

Для специалистов по монтажу

WARMOS – это надежный электрический котел с механическим типом управления, имеющий 7 ступеней мощности и представленный в 5 различных комплектациях.

Применяется как в системах отопления, так и для приготовления горячей воды в косвенных водонагревателях.

Все модели представляют собой комплекс устройств мини-котельной (кроме комплектации STANDART), содержащий:

- * теплоизолированную емкость с нержавеющей блоками ТЭН (Backer),
- * расширительный бак бл,
- * циркуляционный насос итальянского производства,
- * термовыключатель и датчик минимального давления.

Комплектации прибора дополняются различным набором дополнительных устройств.



Особенности линейки электрических котлов WARMOS:

- Линейка оборудования WARMOS предоставляет возможность выбрать подходящий для решения конкретной задачи прибор с оптимальным набором устройств в комплектации.
- Механическая система управления прибора проста, надежна и ремонтпригодна.
- Пользователь в ручном режиме управляет такими параметрами как: количество задействованных ступеней мощности и уровень температуры теплоносителя. Таким образом настраивая оптимальный температурный режим в помещении и уменьшая затраты.



- ✚ Мощность приборов:
3(220/380); 5(220/380); 8(220/380); 11,5(380) 15(380); 18(380); 21(380) 24(380); 27(380) кВт.
- ✚ Простой монтаж.
- ✚ Значительная степень надежности.
- ✚ Многоуровневая система защиты.
- ✚ Высокая ремонтпригодность.
- ✚ Адаптирован к теплоносителям, сертифицированным для электрокотлов.
- ✚ Низкий уровень шума.
- ✚ Возможность подключение модуля дистанционного управления.
- ✚ Ручное ограничение потребляемой мощности и установка температуры теплоносителя

Электроотопительный котел WARMOS представлен в 5 комплектациях для решения различных задач по теплоснабжению.

Комплектация	Комплекс дополнительных устройств				
	Датчик минимального давления	Экспанзомат бл	Циркуляционный насос	Предохранительный клапан/группа безопасности	Хронотермостат/ Модуль дистанционного управления
STANDART					
CLASSIC					
COMFORT					
PRESTIGE					
EXCLUSIVE					

Вариант **STANDART** подойдет для систем отопления уже содержащих расширительный бак, циркуляционный насос, элементы группы безопасности. Таким образом, он оптимален для использования в уже эксплуатируемых системах отопления как резервный источник.

Вариант **CLASSIC** сочетает в своей комплектации экспанзомат, циркуляционный насос и предохранительный клапан. Он справится с ролью как основного, так и резервного источника тепла в системах, имеющих в своем составе группу безопасности. Прибор подходит для эксплуатации в многоконтурных системах отопления.

Комплектация **COMFORT** содержит помимо циркуляционного насоса и расширительного бака группу безопасности, что позволяет использовать прибор как полноценную мини-котельную.

Комплектация **PRESTIGE** – представляет собой достаточный комплекс мини-котельной для потребителей, желающих контролировать и управлять температурным режимом в доме, не заходя в котельную. Такую возможность ему предоставляет входящий в комплект поставки хронотермостат, который можно установить в любом удобном месте в доме. Это компактное устройство позволяет настраивать программу для работы электрического котла с недельным расписанием, в ручном режиме изменять параметры настройки, а также контролировать работу электроотопительного котла. Также этот прибор может быть запрограммирован в режиме поддержания температуры в доме на уровне +5С для защиты дома от промерзания.

Комплектация **EXCLUSIVE** – подойдет потребителям, желающим контролировать большинство процессов в доме. Помимо достаточного комплекса мини-котельной, в комплектацию прибора входит модуль дистанционного управления работой котла. В удаленном режиме с помощью мобильного приложения или голосовых команд потребитель отслеживает и контролирует работу своего котла, а также дополнительно установленных датчиков (например, протечки, охранная сигнализация и другие).

Преимущества приборов WARMOS:

1	Создан для сторонников простого по функционалу и надежного оборудования	<p>Электрокотел разработан с учетом российского климата, состояния электрических сетей и «российского подхода» к эксплуатации. Используются надежные компоненты производства Швеции, Германии, Италии.</p> <p>Приборы WARMOS можно применять в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана.</p> <p>Электрокотлы оптимально подходят в качестве резервного источника к тепловым насосам.</p>
2	Простой монтаж прибора	<p>В приборах WARMOS соединительные патрубки и контактные клеммы расположены на верхней и в нижней плоскостях котла, что позволяет устанавливать его в местах без доступа к боковым стенкам.</p>
3	Многоуровневая система безопасности	<p>Предохранительный клапан защитит котел и контур отопления от механического разрушения избыточным давлением путем сбрасывания избытка жидкости, пара или смеси пара и жидкости.</p> <p>Термовыключатель защитит прибор от перегрева, отключив его в случае достижения температуры теплоносителя в 92С.</p> <p>Датчик минимального давления отключит прибор при давлении менее 0,1МПа.</p>
4	Высокая ремонтпригодность прибора	<p>Легкая замена блоков ТЭН, силовых реле при необходимости.</p>
5	Электрокотел подходит для размещения в жилой части дома	<p>Включение и отключение нагревательных элементов происходит посредством силовых реле, что определяет малошумную работу прибора. Имея внушительный набор устройств, электрокотлы WARMOS отличаются компактными габаритными размерами и аккуратным внешним видом.</p>
6	7 ступеней ограничения мощности прибора	<p>Ограничение потребляемой мощности прибора влияет на расходование электроэнергии. Чем меньше ступеней включены, тем меньше электроэнергии потребляет прибор в этот период времени, следовательно, существенно экономит деньги потребителя.</p>
7	Гарантия на электрический котел – 24 месяца	