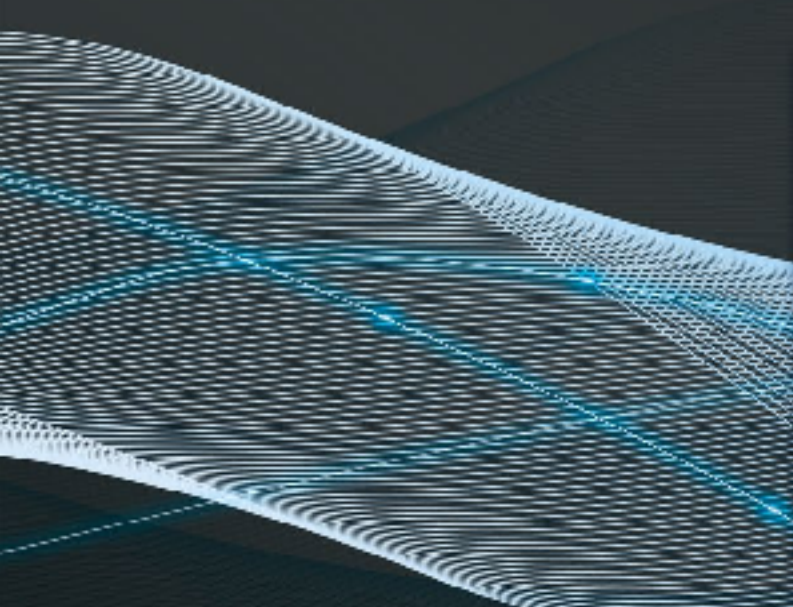




# КОТЛЫ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

5 - 27 кВт



ШВЕДСКИЙ  
СТАНДАРТ  
КАЧЕСТВА

# КОТЛЫ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

stout



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

### 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 микроконтроллера. Блок коммутации фаз позволяет прибору функционировать даже на единственно оставшейся фазе. Интеллектуальная ротация ступеней мощности обеспечивает равномерный расход ресурсов каждого ТЭН-а.

#### ■ 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.

**Охлаждение** – 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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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...+85		
Диапазон регулировки температур теплоносителя в приборе, °C										+10...+85		
Диапазон регулировки температуры воды системы ГВС, °C										+10...+85		
Температура срабатывания аварийного термосигнализатора самовсевратом, °C										92±3		
Диапазон измерения температуры воздуха, °C										55...+65		
Рабочее давление в системе отопления, МПа										0,07...0,29		
Диапазон измерения давления, МПа										0,0...0,4		
Общий встроенный пневматический мундштук [экспанзионный]										12		
Предварительное давление экспанзионного, МПа										0,15		
Максимальное давление спрессовки системы, МПа										0,43		
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа										0,430,03		
Расход электронергии 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									40		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



