

Технические характеристики

Наименование параметров	VOLT 6	VOLT 9	VOLT 12	VOLT 15	VOLT 18
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6	9	12	15	18
Значение потребляемой мощности по ступеням, кВт	1/1/1/1/1	1/1/1/2/2/2	1/1/1/3/3/3	2/2/2/3/3/3	3/3/3/3/3/3
Макс. производительность (КПД), %	99	99	99	99	99
Объем теплоносителя в котле, л	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Емкость расширительного бака, л	6	6	6	6	6
Давление заполнения расширительного бака, Бар	3	3	3	3	3
Номинальное напряжение питания, В	220 (380) ±10%	220 (380) ±10%	380 ±10%	380 ±10%	380 ±10%
Давление теплоносителя в системе отопления, не более, МПа (кг/см²)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)	0,3 (3)
Диапазон регулировки температуры теплоносителя, °С	25...85	25...85	25...85	25...85	25...85
Сечение подводящего кабеля (медь), мм²	4×4 (2×2)	4×4 (2×10)	4×4	4×6	4×6
Сечение подводящего кабеля (алюминий), мм²	4×4 (2×10)	4×6 (2×16)	4×6	4×10	4×10
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	356×730×271	356×730×271	356×730×271	356×730×271	356×730×271
Упаковочные размеры В×Ш×Г, мм	392×787×304	392×787×304	392×787×304	392×787×304	392×787×304
Вес нетто	28	28	28	29	29
Вес брутто	30	30	30	31	31

Элемент
комфорта

Россия, г. Москва,
ул. Уржумская, д. 4, стр. 2

Тел.: 8-800-101-15-56

E-mail: info@elementcomforta.ru



WWW.ELEMENTCOMFORTA.RU

Элемент
комфорта



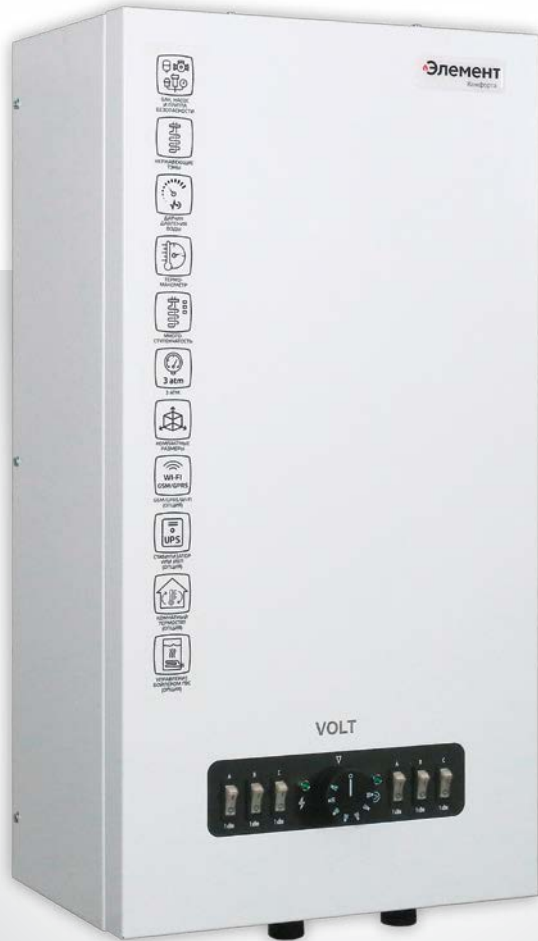
**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
МИНИКОТЕЛЬНАЯ
VOLT**

ЭЛЕМЕНТ ВАШЕГО ДОМА

Электрический котел «Элемент Комфорта» серии VOLT — это настенная миникотельная мощностью от 6 до 18 кВт, предназначена для отопления жилых и производственных помещений, а также приготовления горячей воды с использованием бойлера косвенного нагрева.

Миникотельная VOLT является отличной альтернативой газовому котлу.

Она надежна, высокоэффективна, удобна в эксплуатации и имеет высокий КПД 99 %.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Настоящая МИНИКОТЕЛЬНАЯ = расширительный бак + циркуляционный насос + предохранительный клапан + воздухоотводчик + термоманометр



Мощностной ряд: 6–9–12–15–18 кВт



Многоступенчатость.
Шесть ТЭНов из нержавеющей стали.



Трехкратный запас надежности



Надежный итальянский механический термостат



Защита по перегреву
и по минимальному давлению



Компактные габариты, удобное обслуживание,
потрясающая ремонтопригодность



Плоская площадка под прокладку
для подключения фитингов с накидной гайкой



Удалённое управление
через Wi-Fi/GSM модуль (опция)



Управление одним, двумя
или тремя внешними термостатами (опция)



Подключение одного, двух
или трех внешних термостатов (опция)



Задержка отключения насоса
с помощью встраиваемого реле (опция)



Возможность подключения стабилизатора
или ИБП (опция)



Подключение переключающего клапана ГВС
с помощью контроллера ZOTA BPV
(опция с 01.04.2023 г.)

