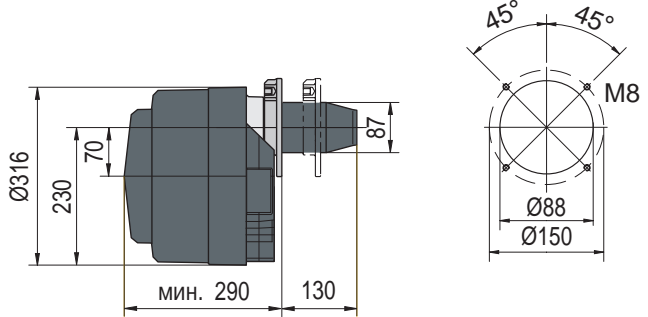


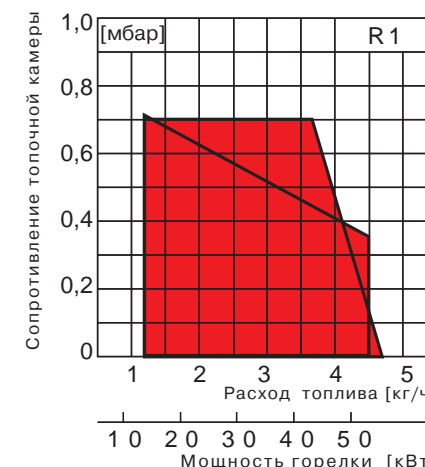
 **Технические данные**

Все размеры в мм.

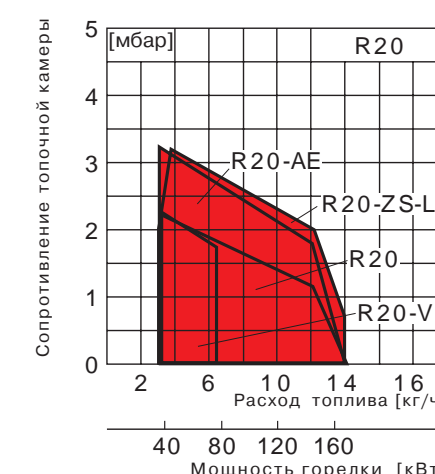
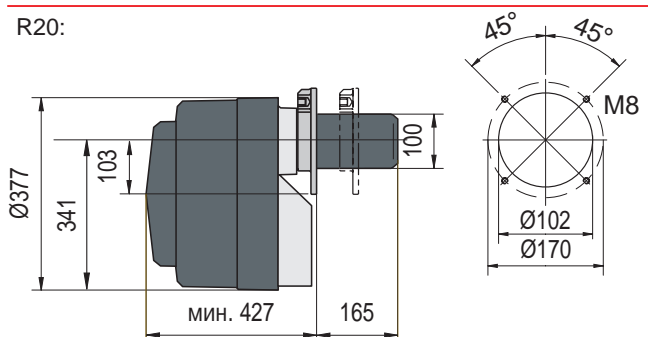
R1:



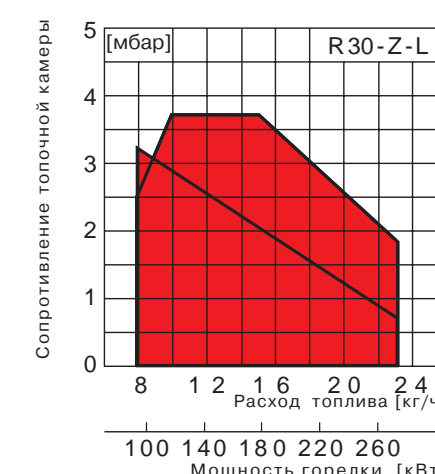
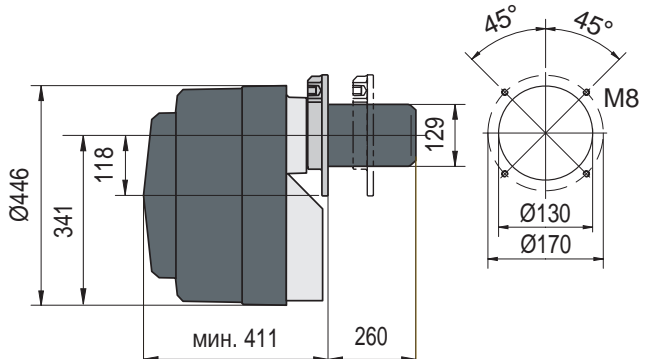
проверенные рабочие зоны согласно DIN EN 267



R20:



R30:



Оставляем за собой право на внесение технических изменений • 095/04-01 • Artikel Nr. 72-11-57203-RU • Printed in Germany • GIERSCH GmbH • Energetech Group

**»Компактные, безопасные  
и надёжные.**

**Горелки серии R.  
Характерно для Giersch.«**



RU

## »Горелки серии R: Результат нашего многолетнего опыта.«

Горелка Giersch серии R является исключительно удачным конструктивным решением. Многие годы в программе. Сотни тысяч раз испытана. Непрерывно и последовательно совершенствуется технически. Эта серия горелок предназначена для широкой сферы применения: для котлов ли малой мощности в доме для одной семьи или для более крупных жилых комплексов, для нагревателя воздуха или хлебопекарной печи и сушильной установки.

Горелочные устройства® серии R оснащены новейшей воздуходувной техникой. Высокий напор воздуха обеспечивает стабильный, безопасный пуск и очень хороший показатель содержания сажи. Особо точное смесительное устройство обеспечивает оптимальное смешивание воздуха и жидкого топлива.

Отличительной чертой горелок серии R является конструктивная форма. Под кожухом горелки круглой формы царит порядок. Все компоненты расположены наглядно и удобно для сервисного обслуживания. Все электрические подключения снабжены разъемами. Важнейшей деталью хорошо продуманной конструкции является сервисное положение. После открытия быстродействующих затворов горелка подвешивается в сервисное положение. Все функциональные элементы, начиная от колеса вентилятора до подпорного диска с электродами розжига, свободно доступны в сервисном положении.

Особенностью является также единственная в своем роде двойная система регулировки воздуха. В одноступенчатом исполнении горелки количество воздуха и напор устанавливаются при помощи только одного винта. В двухступенчатом исполнении количество воздуха для сгорания устанавливается безступенчато на электрическом сервоприводе воздушной заслонки для обеих ступеней мощности отдельно.

Каждая горелка, выпускаемая заводом подвергается дорогостоящему конечному контролю. Компетентные специалисты и управляемое компьютером оборудование по контролю гарантируют безупречное качество продукта. Характерно для GIERSCH.

Горелочные устройства® серии R имеют следующие виды регулировки мощности:

- R1 одноступенчатый режим
- R20 одноступенчатый или двухступенчатый режим
- R30 одноступенчатый или двухступенчатый режим

Горелки серии R можно приобрести в следующих исполнениях:

- V с предварительным подогревом топлива
- L с экономичной автоматикой Giersch
- AE одноступенчатая с разгрузочным пуском
- Z(S) двухступенчатая
- WLE с блоком управления для нагревателя воздуха

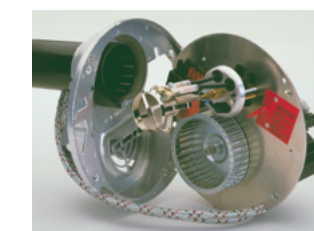
### Оптическая помощь при настройке

Размерная шкала, размер "A" на горелке позволяет произвести самую простую настройку. Настройка производится с помощью только одного винта.



### Раздвижной фланец

Длина горелочной трубы может согласовываться с любой топочной камерой.

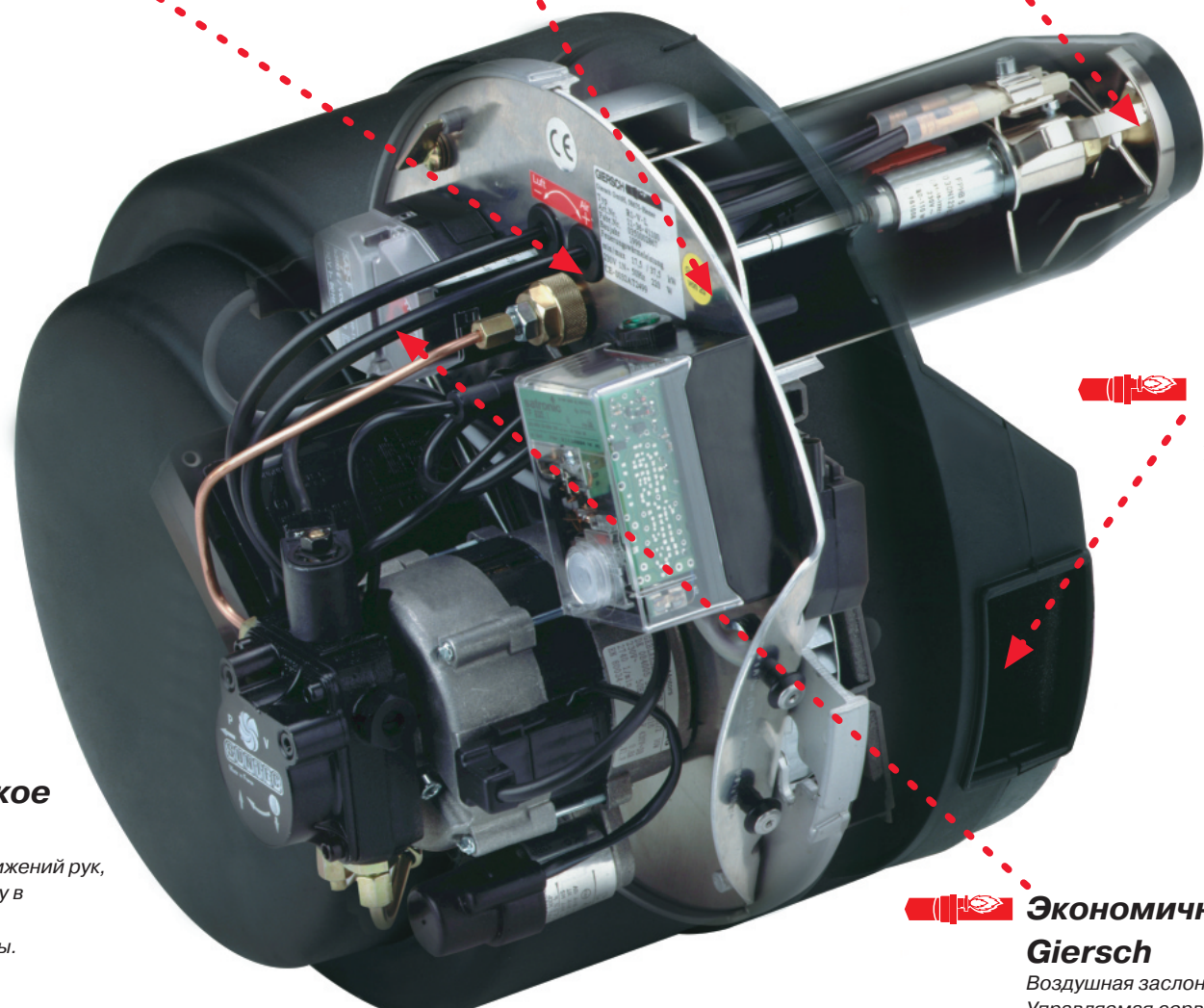


### Простое техническое обслуживание

Достаточно лишь нескольких движений рук, чтобы подвесить основную плату в сервисное положение. Все компоненты легко доступны.

### Строжайший конечный контроль

при помощи новейшей техники и благодаря личной ответственности гарантируют самый высокий уровень качества.



### Наглядное расположение

компонентов на основной плате. Все электрические подключения снабжены разъемами.

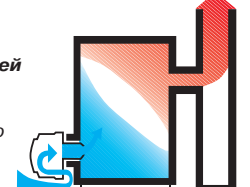
### Шумоглушение

Уровень шума при всасывании воздуха значительно снижается.

### Экономичная автоматика Giersch

Воздушная заслонка с сервоприводом. Управляемая сервоприводом воздушная заслонка препятствует охлаждению топочной камеры в течение периода остановки.

без энергосберегающей автоматики:  
холодный воздух охлаждает топочную камеру



с энергосберегающей автоматикой Giersch:  
котёл остаётся тёплым в промежутках между периодами нагрева. это экономит энергию и оберегает окружающую среду.

