

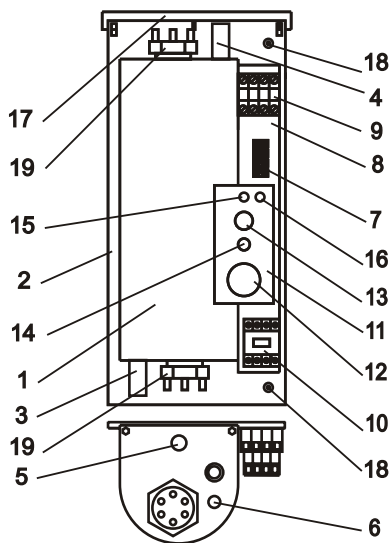
Электроотопительные котлы
Класс "СТАНДАРТ"
ЭВАН С1 5-30



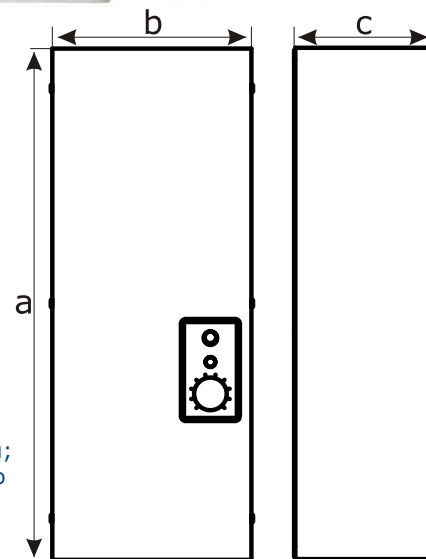
Стационарный электроотопительный прибор, предназначенный для отопления жилых, бытовых, производственных и других помещений

- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- Единый корпус
- Блочные ТЭНы из нержавеющей стали
- Гарантия надежной работы при изменении напряжения питающей сети $\pm 10\%$ от номинального значения
- Плавная регулировка температуры теплоносителя термостатом
- Двойная защита от перегрева
- Колодка для подключения циркуляционного насоса и датчика температуры воздуха

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	93%
Гарантийный срок эксплуатации прибора	18 месяцев



- 1 - котел;
- 2 - панель;
- 3 - входной патрубок;
- 4 - выходной патрубок;
- 5 - датчик термовыключателя;
- 6 - датчик терморегулятора;
- 7 - зажим клеммный; (насос, датчик температуры воздуха)
- 8 - кронштейн;
- 9 - блок клеммный;
- 10 - контактор;
- 11 - панель управления;
- 12 - ручка терморегулятора "ТЕМПЕРАТУРА";
- 13 - выключатель "СЕТЬ";
- 14 - сигнальная лампа "НАГРЕВ";
- 15 - предохранитель цепи управления;
- 16 - предохранитель циркуляционного насоса;
- 17 - закладная;
- 18 - зажим заземления;
- 19 - блок ТЭН.



a, мм - 650
b, мм - 250
c, мм - 180

Технические характеристики

Марка	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь (м ²), при высоте потолков 2,7 м	Рабочее напряжение, В, $\pm 10\%$	Количество блоков ТЭН, шт.	Количество ТЭН в блоке, шт.	Мощность одного ТЭНа, кВт	Напряжение ТЭН, В	Сечение жилы (медь), мм ²	Диаметр патрубка G"	Вес, не более, кг
ЭВАН С1 5	5	50	220	1	1	5	220	4	1 1/4	24
ЭВАН С1 6	6	60	220	1	1	6	220	4		24
ЭВАН С1 7,5	7,5	75	220/380	1	3	2,5	220	6/2,5		24
ЭВАН С1 9	9	90	220/380	1	3	3	380	6/2,5		24
ЭВАН С1 12	12	120	380	1	3	4	380	4		24
ЭВАН С1 15	15	150	380	1	3	5	380	4		24
ЭВАН С1 18	18	180	380	2	3	3	380	6		24
ЭВАН С1 24	24	240	380	2	3	4	380	10		24
ЭВАН С1 30	30	300	380	2	3	5	380	10		24

