1 //////////////////////

• Широкий модельный ряд мощностей от 7 до 25 кВт.

• Современный уникальный дизайн.

• Высокий КПД 92% за счет высокоскоростного компактного стального теплообменника.

• Комплектуется газовыми блоками САБК или EUROSIT.

• Энергонезависимый. Не требует внешних источников электроэнергии.

• Возможность работы на сжиженном газе.

• Устойчивый при работе на пониженном давлении газа.

• Горелка из жаростойкой нержавеющей стали с экономичным расходом газа.

• Встроенный стабилизатор давления газа и тяги.

• Удобный в обслуживании за счет съемных элементов облицовки.

• Удобный в монтаже с возможностью двухстороннего подключения газа.

• Дополнительная защита элементов термопары от повреждений в эксплуатации.

• Специальное крепление дымосборника обеспечивает удобство сервисного обслуживания газоходной части котла.

• Турбулизаторы в газоходных каналах съемные для удобства сервисного обслуживания.

• Патрубки котла 1,5 дюйма в диаметре, что снижает затраты при монтаже системы отопления.

• Функция горячего водоснабжения в моделях КСГ(В).

• Срок эксплуатации 15 лет, заводская гарантия 5 лет.

2 //////////////////////

• Тепловая мощность от 8 кВт до 98 кВт.

• Многоуровневая система безопасности (при отсутствие тяги, при погасание пламени), а также датчик перегрева теплоносителя.

• Полная энергонезависимость.

• Высокий КПД 92 % за счет улучшенной конструкции жаротрубного теплообменника - выполнен из высококачественной стали толщиной 2-3 мм, соответствует ГОСТ 16523-97 и ГОСТ 9045-93.

• Работает в открытых и закрытых системах отопления.

• Рабочее давление в закрытых системах отопления до 3х атмосфер.

• Комплектуется газовыми блоками САБК или EUROSIT.

• Простой монтаж - 4 патрубка теплоносителя дают возможность формирования двух независимых контуров отопления (80 кВт и 98 кВт)

• Возможность работы котла на пониженной мощности при работе одного блока безопасности и модуляция пламени при установке разной температуры при работе 2х блоков (98 кВт)

• Удобный контроль горения запальной и основной горелки через смотровое окно

• Указатель давления в системе отопления и температуры теплоносителя (термоманометр).

• Специальное крепление дымосборника для удобства сервисного обслуживания газоходной части аппарата.

• Возможность работы на сжиженном газе.

• Удобный в эксплуатации за счет съёмных турбулизаторов, подвода газа с двух сторон, перенавешиваемой дверки, быстросъемной крышки. УГ установлено на съёмном креплении.

• Горелки из жаропрочной нержавеющей стали с экономичным расходом газа.

• Функцию горячего водоснабжения в моделях АКГВ обеспечивает медный теплообменник - не требует очистки, работает без накипи.

• Срок эксплуатации 15 лет, заводская гарантия 5 лет (на модели с блоком САБК).

1. //////////////////////

- Широкая линейка мощностей позволяет подобрать оптимальную модель котла, соответствующую габаритным размерам помещения.

- котлы серии «Премиум- EN» , оснащенные итальянской автоматикой 820 NOVA SIT, имеют ряд дополнительных преимуществ:

- Оснащенны итальянской автоматикой 820 NOVA SIT

- Регулятор температуры вынесен на переднюю панель котла с обозначением температур, что позволяет точно выбрать оптимальный тепловой режим.

- Подсоединение комнатного термостата, при помощи которого можно регулировать температуру котла относительно температуры внутри помещения.

- Возможность подключения турбонасадки для принудительного вывода продуктов сгорания.

- Ступенчатый розжиг котла.

4 //////////////////////

• Полная энергонезависимость.

• Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды.

• Точность регулирования заданных параметров отопления, обеспечение

требуемого комфорта в помещении.

• Отсутствие локальных зон перегрева теплообменника.

• Высокая стойкость к коррозии и термическим напряжениям.

• Увеличенная поверхность теплообмена обеспечивает высокий КПД (более 90%).

• Горелка из жаропрочной нержавеющей стали с экономичным расходом газа.

• Автоматическое поддержание заданной температуры в теплоносителе.

• Несколько степеней защиты при аварийных ситуациях:

-при перегреве теплоносителя в теплообменнике (при комплектации автоматикой с

датчиком предельной температуры);

-при погасании пламени на запальной горелке;

-при отсутствии тяги;

-при превышении давления теплоносителя в системе отопления выше допустимого

значения.

• Устойчивая работа на пониженном давлении газа.

5 //////////////////////

• Полная энергонезависимость.

• КПД не менее 90%.

• Компактные габаритные размеры.

• Простой монтаж (двухстороннее универсальное подключение газа и теплоносителя).

• Закрытая камера сгорания - подача воздуха производится извне, благодаря чему в помещении сохраняется благоприятный микроклимат.

• Максимальное рабочее давление теплоносителя 0,2 мПа (кГс/см2).

• Практичная и безопасная система дымоудаления.

• Удобный контроль горения запальной и основной горелки через смотровое окно.

• Возможность эксплуатировать в отопительной системе с естественной и принудительной циркуляцией.

• Комплектация газовыми блоками САБК-АТ и EUROSIT.

• Срок эксплуатации 15 лет, заводская гарантия 5 лет (на модели с блоком САБК -АТ).