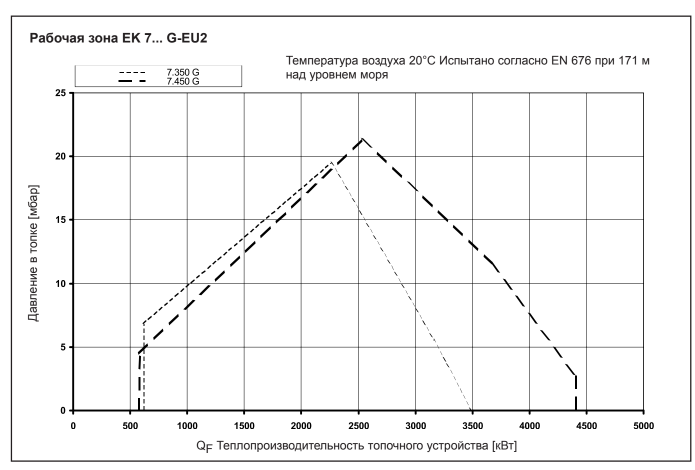
### технические данные Газовая горелка

# EK 7... G-EU2 Пониженный NOx с Дельта-головкой





Технические данные	7.350 G-EU2	7.450 G-EU2
Теплопроизводительность топочного устройства	615 — 3490 кВт	585 — 4400 кВт
Режим эксплуатации	Модулируемый	Модулируемый
Топливо	Природный газ	Природный газ
Топочный автомат	LFL 1.3 / LFL 1.6 / LGK 16 / BCS	LFL 1.3 / LFL 1.6 / LGK 16 / BCS
Датчик пламени	QRA2 / QRA 2 / QRA 53	QRA2 / QRA 2 / QRA 53
Мотор вентилятора	400 / 690 В, 50 Гц 5,5 кВт, 11,7 А, 2800 мин <sup>-1</sup>	400 / 690 В, 50 Гц 7,5 кВт, 15,5 А, 2800 мин <sup>-1</sup>
Соединительный элемент газопровода	DN 80, PN 16	DN 80, PN 16
Газовый регулировочный клапан	DN 80, D 40-80 мм	DN 80, D 40-80 мм
Сервопривод	SAD 15 / STM 40 / MM1004 / EA2	SAD 15 / STM 40 / MM1004 / EA2
Трансформатор поджига	ZA 20 140 E21 / ZM 20-14	ZA 20 140 E21 / ZM 20-14
Запальное устройство	ZB 2	ZB 2
Bec	≈ 240 кг	≈ 240 кг



### Описание горелки Размерный эскиз

#### Режим эксплуатации

Автоматически регулируемая газовая горелка с наддувом. Проверена по DIN 4788 и по EN 676 с "Дельта" головкой горелки, и с системой низкого содержания оксида азота (Low-NOx) в продуктах сгорания.

#### Исполнение

Горелка готова к подключению при помощи подсоединенной клеммной колодки. Топочный автомат размещается в отдельном распределительном шкафу.

#### BCS исполнение

Электронное управление горелкой (топочный автомат, электронный комбинированный блок, контроль герметичности газовых клапанов) расположенное на горелке.

### Воздух для горения

Крыльчатка вентилятора с крутой характеристикой, для создания высокого нагнетательного давления, что обеспечивает стабильный и свободный от пульсаций режим работы на котлах с высоким давлением в топке.

#### Регулирование

Пропорциональное регулирование топливо-воздух при помощи электронного комбинированного управления и сервопривода путем воздействия на исполнительный элемент:

- воздушную заслонку
- газовую заслонку.

#### Контроль

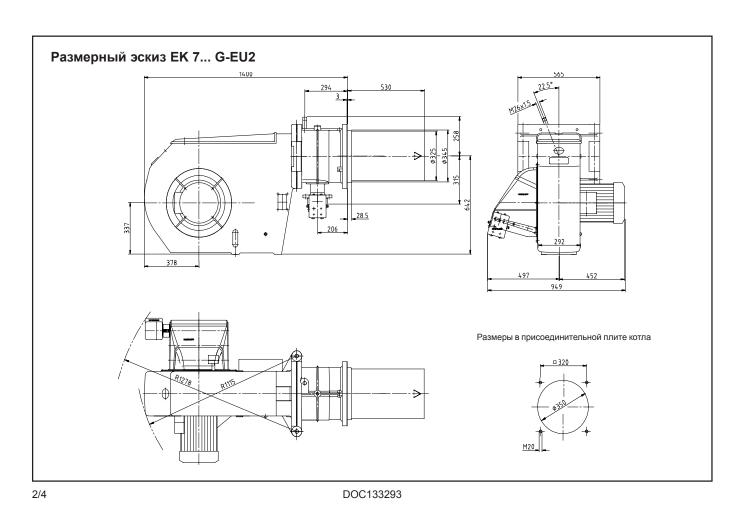
Контроль пламени при помощи ультрафиолетового контрольного устройства и проверенного топочного автомата. Контроль дутьевого воздуха при помощи дифференциального реле давления; при регулировании числа оборотов при помощи контроля числа оборотов.

#### Поджиг

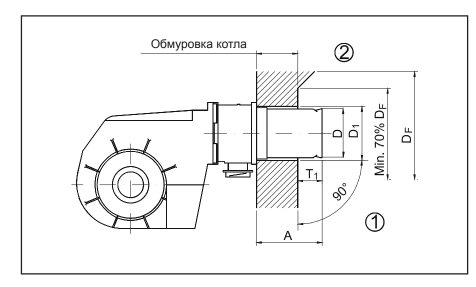
Непосредственный электрический высоковольтный поджиг 2 x 7000 B, 80% ED, или при помощи запальной горелки.

## Внутренняя рециркуляция отходящих газов

В качестве первичной меры для снижения образования количества оксида азота, "Дельта" головка горелки отсасывает отходящие газы внутри топочной камеры и направляет их в топливную смесь. При этом не требуются затраты на установку внешней системы рециркуляции отходящих газов.



## Условия монтажа Газовые трассы



#### Обмуровка котла

Обмуровку следует выполнять под прямым углом к трубе горелки (1). Возможно необходимая подгонка (скосы, закругления), такая как, например, необходимая у реверсивных котлов, должна начинаться не ранее, чем при диаметре равном 70% от диаметра топочной камеры (2).

D = 325

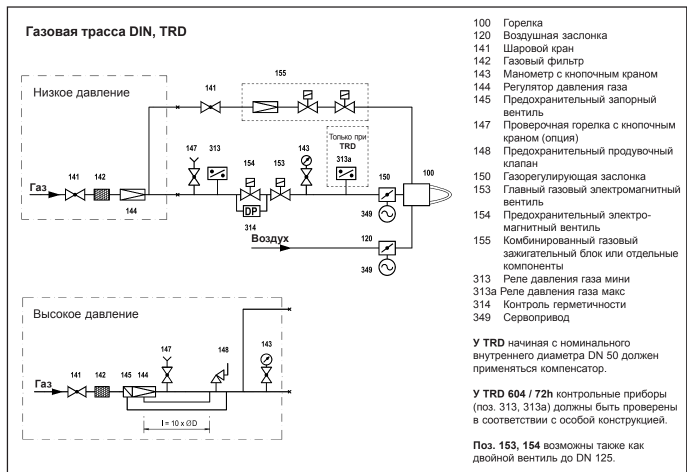
D<sub>1</sub> = 350

D<sub>F</sub> = диаметр топочной камеры

 $T_1 = 150 - 200$ 

A = 530

(возм. удлинения: 100 и 200 мм)



DOC133293 3/4



### Кривые потерь давления газа









01 01 / 102.880.1978

ELCO Klöckner Heiztechnik GmbH EXPORT DIVISION D-01796 Pirna

We reserve the right to make technical changes to improve our products without prior notice. Мы сохраняем за собой право производить технические изменения для улучшения нашей продукции без предварительного уведомления.