

### 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)

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