

3.4 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ REX/REX F/REX K/REX K F/ (Рис. 3)

На входящей в комплект поставки панели управления, выполненной из пластикового материала со степенью защиты IP40, расположены следующие регулирующие и предохранительные приборы:

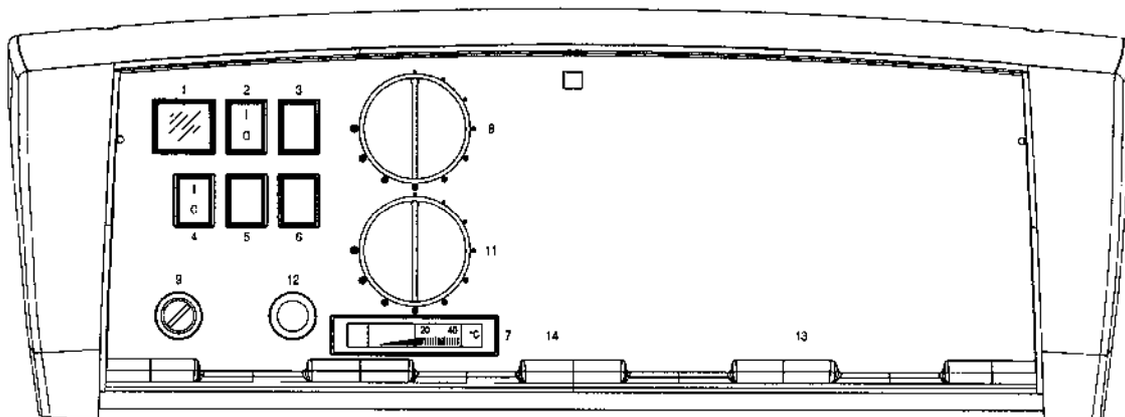


Рис. 3

ОПИСАНИЕ

- 1 ИНДИКАТОР СЕТИ
- 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ N. 1
- 4 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА
- 7 ТЕРМОМЕТР КОТЛА
- 8 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ N. 1
- 9 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ N. 1
- 11 РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ N. 2

Крышка панели управления может быть снята для доступа к щитку с клеммами и капиллярным трубкам термостатов и термометра. Кроме того, внутри панели управления находится копия электрической схемы.

Регулирующие битермостаты (TR1 и TR2) имеют рабочий диапазон от 55°C до 110°C и настраиваются пользователем с помощью рукоятки на панели управления.

Предохранительный термостат (TS) имеет фиксированную настройку (120-6)°C и допускает ручную перезарядку в соответствии с действующими нормами.

Термостат запуска циркуляционного насоса (TM) имеет фиксированную настройку 50°C с рабочим полем 6°C таким образом, что при пуске котла из холодного состояния поддерживается более высокая температура, что защищает от опасности конденсации дымовых газов.

Для правильной установки обратитесь к инструкции по монтажу обшивки котла.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

См. схему, поставляемую вместе с конкретным распределительным щитом.