



Металлические высокоэффективные панели

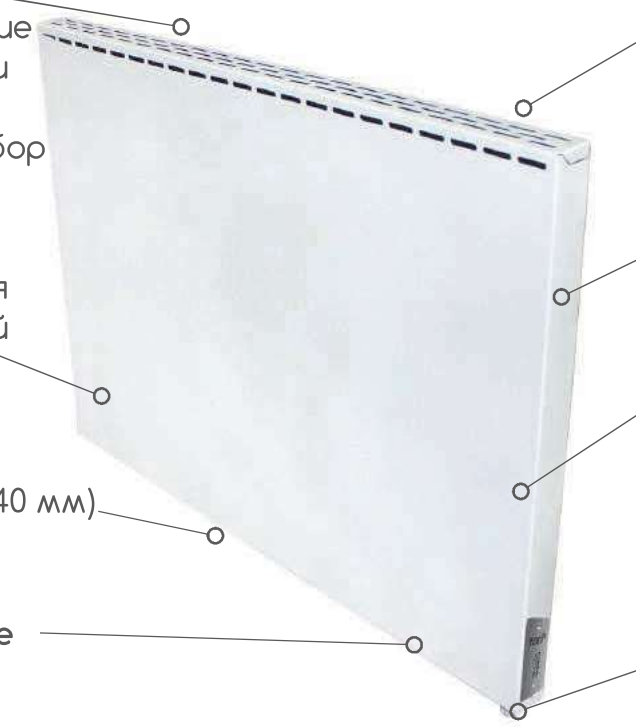


Крепление
уникальное крепление
позволяет быстро и
качественно
смонтировать прибор

Сталь 1мм
высококачественная
сталь с порошковой
покраской

Толщина 40 мм
(отступ от стены 40 мм)

Рабочее напряжение
210-240 В



Задняя стенка
отражающий слой
позволяет увеличить
конвекционную
составляющую.

Передняя поверхность
благодаря
конструкции
нагрев до 85°C

Защитный предохранитель
каждый обогреватель
снабжен
термочувствительным
предохранителем.

Радиус 2 мм
безопасные,
обработанные углы

Тепловолновые панели (ТВП) применяются в качестве отопительных приборов в системах инфракрасного электроотопления. Сокращают потребление электроэнергии на 15-30% благодаря быстрому выходу на режим и большой площади теплоотдачи.

За счет особой конструкции имеют комбинированный принцип действия: инфракрасное излучение составляет 60%, конвекция - 40%.

Не требуют дорогого обслуживания. Используя систему автоматики каждый потребитель, исходя из собственных представлений о комфорте и экономии, может самостоятельно распоряжаться своим теплом.

Панели выполнены из экологически чистых материалов.

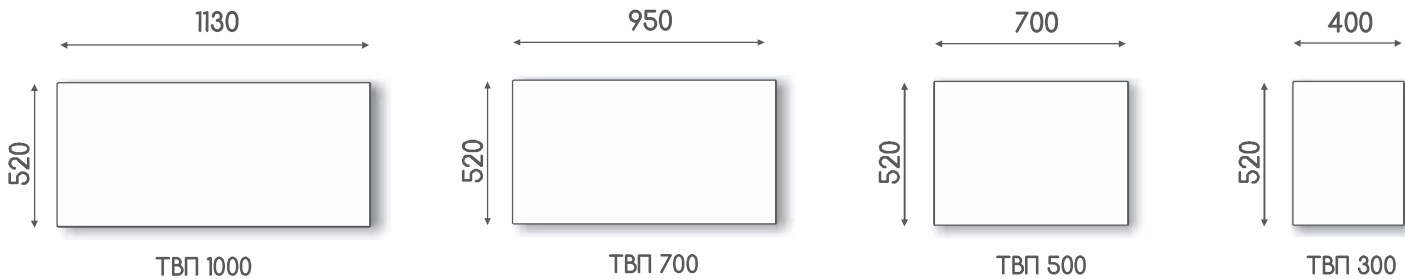
Разрешены в качестве основного отопления без гостехнадзора и документов.

Тепловолновые панели применяются в качестве как основного, так и дополнительного вида отопления.

Размеры ТВП адаптированы для возможного монтажа как под окнами, так и в других удобных местах.

ТВП не сушат воздух, не выделяют продуктов горения и водяного пара, не создают в помещении сквозняков и циркуляции пыли.

Характеристики тепловолновых панелей



| Модель | ТВП 1000 | ТВП 700 | ТВП 500 | ТВП 300 |
|---|-------------|------------|------------|------------|
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| Номин. ток макс., А | 4,54 | 3,18 | 2,27 | 1,36 |
| Напряжение, В | | 220-230 | | |
| Частота, Гц | | 50 | | |
| Площадь излучения, м ² | 0,59 | 0,50 | 0,36 | 0,21 |
| Температура нагрева, С° | 85±5 | 85±5 | 85±5 | 85±5 |
| Масса (не более), кг | 7,4 | 6,1 | 4,7 | 1,8 |
| Время выхода на режим, мин. | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Обогреваемый объем помещения (не более), м ³ | 45-50 | 30-35 | 20-25 | 10-15 |
| Способ установки | | настенный | | |
| Размеры (ВxШxГ), мм | 520x1130x40 | 520x950x40 | 520x700x40 | 520x400x40 |

Варианты цвета и опций
теплоловиновых панелей



Белый



R- любой цвет по таблице RAL



Магнитное крепление для
установки на полу -
поставляется отдельно.



Серия Basic



Серия Standart -
встроенный терморегулятор