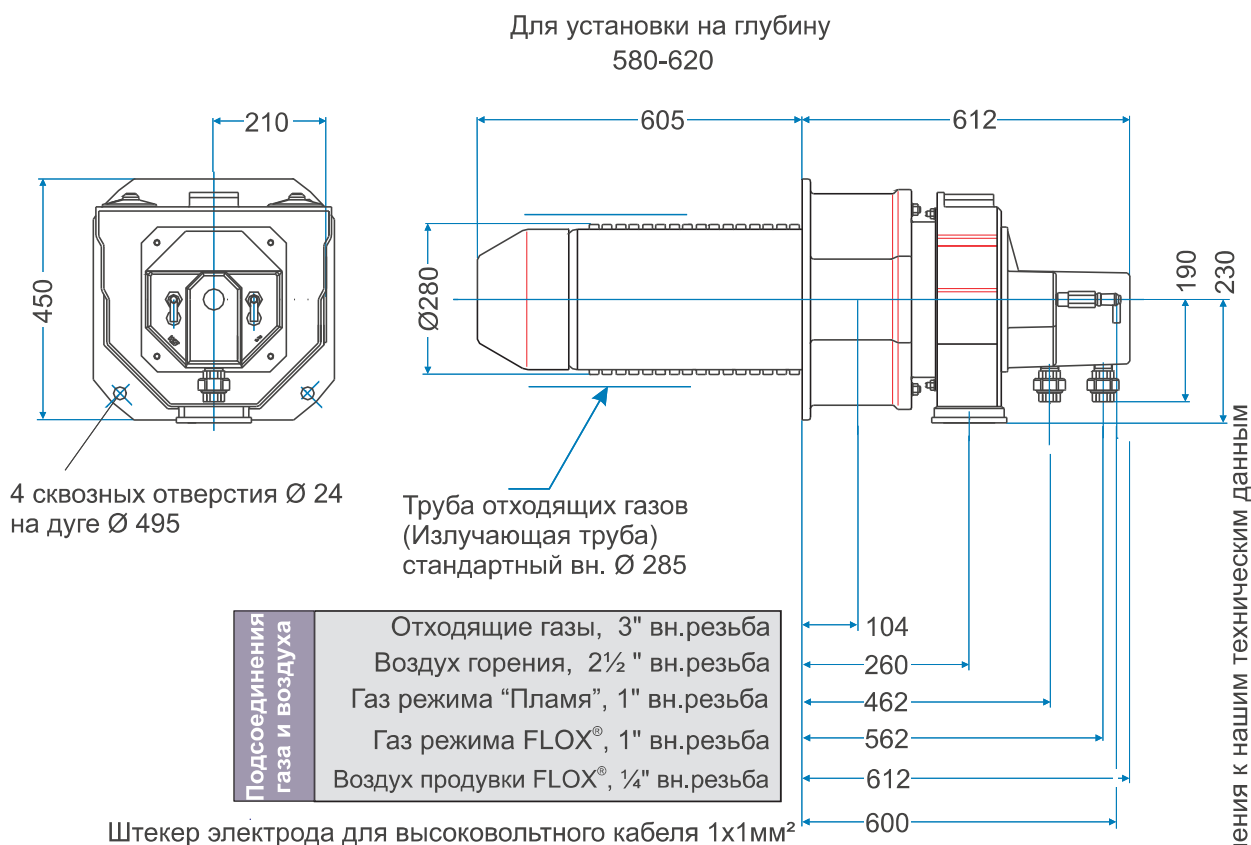


© 2001

По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

Пожалуйста, обратитe внимание на общие пояснения к нашим техническим данным

## Рекуператорная горелка REKUMAT® M300



### Возможная ориентация подключений

Группы подключений:

- Отходящие газы
- Воздух горения
- Газ, воздух продувки

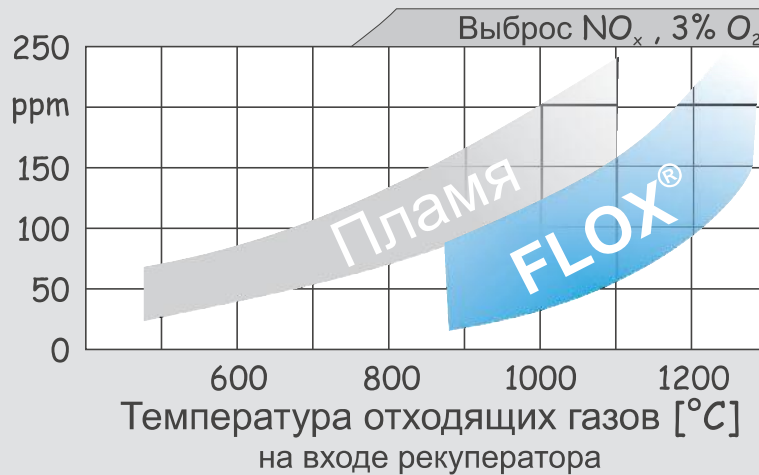
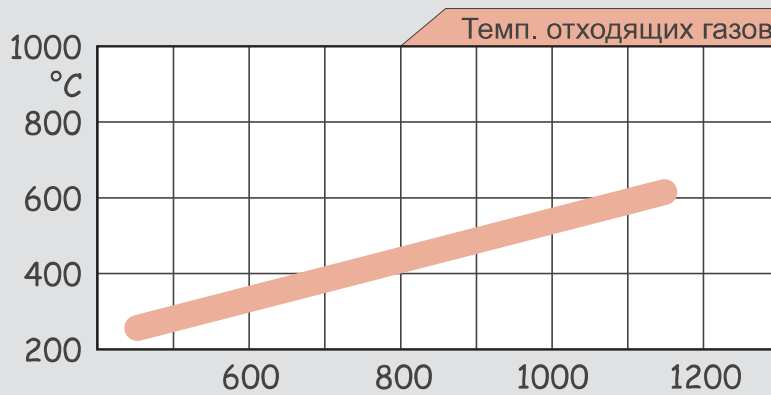
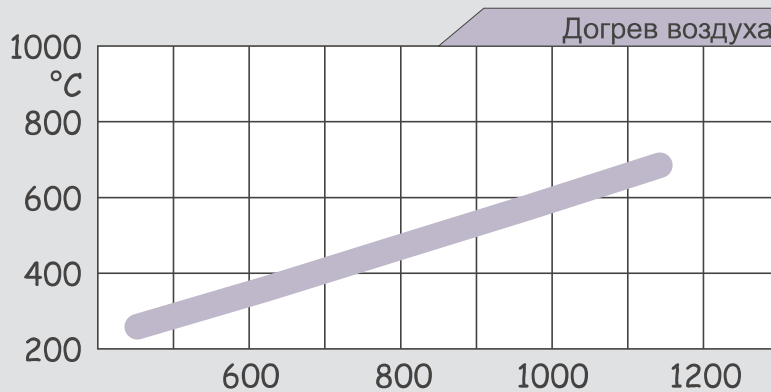
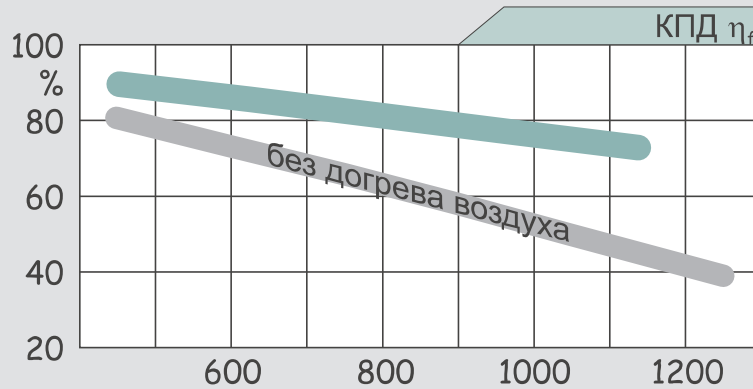
могут быть расположены по любому, но с шагом 90° друг к другу.



По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение

© 2001

Стандартное  
исполнение



© 2005

Пожалуйста, обратитесь к нашим графикам КПД и выбросов