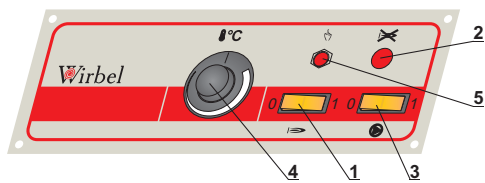


Панель управления ECO-СК / СКВ

4.0. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ ECO-СК / СКВ

Рис 2. Панель управления котлом ECO-СК / СКВ

**1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ**

Выключатель с сигнальной лампочкой для включения и выключения горелки.

2. КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ГОРЕЛКИ

В случае появления неисправности во время работы лампочка загорится.

3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА

Выключатель с сигнальной лампочкой для включения и выключения циркуляционного насоса.

4. РАБОЧИЙ ТЕРМОСТАТ

Регулирование рабочей температуры (35 - 90°C) осуществляется поворотом кнопки.

5. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Прерывает работу горелки, если температура воды в котле превышает 110°C-9°C, предохраняя таким образом систему от аварии.

При повторном запуске необходимо учесть следующее:

- подождите пока температура воды в котле опустится ниже 70°C.
- нажмите красную кнопку (положение 5, рис 2).

Если продолжают появляться неисправности и прерываться работа обратитесь за помощью к специалисту для контроля работы.

Wirbel

ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

для монтажа, эксплуатации и обслуживания
панели управления ECO-СК / СКВ

для котлов:

ECO-СК / СКВ - топка дизельным топливом / газом

ECO-СК Plus / ECO-СКВ Plus - топка дровами / дизельным топливом / газом

Панель управления ECO-СК / СКВ

1.0. ОБЩЕЕ

Панель управления ECO-СК / СКВ предназначена для установки на котлах ECO-СК / СКВ, работающих на дизельном топливе /газе, и котлах ECO-СК/СКВ plus для обогрева дровами / дизельным топливом. Панель управления ECO-СК / СКВ является дополнительным оборудованием.

1.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 картонная коробка с панелью управления ECO-СК / СКВ.

2.0. УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ ECO-СК / СКВ**2.1. УСТАНОВКА НА КОТЛЫ ECO СК /СКВ ДЛЯ ТОПКИ ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ /ГАЗОМ**

Панель управления ECO-СК/СКВ устанавливается дополнительно на крышке котла через имеющиеся для этого отверстия. Через отверстие в крышке котла протяните датчики регулирования (датчик регулирующего термостата, датчик предохранительного термостата) и подключите их в разъем для датчиков, находящийся на верхней стороне котла ECO-СК или на передней левой стороне котла ECO-СКВ.

2.2. УСТАНОВКА НА КОТЛЫ ECO-СК / СКВ Plus ДЛЯ ТОПКИ ДРОВАМИ / ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ / ГАЗОМ

Панель управления ECO-СК/СКВ устанавливается дополнительно на крышке котла через имеющиеся для этого отверстия. Через отверстие в крышке котла протяните датчики регулирования (датчик регулирующего термостата, датчик предохранительного термостата) и подключите их в разъем для датчиков, находящийся на верхней стороне котла ECO-СК Plus или на передней левой стороне котла ECO-СКВ Plus.

3.0. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ECO-СК / СКВ К ЭЛЕКТОРООБОРУДОВАНИЮ

Подключение панели управления ECO-СК / СКВ к котлу и источнику электроэнергии осуществляется согласно электрической схеме соединения, показанной на рисунке 1.

Рис 1. Электрическая схема соединения панели управления ECO-СК/СКВ и термостата насоса

