**Памятка для пользователя отопительного водогрейного котла !!!**

1. **Перед монтажом оборудования удостоверьтесь то, что датчик температуры установлен в гильзу термостата в теле котла см. инструкцию (параграф 8) рис 1б**
2. **Запуск котла без группы безопасности в системе отопления категорически запрещен!**
3. **Запуск котла без заземления корпуса Запрещен!**
4. Рабочие давление котла (водяной рубашки 1,5 -2 бра) .
5. Заполнение водой отопительной системы - Процедура выполняется при полностью открытой запорной арматуре. Давление при этом должно составлять порядка 1,5-2 бар. После того, как система заполнится, подключение между водопроводом и котлом отключается, иначе вода из системы отопления загрязнит водопроводную. Чтобы не повредить оборудование, не рекомендуется добавлять в теплоноситель различные ингибиторы. Впоследствии уровень воды в системе постоянно контролируется. Способ подпитки системы водой объяснит специалист, устанавливающий отопительный прибор.
6. Сведения о нормативных требованиях и практические рекомендации при проектировании котельных см. примечания в инструкции 1.1
7. Монтаж котельного оборудования осуществляет
8. Котел устанавливается на ровное твердое основание, выполненное из негорючих материалов; Основание должно легко выдерживать вес прибора с запасом топлива и теплоносителем. Оптимальный вариант – бетонная стяжка. Лучше всего ее немного приподнять над полом, что позволит в дальнейшем сделать обслуживание и чистку оборудования более легкими.
9. При установке котла недопустимы даже небольшие перекосы.
10. Размещение устройства контролируется с помощью уровня.
11. Помещение, в котором устанавливается устройство, должно быть отапливаемым. Температура в нем не должна опускаться ниже 10°С;
12. В котельной требуется хорошая вентиляция, которая сможет обеспечить стабильный приток свежего воздуха;
13. Если котел устанавливается не в отапливаемом им здании, а в специально построенной бойлерной или гараже, ведущие к нему трубы закрываются теплоизоляцией и прокладываются ниже уровня промерзания почвы; Оборудование устанавливается таким образом, чтобы с каждой стороны оставалось не менее 1000 см свободного пространства для беспрепятственного доступа.
14. Установка проведена в соответствии **с ПБ 10-574-03** (правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов)
15. **Гарантия сохраняется на оборудование если Установка котла производится только уполномоченным представителем или с его одобрения.**

**Памятка для пользователя отопительного водогрейного котла !!!**

1. **Перед монтажом оборудования удостоверьтесь то, что датчик температуры установлен в гильзу термостата в теле котла см. инструкцию (параграф 8) рис 1б**
2. **Запуск котла без группы безопасности в системе отопления категорически запрещен!**
3. **Запуск котла без заземления корпуса Запрещен!**
4. Рабочие давление котла (водяной рубашки 1,5 -2 бра) .
5. Заполнение водой отопительной системы - Процедура выполняется при полностью открытой запорной арматуре. Давление при этом должно составлять порядка 1,5-2 бар. После того, как система заполнится, подключение между водопроводом и котлом отключается, иначе вода из системы отопления загрязнит водопроводную. Чтобы не повредить оборудование, не рекомендуется добавлять в теплоноситель различные ингибиторы. Впоследствии уровень воды в системе постоянно контролируется. Способ подпитки системы водой объяснит специалист, устанавливающий отопительный прибор.
6. Сведения о нормативных требованиях и практические рекомендации при проектировании котельных см. примечания в инструкции 1.1
7. Монтаж котельного оборудования осуществляет
8. Котел устанавливается на ровное твердое основание, выполненное из негорючих материалов; Основание должно легко выдерживать вес прибора с запасом топлива и теплоносителем. Оптимальный вариант – бетонная стяжка. Лучше всего ее немного приподнять над полом, что позволит в дальнейшем сделать обслуживание и чистку оборудования более легкими.
9. При установке котла недопустимы даже небольшие перекосы.
10. Размещение устройства контролируется с помощью уровня.
11. Помещение, в котором устанавливается устройство, должно быть отапливаемым. Температура в нем не должна опускаться ниже 10°С;
12. В котельной требуется хорошая вентиляция, которая сможет обеспечить стабильный приток свежего воздуха;
13. Если котел устанавливается не в отапливаемом им здании, а в специально построенной бойлерной или гараже, ведущие к нему трубы закрываются теплоизоляцией и прокладываются ниже уровня промерзания почвы; Оборудование устанавливается таким образом, чтобы с каждой стороны оставалось не менее 1000 см свободного пространства для беспрепятственного доступа.
14. Установка проведена в соответствии **с ПБ 10-574-03** (правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов)
15. **Гарантия сохраняется на оборудование если Установка котла производится только уполномоченным представителем или с его одобрения.**