



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ

Отопление, не зависящее от природного топлива **VITOTRON 100**



Электрические котлы идеально подходят для отопления домов, находящихся вдали от газовой сети.



Электрические котлы являются современным, комфортным, безопасным и экологичным источником тепла. Эти устройства отличаются эстетичным внешним видом и возможностью легкого монтажа практически в любом месте.

Легкий монтаж и управление работой котла

Установка котла Vitotron 100 – относительно простая задача. Котел не требует подключения к газовой сети, монтажа системы дымоудаления, пространства для хранения топлива. Для работы устройства достаточно иметь возможность подключения к электрической сети. Погодозависимое регулирование (тип VMN3) обеспечивает потребителю высокий комфорт, что является важной характеристикой современного дома. Высокий КПД котла 99,4% гарантирует высокую эффективность отопительной системы.

Простое взаимодействие

Электрический котел Vitotron 100 может быть основным теплогенератором или же выполнять функцию резервного нагревательного источника в доме, где главным является газовый или жидкотопливный котел. Сохраняя низкие эксплуатационные расходы, Vitotron 100 обеспечивает высокий комфорт использования и гарантирует, что во время отсутствия людей в доме будет поддерживаться температура, позволяющая избежать замерзания системы в здании.

Котел Vitotron 100 с использованием модуля отопительного контура может управлять смесительным контуром.

Vitotron 100 может использоваться с любыми типами систем отопления и емкостных водонагревателей. Котел оборудован расширительным баком вместительностью 5 литров и необходимой защитной арматурой. При комбинации котла с емкостным водонагревателем возможно регулирование температуры воды и включение циркуляционного насоса согласно настроенным суточным и недельным программам.



Легкий в использовании регулятор котла

Отопление, не зависящее от природного топлива

Устройства, использующие газообразное или твердое топливо, экономичны в эксплуатации, но неудобны. В случае с твердотопливным котлом необходимо постоянно следить за количеством дров (пеллет) и систематически чистить котел от золы и дёгтя. Также невозможно оставить котельную без присмотра на длительное время из-за риска замерзания системы, например, во время отпуска или командировки.

Котел Vitotron 100 поможет поддерживать необходимую температуру в системе. Электрический котел может запускаться полностью автоматически, например, только тогда, когда ближе к утру потухнет огонь в твердотопливном котле. Когда все жители покинут дом, он будет поддерживать только температуру, предотвращающую замерзание системы.

Накопительная система отопления

Использование электрического котла с буферной емкостью для накопления тепла обеспечивает комфортное и недорогое отопление при относительно невысоких капиталовложениях. Используя ночной тариф и буферную емкость отопительного контура, можно значительно снизить стоимость электрического отопления

Автоматика котла обеспечивает взаимодействие устройства, например, с гелиоустановкой. Благодаря этому котел Vitotron 100 может работать с еще меньшими затратами, в первую очередь используя солнечную энергию.

Комбинация преимуществ накопления тепла и производства солнечной энергии с помощью гелиоустановки обеспечивает низкую стоимость отопления дома.



Использование электрического котла Vitotron 100 вместе с основным теплогенератором имеет значительные преимущества в связи с повышенным удобством обслуживания всей системы отопления и более высоким уровнем теплового комфорта в доме.



ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛА VITOTRON 100

- + Панель управления обеспечивает регулировку температуры теплоносителя в системе отопления в диапазоне от 20 до 85°C
- + Плавная модуляция мощности нагревательных элементов
- Котел может взаимодействовать с любыми системами отопления и водонагревателями
- + Погодозависимый контроллер благодаря автоматической реакции на изменения внешней температуры обеспечивает максимально энергосберегающую эксплуатацию котла
- + Контроллер позволяет запрограммировать температуру в отапливаемых помещениях в суточном или недельном цикле
- + Возможно взаимодействие с теплогенератором или гелиоустановкой





Дополнительный модуль для управления контуром отопления со смесителем

VITOTRON 100

- Блок модулируемых нагревательных элементов
- Автоматика, работающая с постоянной температурой (VLN3) или в зависимости от погоды (VMN3)
- 3 Энергоэффективный циркуляционный насос
- 4 Предохранительный клапан
- Термическая защита нагревающих элементов
- 6 Реле минимального давления



Viessmann Group ООО "Виссманн" Москва, Ярославское шоссе, 42 Телефон +7 (495) 663 2111 www.viessmann.ru

Электрический котел

VITOTRON 100

Vitotron 100	Напряжение	Напряжение питания 230 В~						
Номинальная мощность	кВт	8						
Максимальная мощность (настраиваемая)*	кВт	4	6	8				
Номинальное потребление тока	А	17,4	26,1	34,8				
Минимальное сечение провода питания	MM ²	3 x 2,5	3 x 4,0	3 × 6,0				
Максимальное сечение провода питания	MM ²	5 x 16	5 x 16	5 x 16				
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3 (3 бар)						
Температура подачи	°C	от 20 до 85						
Допустимая температура	°C	100						
Размеры								
высота	MM	716						
ширина	MM	316						
глубина	MM	235						
Macca	КГ	20,5						



Vitotron 100	Напряя	кение пита	ания 400	B~ 3N (T	рехфазно	e)			
Номинальная мощность	кВт	кВт 8				24			
Максимальная мощность (настраиваемая)*	кВт	4	6	8	12	16	20	24	
Номинальное потребление тока	А	3x5,8	3x8,7	3x11,6	3x17,4	3x23,1	3x28,8	3x34,6	
Минимальное сечение провода питания	MM ²	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 6,0	
Максимальное сечение провода питания	MM ²	5 x 16	5 x 16	5 x 16	5 x 16	5 x 16	5 x 16	5 x 16	
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3 (3 бар)			0,3 (3 бар)				
Температура подачи	°C	от 20 до 85			от 20 до 85				
Допустимая температура	°C	100			100				
Размеры									
высота	MM	716			716				
ширина	MM	316			316				
глубина	MM	235			235				
Macca	КГ	20,5			20,5				

^{*} Требуемая мощность котла настраивается специалистом на этапе монтажа или сервисного обслуживания.

Наш партнер у вас в регионе

9451 564 RU 11/2019