

## Подбор электроконвектора FinnHeat

Мощность электроконвектора, необходимая для комфортного отопления, определяется с учетом тепловых потерь, режима и сезона эксплуатации помещения.

Если Вам требуется конвектор в качестве дополнительного источника тепла, когда центральное отопление не работает или его недостаточно, Вы можете воспользоваться ориентировочными значениями площади, приведенными в таблице ниже. В среднем, для городской квартиры будет достаточно 25-30 Вт/м<sup>3</sup>.

Если конвектор является основным источником тепла, то подбор обогревателей требует профессионального расчета теплопотерь, так как в зависимости от материалов строительных конструкций, толщины теплоизоляции и площади остекления требующиеся для отопления мощности могут значительно отличаться и составлять от 15 до 45 Вт/м<sup>3</sup>.

Подробнее читайте на [www.ensto.ru](http://www.ensto.ru)

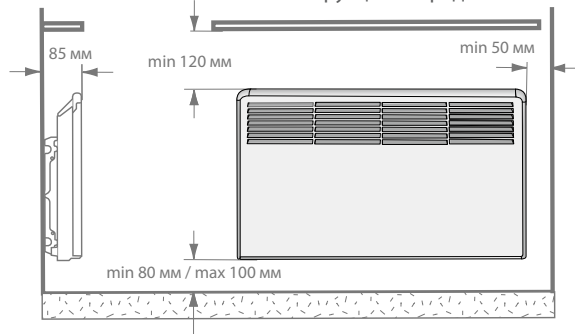
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРО-КОНВЕКТОРА FINNHEAT, Вт	ПЛОЩАДЬ* ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ С	
	НИЗКИМИ ТЕПЛОПOTЕРЯМИ, ДО 25 Вт/м <sup>3</sup>	СРЕДНИМИ ТЕПЛОПOTЕРЯМИ, 35 Вт/м <sup>3</sup>
FinnHeat 250 Вт	4 м <sup>2</sup>	3 м <sup>2</sup>
FinnHeat 500 Вт	8 м <sup>2</sup>	6 м <sup>2</sup>
FinnHeat 750 Вт	12 м <sup>2</sup>	9 м <sup>2</sup>
FinnHeat 1000 Вт	16 м <sup>2</sup>	11 м <sup>2</sup>
FinnHeat 1300 Вт	21 м <sup>2</sup>	15 м <sup>2</sup>
FinnHeat 1500 Вт	24 м <sup>2</sup>	17 м <sup>2</sup>
FinnHeat 2000 Вт	32 м <sup>2</sup>	23 м <sup>2</sup>

\* Площадь рассчитана исходя из высоты потолка 2.5 м

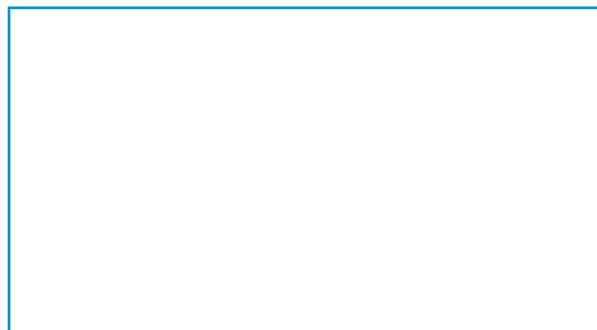
## Монтаж электроконвектора FinnHeat

Правильный монтаж – это залог безопасности, долгого срока службы электроконвектора и корректной работы термостата. При монтаже на стену соблюдайте расстояния, указанные на схеме. Для напольной установки используйте ножки ЕРНВАС1, разработанные специально для конвектора FinnHeat.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед монтажом.



## Дистрибьютор



WXX005.17/10/2017/6000/Great

# ENSTO

## Комфортное отопление Электроконвекторы FinnHeat и FinnHeat mini



# ENSTO

ООО «Энсто Рус»  
Россия,  
Санкт-Петербург,  
198205, Таллинское шоссе, д. 206  
тел. 3259340

[www.ensto.ru](http://www.ensto.ru)



Better life.  
With electricity.

[ensto.com](http://ensto.com)

# Комфортное тепло в Вашем доме с конвекторами FinnHeat

Электрические конвекторы FinnHeat разработаны специально для энергоэффективного и безопасного отопления влажных и сухих, жилых и нежилых помещений. Они могут быть источником основного отопления на даче или в загородном доме, или использоваться в качестве дополнительного источника тепла в городской квартире.

## Выберите наиболее подходящий вариант:

- **по размеру.** Конвектор FinnHeat со стандартными габаритами имеет высоту 389 мм. Новые плintусные FinnHeat mini, подходящие для установки под панорамными окнами, имеют высоту всего 235 мм.
- **по типу термостата.** Конвекторы FinnHeat с механическим термостатом экономичны и устойчивы к перепадам напряжения, а конвекторы FinnHeat с электронным термостатом очень точны и абсолютно бесшумны.
- **по способу установки.** В стандартную комплектацию электроконвекторов FinnHeat входит крепление для монтажа на стену, но при желании Вы можете дополнительно приобрести ножки EPHBAC1 для напольной установки FinnHeat и FinnHeat mini.

## Мы уделили особое внимание:

- **долговечности.** FinnHeat разработаны в Финляндии с учетом требований длительной эксплуатации. Гарантия – 10 лет.
- **безопасности.** FinnHeat имеют II класс защиты (не требуют заземления) и автоматическую защиту от перегрева.
- **функциональности.** Конвекторы могут быть установлены в сухих и влажных помещениях, на расстоянии 60см от прямого источника воды. IP21.
- **низкой температуре поверхности.** В режиме поддержания температуры в помещении средняя температура поверхности конвектора FinnHeat не превышает 60 °С. Это делает их безопасными для использования в присутствии детей и домашних животных.
- **экологичности.** Электроконвекторы FinnHeat, за счет относительно низкой температуры X-образного нагревательного элемента, не сжигают пыль. Это позволяет добиться тепла в помещении без вреда для качества воздуха.
- **экономичности.** Высокий КПД преобразования электрической энергии в тепловую и точные термостаты делают наши конвекторы максимально экономичными.

# Надежность и практичность FinnHeat M

FinnHeat с механическим термостатом – идеальное решение, если Вам нужен надежный обогреватель. В этом электроконвекторе сочетаются функциональность, экономичность и современный дизайн. Кроме того, эти модели устойчивы к перепадам напряжения, просты в монтаже и безопасны в эксплуатации. Все это делает электрические конвекторы FinnHeat M самыми популярными обогревателями Ensto.

## FinnHeat с механическим термостатом

Номинальное напряжение: 220В...230В±10%  
 Класс и степень защиты: II  
 (не требует заземления), IP21  
 Автоматическая защита от перегрева  
 Диапазон регулировки термостата: 6 °С...36 °С  
 с точностью калибровки ±0.5 °С  
 Шкала регулировки:  
 от \* (6 °С, режим антизамерзания) до 6 (36 °С).



ТИП	МОЩНОСТЬ, ВТ	ДЛИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ	ДЛИНА КАБЕЛЯ, ММ
Электроконвекторы FinnHeat (высота 389 мм) с механическим термостатом и кабелем с евровилкой				
EPHBM02PR	250	451	389	1000
EPHBM05PR	500	585	389	1000
EPHBM07PR	750	719	389	1000
EPHBM10PR	1000	853	389	1000
EPHBM15PR	1500	1121	389	1800
EPHBM20PR	2000	1523	389	1800
Электроконвекторы FinnHeat mini (высота 235 мм) с механическим термостатом и кабелем с евровилкой				
EPHBM02PR	250	585	235	1000
EPHBM05PR	500	853	235	1000
EPHBM07PR	750	987	235	1000
EPHBM10PR	1000	1121	235	1800
EPHBM13PR	1300	1523	235	1800

## Ножки для напольной установки FinnHeat и FinnHeat mini

ТИП	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
EPHBAС1	2 шт.

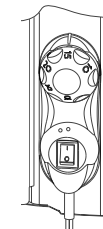


# Точность и экономичность FinnHeat E

FinnHeat с электронным термостатом – верный выбор, если Вы цените бесшумную работу и высокую точность поддержания температуры воздуха. Удобный термостат со шкалой в градусах и светодиодом при необходимости может быть дополнительно откалиброван. FinnHeat E выпускается для двух вариантов подключения: с евровилкой и с монтажной коробкой. Подробнее читайте на [www.ensto.ru](http://www.ensto.ru).

## FinnHeat с электронным термостатом

Номинальное напряжение: 220В...230В±10%  
 Класс и степень защиты: II  
 (не требует заземления), IP21  
 Автоматическая защита от перегрева  
 Диапазон регулировки термостата: 0°С...30 °С  
 с точностью калибровки ±0.1 °С  
 Шкала регулировки: в градусах. Возможна дополнительная калибровка термостата.



ТИП	МОЩНОСТЬ, ВТ	ДЛИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ	ДЛИНА КАБЕЛЯ, ММ
Электроконвекторы FinnHeat (высота 389 мм) с электронным термостатом и кабелем с евровилкой				
EPHBE02P	250	451	389	1000
EPHBE05P	500	585	389	1000
EPHBE07P	750	719	389	1000
EPHBE10P	1000	853	389	1000
EPHBE15P	1500	1121	389	1800
EPHBE20P	2000	1523	389	1800
Электроконвекторы FinnHeat mini (высота 235 мм) с электронным термостатом и кабелем с евровилкой				
EPHBE02P	250	585	235	1000
EPHBE05P	500	853	235	1000
EPHBE07P	750	987	235	1000
EPHBE10P	1000	1121	235	1800
EPHBE13P	1300	1523	235	1800