



STOUT

все складывается

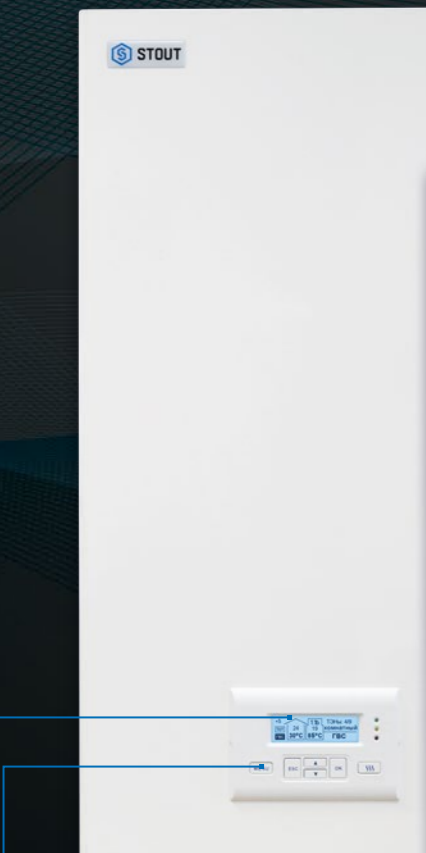
КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

5 - 27 кВт

**ШВЕДСКИЙ
СТАНДАРТ
КАЧЕСТВА**



КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

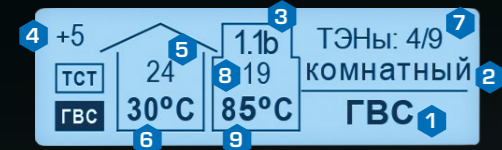


Функциональная панель управления

Удобство эксплуатации, настройки и обслуживания

Двухцветный широкоформатный дисплей с подсветкой

Высокая информативность



Примечание: в комплекте с котлом идет отвертка, запасные предохранители и дополнительные прокладки ТЭНов

- Все токопроводящие элементы котла заземлены**
Обеспечивает дополнительную безопасность
- Магнитный пускатель**
Автоматическое включение
- Каждым ТЭНом управляет отдельное силовое реле**
Обеспечивает надежность и работоспособность прибора
- Легкий монтаж и демонтаж крышки и боковых панелей корпуса**
Обеспечивает доступ со всех сторон для обслуживания и ремонта
- Автоматический воздухоотводчик с отводом теплоносителя в дренаж**
Защищает электрическую часть котла от заливания
- Теплоизоляция по всей поверхности бака, включая торцы**
Снижает теплопотери и улучшает показатели энергоэффективности
- Управляющие и питающие шины кабелей разделены**
Препятствует образованию помех на датчиках и плате, упрощает обслуживание
- Прозрачные блоки предохранителей**
Простота обслуживания и ремонта
- Управление 3-ходовым клапаном, работа в каскаде (ведущий/ведомый)**
Универсальность решения
- Обозначены все наименования клеммных колодок**
Удобство монтажа и подключения
- Расширительный бак надежного европейского производителя**
Обеспечивает дополнительную надежность
- Возможность подключения GSM-модуля**
Дополнительный комфорт
- Блоки ТЭНов из нержавеющей стали европейского производства**
Качество ТЭНов выше требований ГОСТ
- Подключения ТЭНов полностью изолированы**
Безопасность и долговечность
- Трубные подключения котла (вход, выход отопительной воды, дренаж) расположены снизу**
Упрощает монтаж и обслуживание прибора
- Насос надежного европейского бренда**
Обеспечивает дополнительную надежность
- Прибор укомплектован датчиками комнатной и уличной температур**
Полная комплектация и готовность к работе

1. Отображение текущего состояния
2. Текущий режим работы
3. Избыточное давление в системе
4. Текущие показания уличного датчика температуры
5. Текущие показания комнатного датчика температуры
6. Заданная температура воздуха в комнате
7. Индикатор количества ступеней мощности
8. Текущие показания датчика температуры теплоносителя
9. Заданная температура теплоносителя

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ STOUT

■ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

Котлы электрические STOUT разработаны в тесном сотрудничестве специалистов STOUT и инженеров ведущего российского производителя электрических котлов. Предприятие-изготовитель входит в одну из основных инновационных групп компаний Швеции и имеет более, чем 20-летний опыт разработки и изготовления отопительной техники.

■ ВЫСOKАЯ НАДЕЖНОСТЬ

На предприятии-изготовителе действует система менеджмента качества, подтвержденная сертификатами ISO 9001. Котел оснащен нержавеющими блоками ТЭНов, циркуляционным насосом, расширительным баком и предохранительным клапаном от ведущих европейских производителей.

■ ВЫСOKАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Автоматика прибора отслеживает изменения погоды и потери тепла, не требует постоянной подстройки и обеспечивает точность поддержания температуры в помещении с погрешностью 0,1 °C.

■ МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Аварийное отключение осуществляется при превышении температуры, при понижении или повышении давления, независимо от микронтроллера. Блок к оммутации фаз позволяет прибору функционировать даже на единственно оставшейся фазе. Интеллектуальная ротация ступеней мощности обеспечивает равномерный расход ресурса каждого ТЭНа.

■ ТОНКАЯ НАСТРОЙКА

В базовой комплектации прибор оснащен датчиками внутренней и внешней температуры. Прибор может работать в шести основных режимах:

Комнатный — поддержание постоянной температуры в помещении, заданной пользователем.

Отопление — поддержание установленной температуры теплоносителя, заданной пользователем.

Погодозависимый — поддержание температуры теплоносителя в зависимости от уличной температуры.

ГВС — поддержание установленной температуры горячей воды в косвенном водонагревателе. Возможность запрета или разрешения работы режима. Управление возможно от терmostата или датчика температуры типа NTC.

Лето — поддержание минимальной установленной температуры теплоносителя и минимальной комнатной температуры.

Каскад — работа прибора в качестве ведущего или ведомого.

■ ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Большой цифровой двухцветный дисплей отображает все параметры работы котла в рабочем и в сервисном режимах.

■ МАКСИМАЛЬНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ

Прибор сам контролирует и определяет:

- Необходимость включения и выключения нагрева в зависимости от показаний комнатного и уличного датчика.
- Необходимость включения циркуляционного насоса в режиме работы «Лето».
- Наличие подключенных датчиков температуры воздуха уличного и комнатного.
- Необходимую температуру теплоносителя.
- Необходимое число включаемых ступеней мощности [от 1 до 9].
- Наличие подключенного внешнего терmostата.
- Наличие подключенного дополнительного «ведомого» котла.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул электрического котла	SEB-0001-00005	SEB-0001-00007	SEB-0001-00009	SEB-0001-00012	SEB-0001-00014	SEB-0001-00018	SEB-0001-00021	SEB-0001-00024	SEB-0001-00027
Номинальная потребляемая мощность, кВт	5	7	9	12	14	18	21	24	27
Номинальное напряжение, В	220±22/380±38								380±38
Номинальная частота, Гц									50±1
Диапазон измерений температуры теплоносителя °C									-55...+95
Диапазон регулировки температур теплоносителя в приборе, °C									+10...+85
Диапазон регулировки температуры воды системы ГВС, °C									+10...+85
Температура срабатывания аварийного термовыключателя самовозвратом, °C									92±3
Диапазон измерений температуры воздуха, °C									-55...+65
Рабочее давление в системе отопления, МПа									0,07...0,29
Диапазон измерения давления, МПа									0...0,4
Объем встроенного пневмогидроаккумулятора (экспанзомата)									12
Предварительное давление экспанзомата, МПа									0,15
Максимальное давление опрессовки системы, МПа									0,43
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа									0,4±0,03
Расход электроэнергии за 1 час работы прибора, не более, кВт·ч	5,25	7,35	9,45	12,6	14,7	18,9	22,1	25,2	28,4
Габаритные размеры, не более, мм									420x765x300
Масса, не более, кг	35								41



Низкий уровень шума при работе



Удобное подключение воды снизу — наружная резьба G3/4

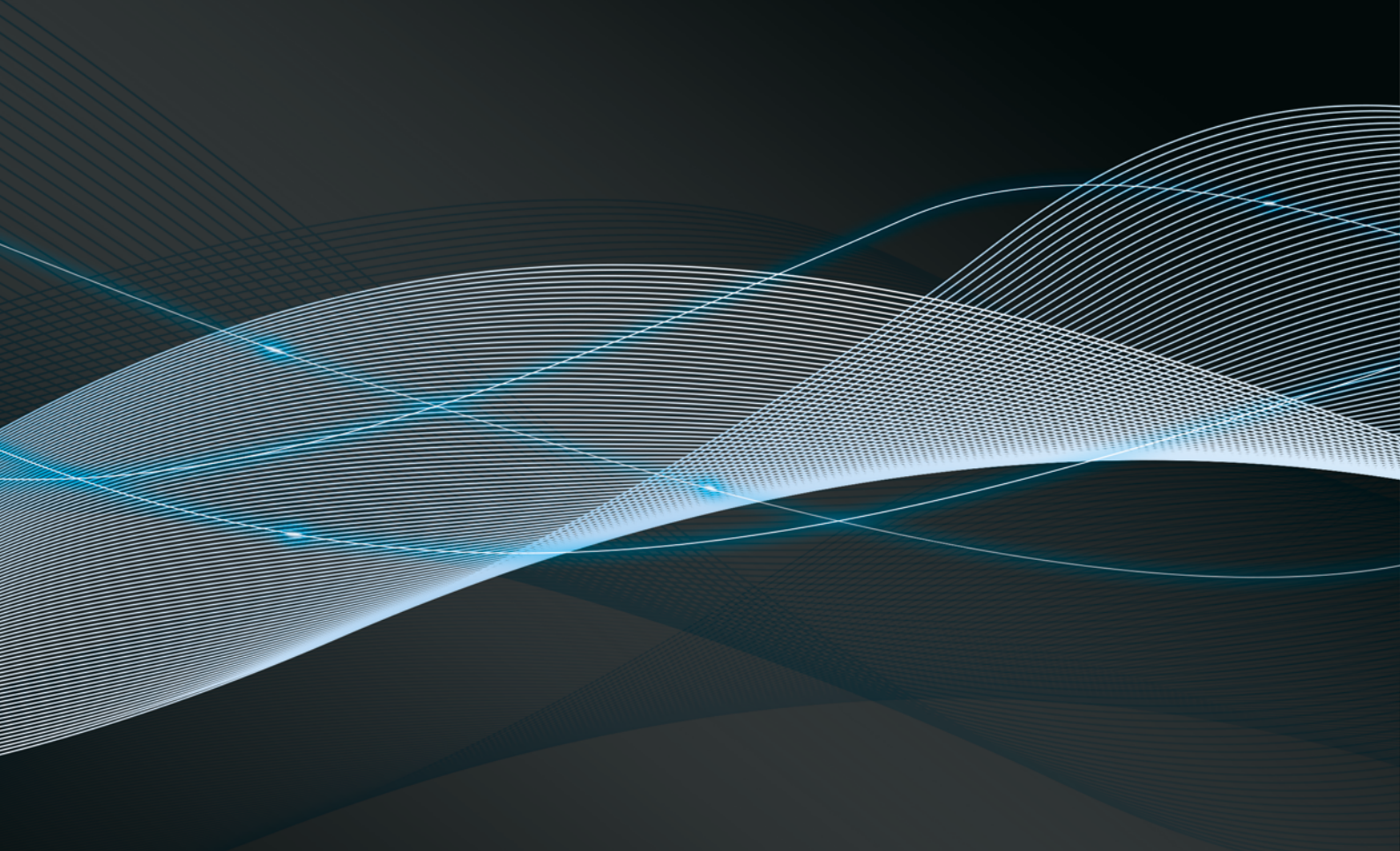


Возможность приготовления горячей воды в любом режиме работы прибора [при подключенном косвенном водонагревателе]



Запуск при отрицательных температурах





The background of the page features a complex, abstract graphic design composed of numerous thin, light blue and white lines forming a grid-like, undulating pattern that suggests a digital or architectural space.

www.stout.ru