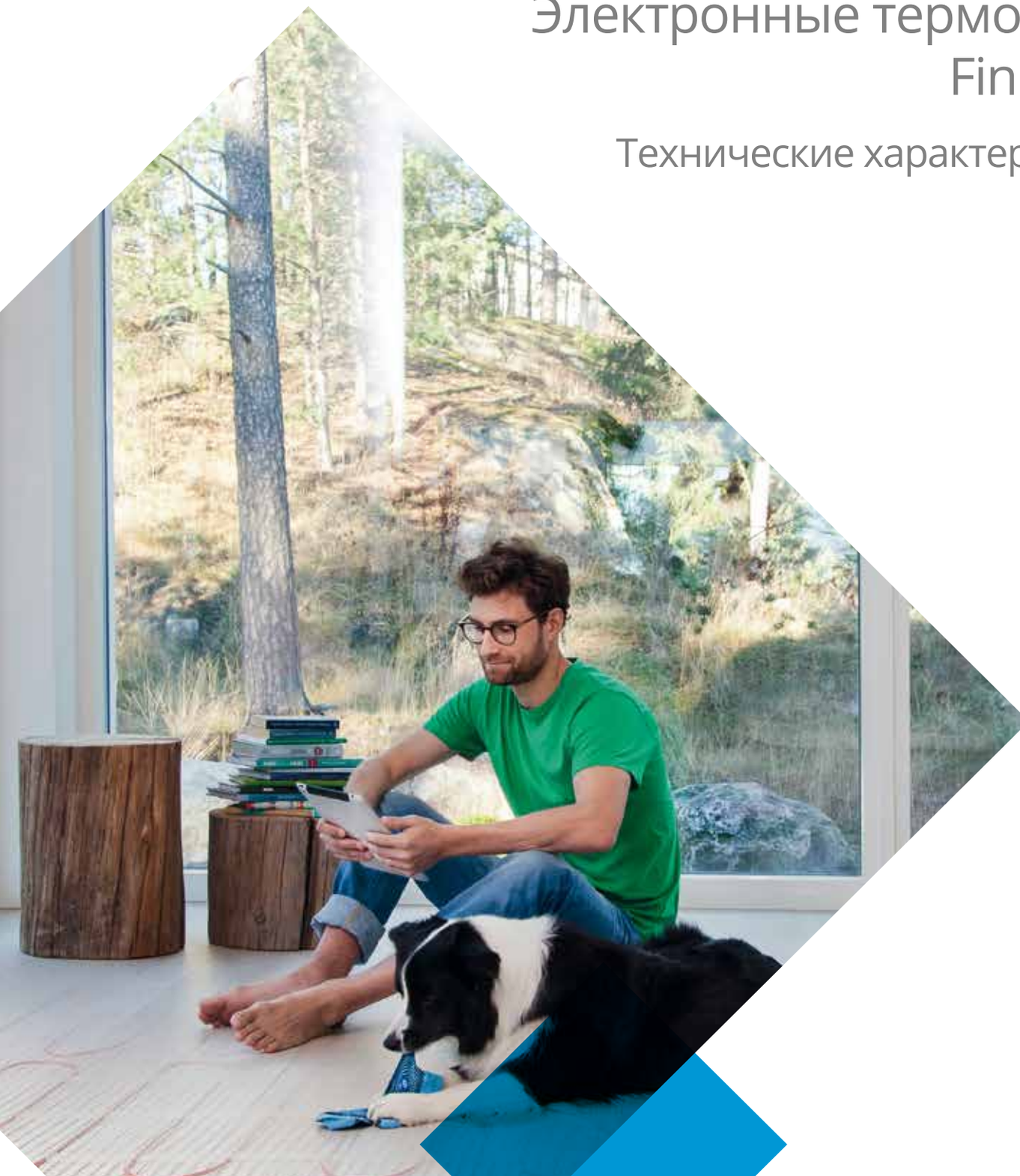


Электронные термостаты FinnHeat

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.entelektro.nt-rt.ru

FinnHeat электронный термостат

Электрический конвектор с электронным термостатом и соединительной коробкой

Нагреватели FinnHeat от компании соответствуют требованиям Ecodesign. Благодаря простоте установки они предлагают идеальное решение для отопления самых разных помещений. Комфортный уровень температуры достигается очень быстро, поскольку практически вся потребляемая энергия преобразуется в тепло.



Энергоэффективность

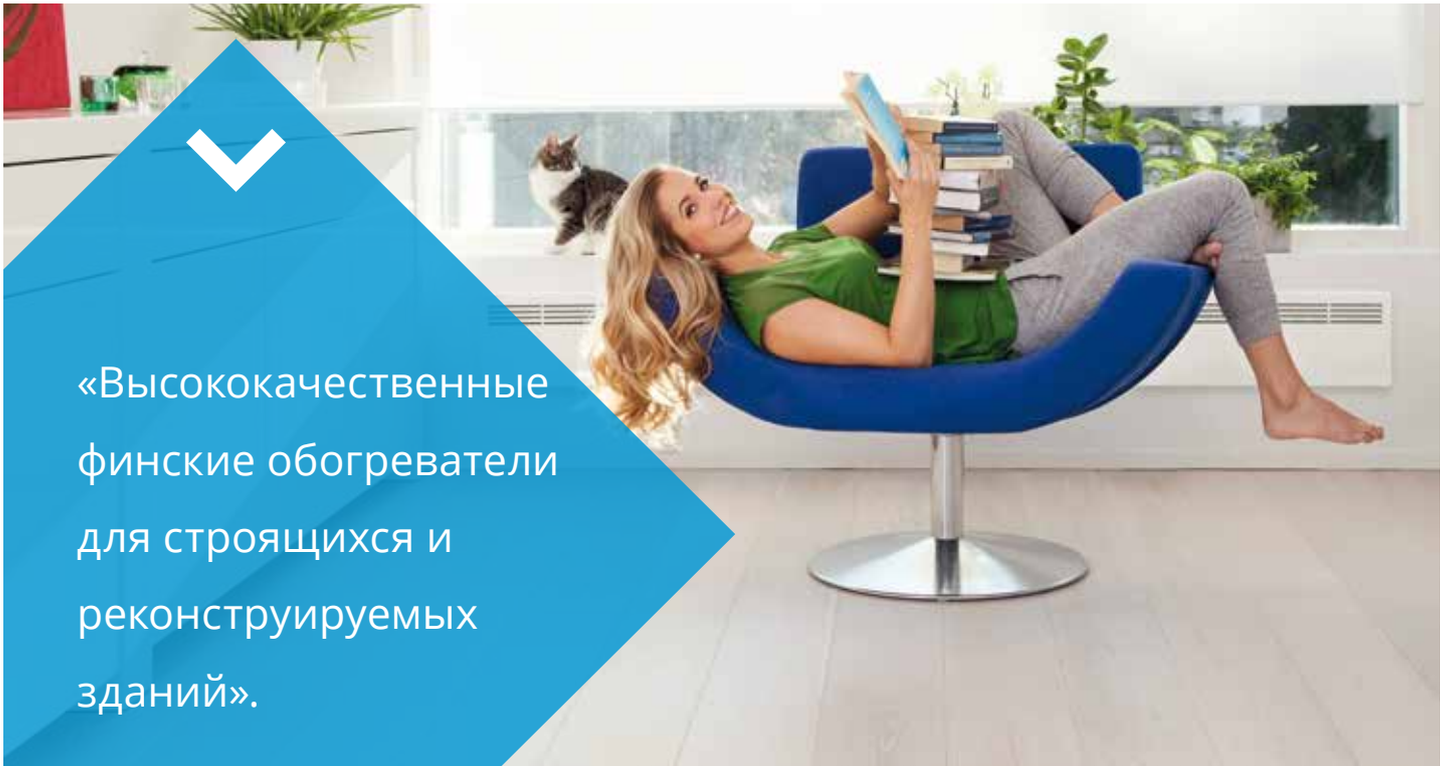
Нагреватели быстро реагируют на изменения температуры, вызванные другими источниками тепла. Поскольку они нагревают воздух в помещении, а не саму строительную конструкцию, они достигают почти 100%-ной эффективности.

Смарт-управление

Приложение Heat Control позволяет управлять системами обогрева с помощью мобильного устройства. Несколькими щелчками мыши можно изменить температуру и внести коррективы в программы установок на выходные и праздничные дни и в календарном режиме.

Безопасность

Благодаря низкой температуре поверхности и системе защиты от перегрева все нагреватели безопасны в эксплуатации.



«Высококачественные финские обогреватели для строящихся и реконструируемых зданий».



EPHBE05BR



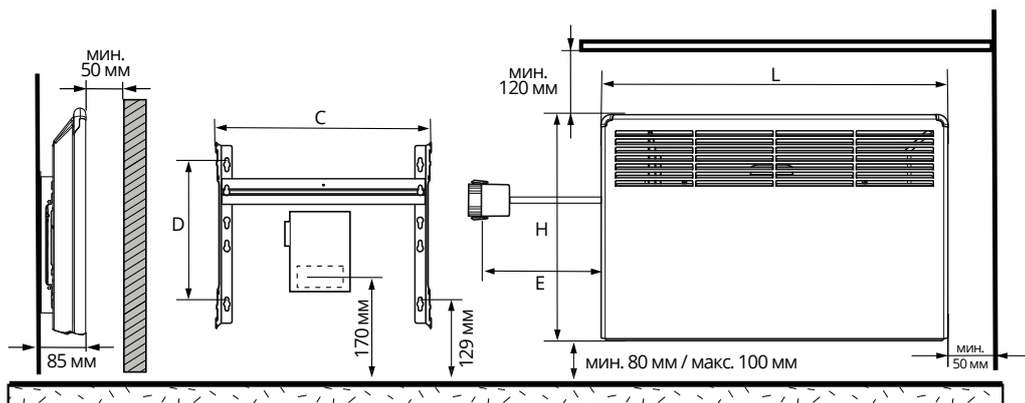
EPHBE10BR

Конструкция

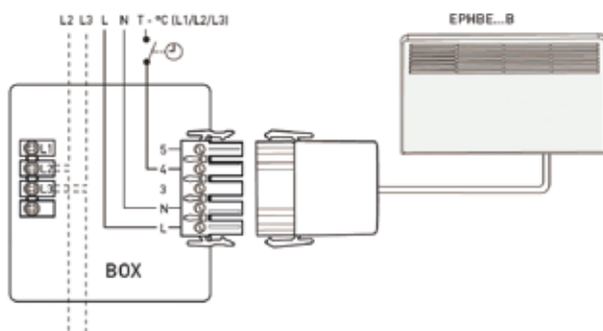
- Диапазон регулировки термостата: 0–30 °C с точностью ±0,1 °C.
- Шкала регулировки: в градусах. Возможна дополнительная калибровка термостата.
- Автоматическая защита от перегрева.
- Функция понижения температуры на 5 °C по внешнему управляющему сигналу.
- Потребление энергии в режиме ожидания < 0,3 Вт.
- Степень защиты IP21.
- Номинальное напряжение 230 В.
- Класс защиты II, двойная изоляция, не требуют защитного заземления.

Монтаж

- Фиксированная установка:
 - настенный кронштейн,
 - соединительная коробка.
- Эти конвекторы подходят как для сухих, так и для влажных помещений (IP21).



U (V) 230 В +10%, -15%, 50 Гц



Тип	GTIN	Мощность	Длина L (мм)	Высота H (мм)	Кронштейн настенный		Соединительная коробка E (мм)
					C (мм)	D (мм)	
FinnHeat электронный термостат, монтажная коробка							
EPHBE02BR	6418677639708	250 Вт	451	389	300	205	500
EPHBE05BR	6418677632020	500 Вт	585	389	300	205	500
EPHBE07BR	6418677632037	750 Вт	719	389	440	205	500
EPHBE10BR	6418677632044	1000 Вт	853	389	440	205	500
EPHBE15BR	6418677632051	1500 Вт	1121	389	700	205	700
EPHBE20BR	6418677632068	2000 Вт	1523	389	1000	205	700

Мощность (Вт)	Площадь обогрева (м²) при номинальной мощности			Обогреваемый объем (м³)		
	15 Вт (м³)	25 Вт (м³)	35 Вт (м³)	15 Вт (м³)	25 Вт (м³)	35 Вт (м³)
250	7	4	3	17	10	7
500	13	8	6	33	20	14
750	20	12	9	50	30	21
1000	27	16	11	67	40	29
1500	40	24	17	100	60	43
2000	53	32	23	133	80	57

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93