

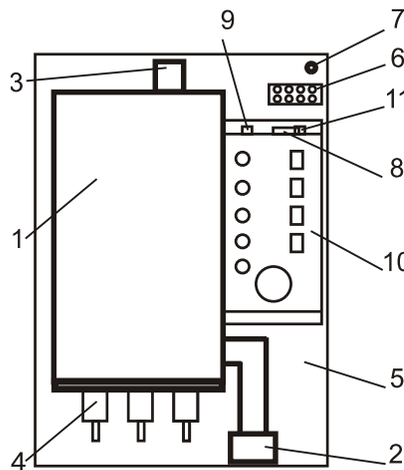
**Стационарный электроотопительный прибор, предназначенный для отопления жилых, бытовых, производственных и других помещений**

- 2х-3х ступенчатое изменение мощности
- Плавное регулирование температуры теплоносителя термостатом в диапазоне 30-85°C
- Двойная защита от перегрева
- ТЭНы из нержавеющей стали
- Световая индикация режимов работы
- Гарантия надежности работы при изменении напряжения питающей сети  $\pm 10\%$  от номинального значения
- Колодка для подключения циркуляционного насоса и датчика температуры воздуха в помещении
- Возможность использования прибора в системе "теплый пол"
- Временная задержка включения/отключения ступеней мощности
- Режим быстрого разогрева системы отопления
- Ротация используемых нагревательных элементов
- Узел нагрева в теплоизоляции
- Гарантийный срок от производителя 24 месяца

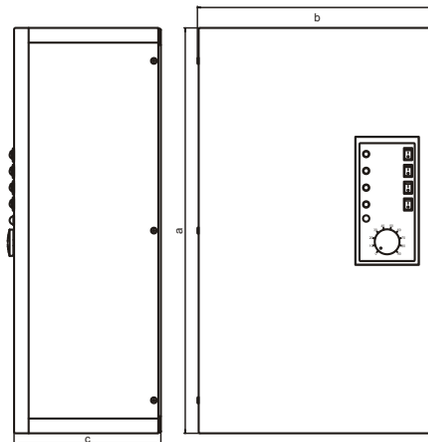


Рабочее давление в котле, не более	0,3 МПа (3,0 атм.)
Испытательное давление котла на производстве	0,6 МПа (6,0 атм.)
Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа, не более	0,4 МПа (4,0 атм.)
Диапазон регулировки температуры теплоносителя	30-85°C
Температура срабатывания аварийного датчика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

**УСТРОЙСТВО ПРИБОРОВ**



- 1 - котел
- 2 - входной патрубок
- 3 - выходной патрубок
- 4 - нагревательные элементы
- 5 - задняя панель
- 6 - клеммный блок для подключения сетевого кабеля
- 7 - зажим заземления
- 8 - клеммник для подключения циркуляционного насоса
- 9 - разъем для подключения датчика температуры воздуха
- 10 - панель управления
- 11 - предохранитель цепи подключения циркуляционного насоса



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, $\pm 10\%$	Отапливаемая площадь (м <sup>2</sup> ), при высоте потолка 2,7м	Аварийный датчик температуры		Мощность ступени, кВт			Габаритные размеры, мм a/b/c	Вес, кг	Диаметр патрубка G'	Сечение жилы питающего кабеля, медь, мм
				Тип	t°C	1	2	3				
WARMOS 5	5,1	220	50	TM108	92 $\pm$ 3	1,7	1,7	1,7	590x305x160	17	1 1/4	4
WARMOS 7,5	7,5	220/380	75			2,5	2,5	2,5				6/2,5
WARMOS 9,45	9,45	380	95			3,15	3,15	3,15				2,5
WARMOS 12	12	380	120			4	4	4	640x380x245	27	1 1/4	4
WARMOS 15	15	380	150			5	5	5				4
WARMOS 18	18	380	180			6	6	6				6
WARMOS 24	24	380	240			8	8	8				10
WARMOS 30	30	380	300			10	10	10				10
WARMOS 36	36	380	360			18	18					10
WARMOS 42	42	380	420			24	18		620x450x300	41	1 1/4	16
WARMOS 48	48	380	480			24	24					16
WARMOS 54	54	380	540			30	24					25
WARMOS 60	60	380	600			30	30					25