

№ АКТА _____ ТИП КОТЛА _____ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____

ДАТА _____ МЕСТО УСТАНОВКИ _____

ФИО ВЛАДЕЛЬЦА _____ ТЕЛЕФОН _____

Установщик (монтажник) отопительного котла перед подключением его к системе отопления делает проверку следующих сервисных параметров и правильность обвязки котла:

1. ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОНИКИ:

Показатель		Значение
1. Scale (125)	Коррекция разрежения в камере сгорания	
2. Ther (00, 01, 02)	Выбор режим работы от термостата (контакт GN-D3)	
3. Cln (30)	Период продувки	
4. Set (70)	Установка температуры подачи с бойлера котла	
5. TH2O (83гр.С +/- 5гр.С)	Температура воды в бойлере котла	
6. rH2O (65 гр.С +/- 5гр.С)	Температура возвратной воды	
7. Tflu (90-125гр. С)	Температура дыма максим 150-160С	
8. Tchb (650-700 гр.С)	Температура в камере сгорания	
9. flou r (600)	Сенсор потока воздуха * /10 кг в час (60 кг в час)	
10. uprs (250)	Отрицательное давление в камере - 25,0Па	
11. sped (0)	Обороты вентилятора дыма/мин	
12. Fan 1 (135 +/- 5V)	Напряжение на вентиляторе 1- воздухоподача	
13. Fan 2 (140 +/- 5V)	Напряжение на вентиляторе 2 - дымоудаление	
14. fed 1 (14-50)	Процент дозирования шнека от максимального	
15. STB статус (YES)	NO - сработала защита термостата от перегрева	
16. uprs статус (YES)	Статус контроля давления NO - ошибка	
17. ALARM PRES тест	Открыть дверку камеры сгорания и дождаться ошибки	

2. ОБЪЕЗКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ:

- 2.1. Наличие малого контура противокоррозийной защиты 55гр.С (для С15L) да/нет
- 2.2. Группа безопасности 2,5 Bar установлена сразу после выхода из котла до отключающего устройства да/нет
- 2.3. Объём расширительного бака соответствует системе (для С15L) да/нет

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЫМОХОДА (в соответствии с инструкцией):

- 3.1. Труба Ду 80мм <5м, каждое колено минус 1метр. (иначе переход с 80мм на 120мм и больше) да/нет
- 3.2. Колено дымохода из трёх секций да/нет
- 3.3. Люки для обслуживания да/нет
- 3.4. Конденсатоотводчик да/нет
- 3.5. Направления соединения дымохода (мама-папа) правильное да/нет
- 3.6. Заземление дымохода да/нет

4. ОБЕСПЕЧЕН ПРИТОК ВОЗДУХА ДОСТАТОЧНЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ КОТЛА: ~d100mm

да/нет

5. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

- 5.1. Через распределит с автоматом да/нет
- 5.2. Подключение через стабилизатор напряжения да/нет
- 5.3. Подключение через ИБП инверторного типа да/нет

Котёл принят/не принят на гарантийное обслуживание. /Котёл принят с ревизии/Котёл принят после межсезонной очистки
Дата очередного обслуживания с _____ по _____

№ сертификата BIODOM _____

С инструкцией и особенностями эксплуатации котла ознакомлен. При наличии замечаний обязуюсь их устранить.

Тел. Дилера (сервиса) _____

Ф.И.О. мастера _____

Ф.И.О. владельца _____

Подпись.

ФОТО или СКАН акта отправить на: russia.zakaz@biodom27.com Тел.: +7(4012)65-85-27

Производитель России: ООО БИОДОМ27, 236029, г. Калининград, Калининградская область, ул. Полтавская дом 7 оф 16

www.biodomrussia.com