



Блоки водогрейные

Предназначен для отопления производственных, общественных и жилых помещений, дачных домиков.

В качестве нагревателей используются водяные ТЭНы из нержавеющей стали.

Снабжен терморегулятором, применяемым для отключения электронагревателя при достижении температуры воды в системе отопления +85°C, для охлаждения воды терморегулятор снова включает электронагреватель

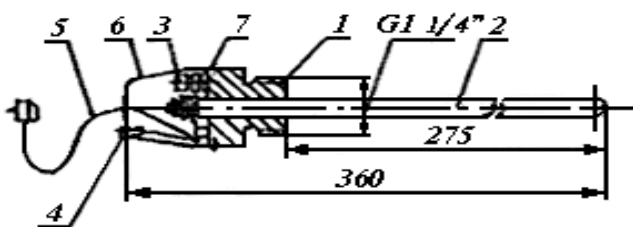
Подключается к сети только через розетку, имеющую заземленный контакт.



Техническая характеристика

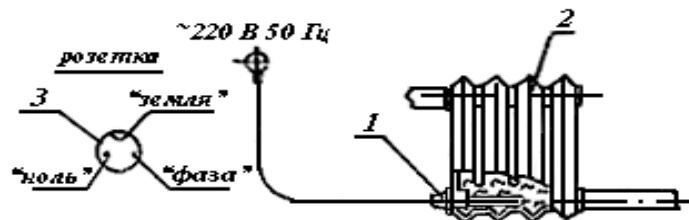
Наименование параметра	Значение параметра для исполнений блоков водогрейных	
	ЭОВ-1,25	ЭОВ-2
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,25	2
Напряжение питающей сети, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Число фаз	1	1
Максимальная температура нагреваемой воды, °С	85	85
Объем отапливаемого помещения, м ³	25	35
Максимальное давление в системе отопления, Мпа	0,4	0,4
Максимальная высота стояка в системе отопления, м	6	6
Масса, кг, не более	1,6	1,6
Жидкость в системе отопления	вода	
Цена, руб.	2 008	2 068

Примечание: для увеличения срока службы нагревателей и уменьшения накипеобразования рекомендуется в отопительную систему заливать дистиллированную воду.



Блок водогрейный ЭОВ-1,15; ЭОВ-2

- 1 - корпус; 2 - электронагреватель, 3 - терморегулятор;
4 - сигнальная лампа; 5 - шнур питания ПВС 3x1,0;
6 - кожух; 7 - винты



Установка блока водогрейного на радиатор отопления

- 1 - электродетель; 2 - радиатор отопления;