

DIACOM – Блок диагностики

Расшифровывает коды ошибок котла

Рис.1



Описание

Блок диагностики котла предназначен для специалистов производящих гарантийное и сервисное обслуживание. Выполняет расшифровку кодов ошибок котла, первоначальных настроек котла, и текущего состояния котла. Имеет простое и безопасное подключение

- 1 - 1 блок диагностики
- 2 - 1 кабель с разъемом
- 3 - 1 чехол (коробка) (не показан)

Сфера применения

THEMA - THEMPLUS (2002) - THEMAFAST
 THEMACLASSIC
 THEMATEK
 ISOFAST - ISOMAX - ISOTWIN

Подключение

- Без батареек
- Без подключения к сети 220В
- Запитывается от котла 24В постоянного тока
- Присоединение кабелем со стандартным разъемом
- Передача информации с помощью интерфейса SAV

Использование

- мгновенная индикация ошибки на экране
- индикация информации о настройках и текущем состоянии котла с помощью кнопок

Простота тестирования

- 3 типа сообщений :
- Текущее состояние котла
 - Настройки котла
 - Расшифровка ошибок котла

Список сообщений (Таблица)

Текущие параметры	Параметры и настройки котла
<ul style="list-style-type: none"> - CH-Flow temperature Температура отопление - DHW-temperature Температура ГВС - Tank-temperature Температура бак-аккумулятор - Outdoors temperature Температура наружная - CH-return temperature Температура обратки отопления - CH-pressure Давление воды отопление - CH-circuit pressure Давление воды в контуре отопления - DHW-flow rate Расход ГВС - Appliance capacity Потребляемая мощность - Fanspeed Скорость вентилятора - Status of heat demand Состояние по тепловой нагрузке - CH-minimum capacity forced Минимальная мощность отопление - CH-maximum capacity forced Максимальная мощность отопление 	<ul style="list-style-type: none"> - Atmospheric C естественной тягой - Fanflued C вентилятором - Standard or Low-Nox Стандартный или низкоэмиссионный - Non-condensing / condensing Обычный или конденсационный - DHW tank with or without NTC sensor Бак ГВС с датчиком NTC или без - Gas type Вид газа - Adjusted heating capacity Установленная мощность отопления - Offset outdoors sensor Вид отопительной кривой эквидатчика - Slope outdoors sensor Наклон отопительной кривой эквидатчика - Pump mode (Continuous / Discontinuous / Permanent)Режим работы насоса - Appliance mode: Режим работы котла - CH on/off Отопление вкл/ выкл. - DHW on/off ГВС вкл/ выкл - Outdoors sensor on/off Наружный датчик подключен или нет - CH-minimum capacity forced Минимальная мощность отопление - CH-maximum capacity forced Максимальная мощность отопление - Microaccu, Isotwin, OpenVented, As or combi, Bithermal or plate to plate Тип котла – с микроаккумулятором, битермический, с пластинчатым теплообменником