

Газовые котлы \"Юнкер\"

ОПИСАНИЕ КОТЛА ЮНКЕР

Малогабаритные котлы «Юнкер» имеют простую и надежную конструкцию, обеспечивающую при малых размерах и в то же время большую площадь теплопередающих поверхностей и следовательно высокой КПД. Состоит из следующих основных элементов:

- теплообменник с водной рубашкой и пластинчатой решеткой теплообменника;
- турбулизатор, обеспечивающий качественное перемешивание продуктов сгорания;
- термостабилизатор с датчиком тяги;
- легкосъемное газорегулирующее устройство;
- облицовка, выполненная из порошковой стали с высокопрочными порошковыми покрытиями;

Автоматика Регулирования и Безопасности обеспечивает:

- прекращение подачи газа при лопании пламени запальной горелки за время от 10 до 60 сек;
- отклонение горелки при временном прекращении подачи газа;
- прекращение подачи газа при отсутствии разжигания в дымоходе за время от 10 до 60 сек;
- автоматическую блокировку подачи газа в основной горелке при разрыве запальной;
- автоматическое поддержание установленной температуры теплоносителя; воды – от 40 до 90°C.

Автоматика отличается универсальностью, рациональной компоновкой, оптимально простой конструкцией при большом количестве выполненных операций. Работа блока не зависит от его ориентации в пространстве.

ОПИСАНИЕ ТЕПЛОБМЕННИКА И ТУРБУЛИЗАТОРА. ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

За счет оригинальной конструкции теплообменника, с использованием «турбулизатора» достигнуто качественное перемешивание продуктов сгорания и эффективная теплопередача на ступени теплообменника. Тепло от сгоревших газов полностью передается теплоносителю за счет равномерного обтекания всей нагреваемой поверхности. Использование «турбулизаторов» - замедлителей сгоревшего газа, существенно увеличивает теплопередачу. Максимальное количество тепла получается также благодаря оптимальному смешиванию газа с воздухом в микрофанальной горелке.



Уши щели микрофанальной горелки равномерно распределяют пламя по всей площади топочного пространства, тем самым обеспечивают его эффективное использование. Благодаря наличию «турбулизатора», в котле не возникает эффект «обратной тяги».

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

КСГ- 10 с УГ-12	КСГВ-16 С УГ-19
КСГ- 12 с УГ-15	КСГВ-20 С УГ-24
КСГ- 16 с УГ-12	КСГВ-30 С УГ-36
КСГ- 20 с УГ-24	КСГВ-40 С УГ-48
КСГ- 30 с УГ-36	КСГВ-50 С УГ-54
КСГ- 40 с УГ-48	
КСГ- 50 с УГ-54	

1. Эффективность, безопасность в работе.
2. Высокое качество, надежность и доступные цены.
3. Привлекательный внешний вид.
4. Простота монтажа, обслуживания и управления.
5. Компактные размеры.
6. Высокий КПД – до 97%, пониженный расход газа и безопасность в работе.
7. Антикоррозионная защита.
8. Гарантия 1 год.
9. Срок службы более 10 лет.
10. Послегарантийное обслуживание.

ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ПРЕИМУЩЕСТВ КОТЛА

Котел прост в обращении, имеет высокий уровень ремонтопригодности. Конструкция котла дает доступ ко всем труднодоступным местам, что упрощает его обслуживание. Отличительной особенностью котла является малый объем его водного контура, что резко повышает скорость циркуляции теплоносителя и скорость разогрева отопительной системы, снижает расход газа в отопительный период. Котел оснащен протекторной защитой от коррозии, что значительно увеличивает срок его службы и долговечность всей отопительной системы.



ГАЗОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО





Кызылорда, Казахстан

Ищем оптовых покупателей и представителей по продаже напольных газовых котлов "Юнкер" (Россия). Привлекательные цены. Система скидок.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Мартьянов Александр

7 (725) 243-33-93

Толстого 77