



- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- Единый корпус
- Применены 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
- КПД прибора более 93%
- Гарантийный срок от производителя - 18 месяцев

Электроотопительные котлы класс «Стандарт» ЭВАН С1 - 5-30

Марка	Мощность, кВт	Рабочее напряжение, В, ±10%	Отопляемая площадь (M ²), при высоте потолка 2,7м	Рабочее давление системы, МПа	Давление опрессовки котла (завдское) МПа	Рабочий датчик температуры		Аварийный датчик температуры		Количество блоков ТЭН, шт.	Количество ТЭН в блоке, шт.	Мощность одного ТЭНа, кВт	Размеры (габаритные: высота/ширина / глубина /) мм	Диаметр патрубка G"	Вес, не более кг
						Тип	Диапазон регулировки t°C	Тип	t°C						
ЭВАН С 15	5	220	50						1	1	5			20	
ЭВАН С 16	6	220	60						1	1	6			20	
ЭВАН С 17.5	7,5	220/380	75						1	3	2,5			20	
ЭВАН С 19	9	220/380	90						1	3	3			20	
ЭВАН С 112	12	380	120	0,3	0,5	Термостат	30 - 85	TK-20	92±3	1	3	4	1 1/4	20	
ЭВАН С 115	15	380	150						1	3	5			20	
ЭВАН С 118	18	380	180						2	3	3			24	
ЭВАН С 124	24	380	240						2	3	4			24	
ЭВАН С 130	30	380	300						2	3	5			24	

