

## Электроотопительные котлы

Класс "КОМФОРТ"

WARMOS-M 7,5-30



### Стационарный электроотопительный прибор, предназначенный для отопления жилых, бытовых, производственных и других помещений

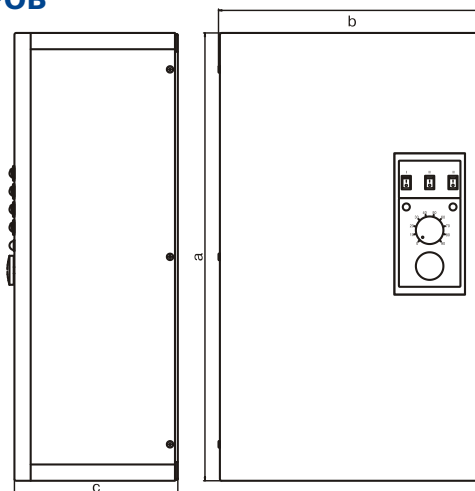
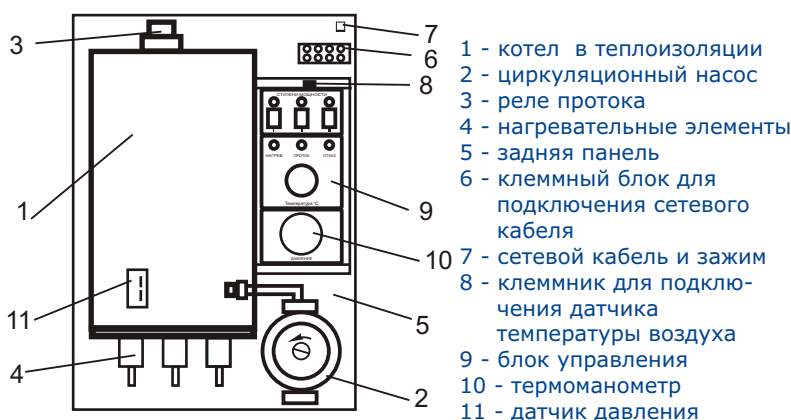
#### Новый уровень комфорта и безопасности

- Датчик давления исключает работу котла без теплоносителя
- Визуальный контроль температуры в котле и давления в системе отопления
- Автоматическое восстановление работоспособности при достижении рабочих параметров давления и температуры
- Работа в системах отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя
- Возможность использования в открытой системе отопления
- Устойчивая работа с пониженным напряжением сети обеспечена низковольтной автоматикой со схемой стабилизации питающего напряжения в цепях управления 12В
- ТЭНы из нержавеющей стали и дополнительной герметизацией в качестве нагревательных элементов
- Оптимальное энергопотребление и снижение затрат на электроэнергию до 40 % за счет точного отслеживания заданной температуры с помощью термостата с сильфоном и группой переключающих контактов
- Возможность регулировки температуры в помещении с помощью выносного комнатного термостата обеспечивает экономию электроэнергии более 15%
- Временная задержка включения/отключения ступеней мощности
- Режим быстрого разогрева системы отопления
- Ротация используемых нагревательных элементов
- Циркуляционный насос обеспечивает проток теплоносителя по системе отопления
- Реле протока исключает работу при завоздушивании



Рабочее давление в котле, не более	0,3 МПа (3,0 атм.)
Испытательное давление котла на производстве	0,6 МПа (6,0 атм.)
Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа, не более	0,4 МПа (4,0 атм.)
Диапазон регулировки температуры теплоносителя	30-85°C
Температура срабатывания аварийного датчика с самовозвратом	92±3°C
КПД прибора, не менее	93%
Гарантийный срок эксплуатации прибора	24 месяца

#### УСТРОЙСТВО ПРИБОРОВ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, ±10%	Отапливаемая площадь (м2), при высоте потолка 2.7м	Мощность ступени, кВт			Габаритные размеры, мм а/б/с	Вес, кг	Диаметр патрубка G'	Сечение жилы питающего кабеля, мм2	Номинальный ток аппарата защиты, А
				1	2	3					
WARMOS-M 7,5	7,5	220/380	75	2,5	2,5	2,5	635x380x245	27	1 1/4	6/2,5	40/16
WARMOS-M 9,45	9,45	380	95	3,15	3,15	3,15				2,5	25
WARMOS-M 12	12	380	120	4	4	4				4	25
WARMOS-M 15	15	380	150	5	5	5				4	31,5
WARMOS-M 18	18	380	180	6	6	6				6	40
WARMOS-M 24	24	380	240	8	8	8				10	50
WARMOS-M 30	30	380	300	10	10	10				10	63

