

Руководство по эксплуатации



Брошюра

Товариства з обмеженою адказнасцю
«СВЗавірухабуд»



Парокапельные обогреватели
VHeat Air

Энергоэффективное Электрическое Отопление

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Альтернатива газовому отоплению

Выгода в стоимости владения (затраты на приобретение + платежи за отопление) на протяжении 15 лет



Полноценная система отопления

Обогреватели группируются по радиоканалу – до 16 приборов в группу



В 2 раза экономичнее конвекторов

При той же теплоотдаче. Окупаются за 1-2 сезона



Малая нагрузка на электросеть

Одновременно с VHeat Air можно включать большее число других электроприборов



Интеллектуальный алгоритм управления

Точное поддержание заданной температуры при минимальном расходе электроэнергии



Работают при любом напряжении

В диапазоне 190-230 В автоматически меняется мощность нагрева (при 190 В у обычного обогревателя упадет теплоотдача, при 230 В – перегреется корпус)



Не боятся перебоев в сети

При повторной подаче питания продолжают работать по температуре, заданной на момент отключения



«Холостой ход»

Обогреватель постоянно прогреет. Плавное поддержание заданной температуры, дополнительная экономия электроэнергии



Сохраняют комфортный микроклимат

Не сушат воздух и не сжигают пыль



Просты в установке и использовании

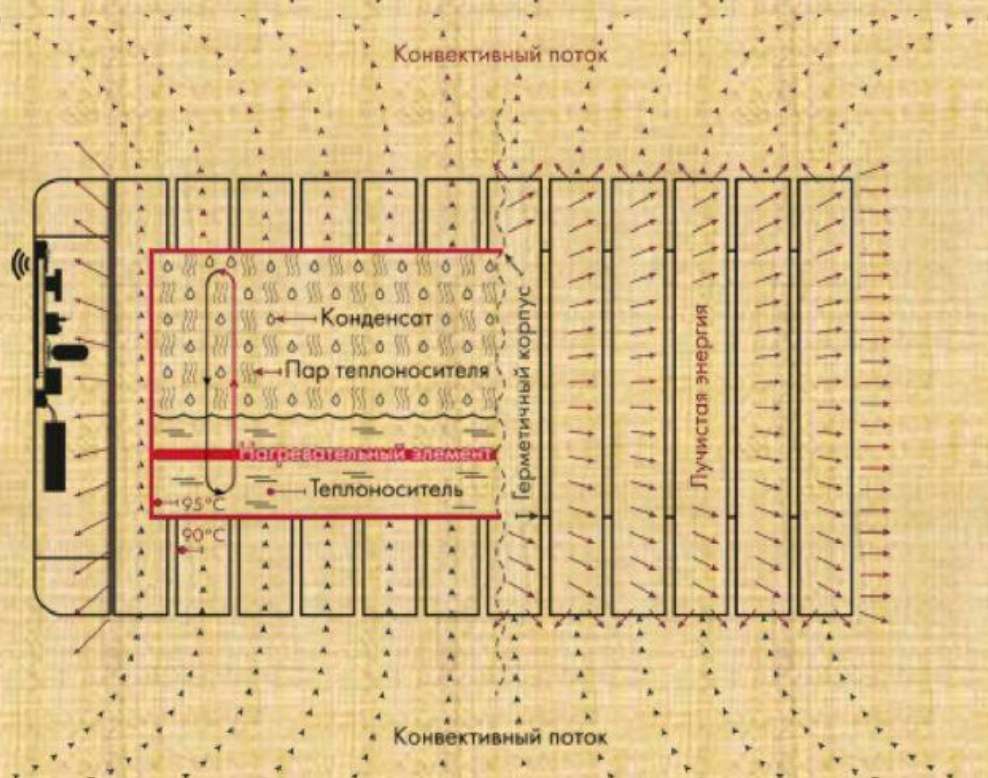
Не требуют прокладки труб и согласований

Характеристики

VHeat	Air 1 000	Air 1 500	Air 2 000	Air 3 000	Air 4 000	Air 5 000
Теплоотдача, Вт	1 000	1 500	2 000	3 000	4 000	5 000
Энергопотребление, Вт	500	750	1000	1500	2000	2500
Размеры, ШxГxВ, мм	470x106x245	680x106x245	890x106x245	1310x106x245	1730x106x245	2150x106x245
Гарантия	3 года					

ЧТО ЭТО?

- Энергоэффективные электрические обогреватели, которые позволяют отказаться от установки дорогостоящего газового отопления и избежать расточительства, свойственного обычному электрическому отоплению. «Золотая середина», позволяющая сэкономить при покупке и не переплачивать при использовании.



КАК РАБОТАЕТ?

- Нагревательный элемент преобразовывает электрическую энергию в тепловую и нагревает теплоноситель
 - Теплоноситель переходит из жидкой фазы в парообразную, равномерно распределяется по внутреннему объему теплообменника
 - При соприкосновении с более холодными стенками теплообменника, пар конденсируется в виде капель, выделяя большое количество тепла, и под воздействием гравитации спускается вниз к нагревательному элементу.
 - Цикл начинается заново.
- Корпус полностью герметичен – теплоноситель не улетучивается и подливать его не нужно.

Сделано в России

