



**Регенерационная горелка с режимами FLOX® - “Пламя”**

**Мощность**

Номинальная мощность (Стандарт): 200 кВт + 200 кВт в Boost-режиме

**Газообразное топливо**

Природный газ (Стандарт):

Другие газы (опция):

Пр.газ Н, пр. газ L, Метан

Пропан, бутан и другие не  
запылённые не агрессивные газы

**Давления подачи**

Газ горения:

Воздух для горения:

Сжатый воздух:

6000 Па (60 мбар), ± 5%

10000 Па (100 мбар), ± 5%

600000 Па (6 бар), ± 5%

**макс. температура применения**

прямой нагрев:

1250°C

**Контроль пламени**

Ионизационный (стандарт):

УФ-контроль (опц):

каждый электрод для зажигания и  
контроля

Горелка готова для УФ-контроля

**Режимы горения:**

FLOX®/Пламя (Станд.):

FLOX® (опция):

от 850°C как FLOX®-горелка

FLOX® горения от 850°C

**Регулирование горения**

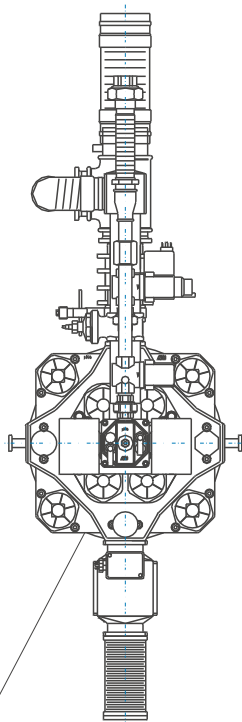
Вкл./Выкл / Boost



Особое исполнение по запросу клиента

© 2003

## Регенеративная горелка FLOX® - Пламя

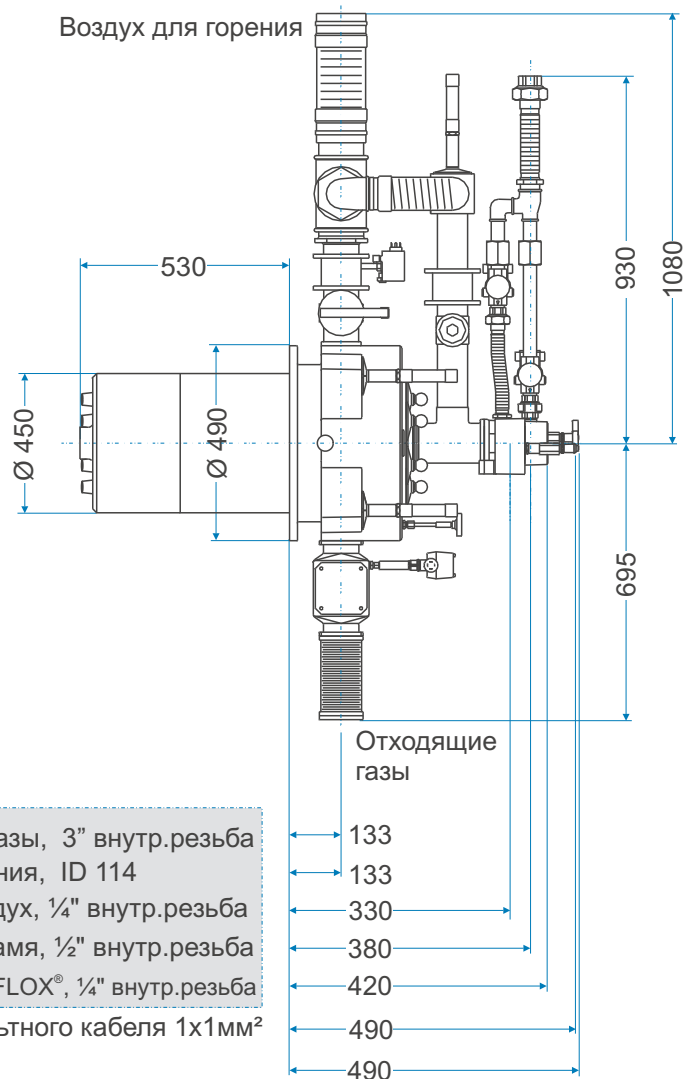


8 сквозных отверстий Ø 24  
на дуге Ø 445

**Medien-  
anschlüsse**

Отходящие газы, 3" внутр.резьба  
Воздух горения, ID 114  
Сжатый воздух, 1/4" внутр.резьба  
Газ FLOX®-Пламя, 1/2" внутр.резьба  
Воздух продувки FLOX®, 1/4" внутр.резьба

Штекер электрода для высоковольтного кабеля 1x1мм<sup>2</sup>



Пожалуйста, обратите внимание на общие пояснения к нашим техническим данным



По запросу клиента возможно индивидуальное исполнение