

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kiz@nt-rt.ru || www.kouzi.nt-rt.ru

КОУЗИ М1 250 Ватт

Электрический обогреватель «КОУЗИ»

Модель М1



Модель: М1 (700x580x30 мм)

Масса: 8 кг

КПД прибора: 99,7-99,9%

Мощность: 0,25 кВт

Выделяемая тепловая мощность: 249,9Вт (±5%)

Напряжение: 220-240 вольт

Класс защиты: 1

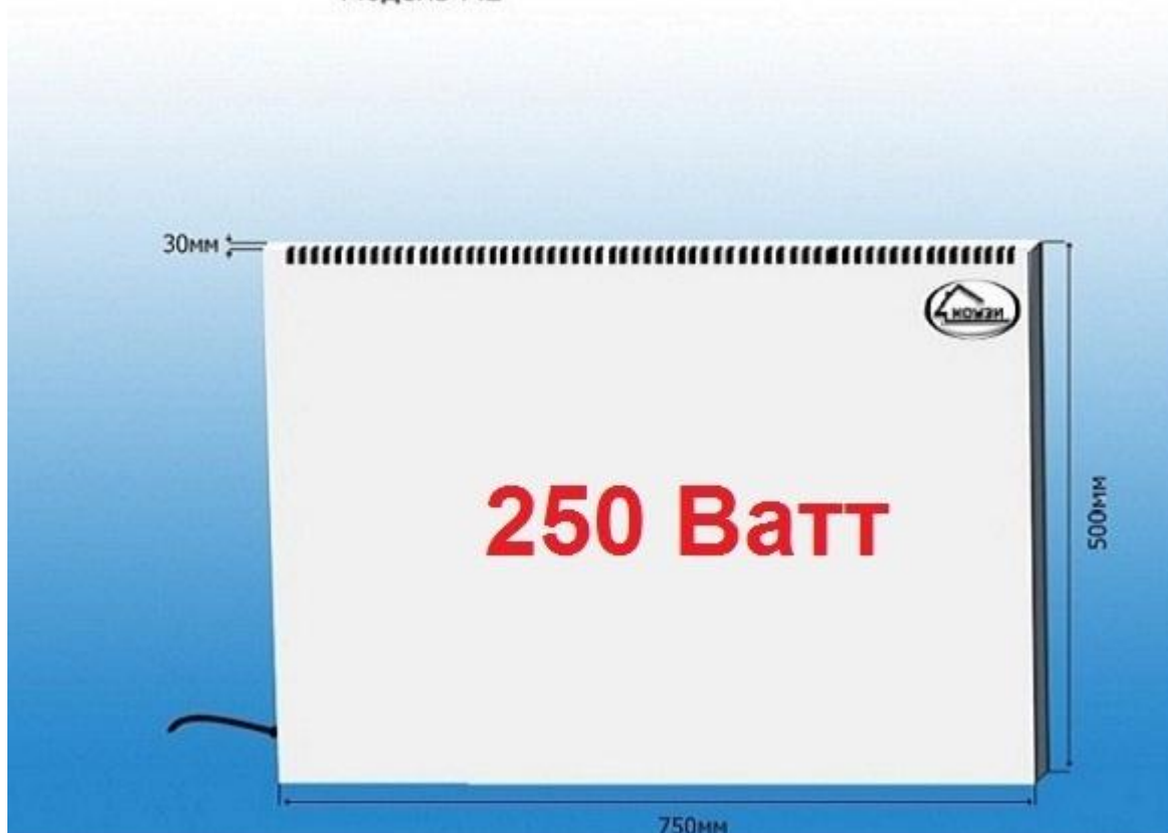
Степень защиты: IP 24

Рекомендуемая площадь обогрева: до 6 м² (15 м³), при утеплении по СНиП 23-02-2003 (по теплотерям)

КОУЗИ M2 250 Ватт

Электрический обогреватель «КОУЗИ»

Модель M2



Модель M2 (750x500x30 мм)

Масса: 8 кг

КПД прибора: 99,7-99,9%

Мощность: 0,25 кВт

Выделяемая тепловая мощность: 249,9Вт (±5%)

Напряжение: 220-240 вольт

Класс защиты: 1

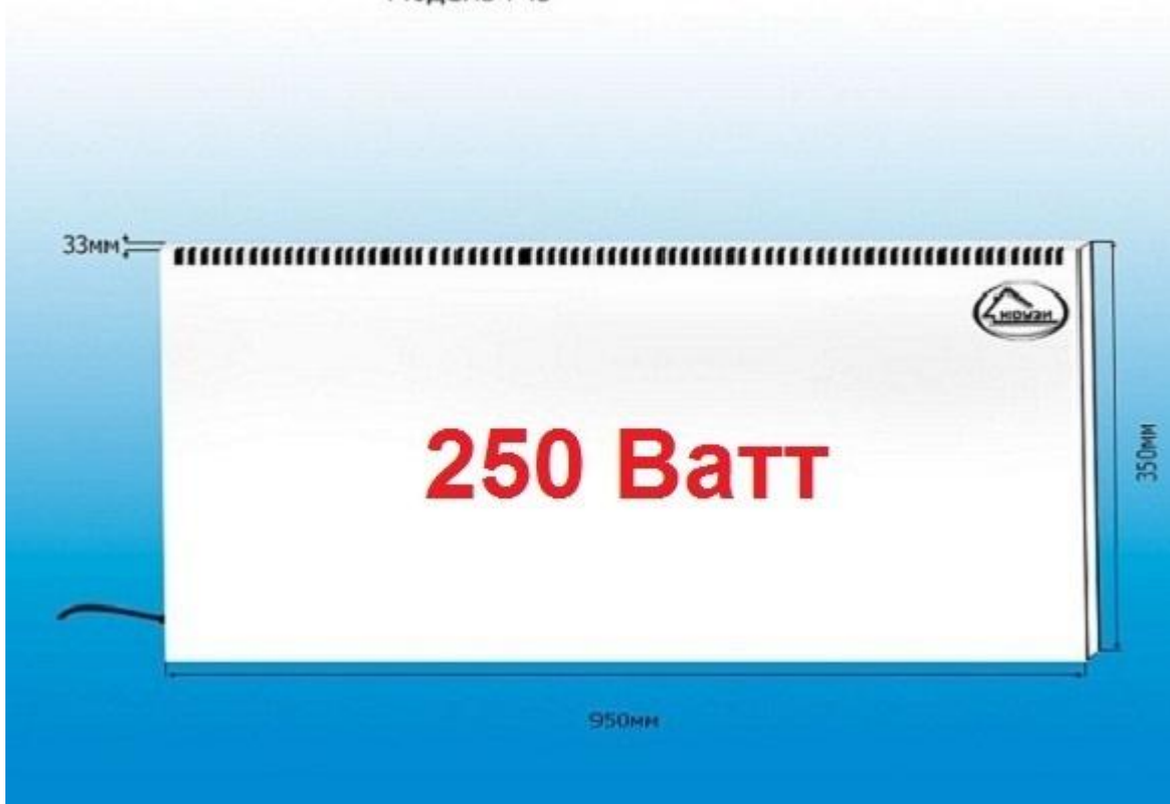
Степень защиты: IP 24

Рекомендуемая площадь обогрева: до 6 м² (15 м³), при утеплении по СНиП 23-02-2003 (по теплопотерям)

КОУЗИ М3 250 Ватт

Электрический обогреватель «КОУЗИ»

Модель М3



Модель М3 (950x350x33 мм)

Масса: 8 кг

КПД прибора: 99,7-99,9%

Мощность: 0,25 кВт

Выделяемая тепловая мощность: 249,9Вт (±5%)

Напряжение: 220-240 вольт

Класс защиты: 1

Степень защиты: IP 24

Рекомендуемая площадь обогрева: до 6 м² (15 м³), при утеплении по СНиП 23-02-2003 (по теплопотерям)

Важно: При падении напряжения в сети – падает тепловая мощность электрообогревателя

Электрообогреватель «КОУЗИ», предназначен для обогрева помещения, разного назначения.

Основные условные обозначения и формулы:

K - Вт/(м²*К), коэффициент рассеивания энергии, равный для помещений из дерева или металла без теплоизоляций 3-4; из одинарной кирпичной кладки с небольшой теплоизоляцией 2-2,4; из двойной кирпичной кладки со средней теплоизоляцией 1,0-1,9; из кирпичной кладки и двойной теплоизоляцией 0,6-0,9;

i - коэффициент инфильтрации воздуха (входящего в помещение с улицы через дверные, оконные проёмы, щели в полу, стенах и т.д.)

Электрообогреватель «КОУЗИ» с потребляемой мощностью 450 Вт и 320Вт. Идеально подходит для отопления загородного дома. Предназначен:

- 1) Для эксплуатации в системе основного отопления (подключение к терморегулятору);
- 2) Для эксплуатации как дополнительное отопление (включается встроенным выключателем, подключается в розетку);

Основные параметры для нормальной работы системы отопления "КОУЗИ":

- 1) Напряжение сети (U) 220-240 Вольт;
- 2) Утепление по коэффициенту рассеивания энергии $K = 1,4$ - (двойная кирпичная кладка со средней теплоизоляцией);
- 3) Коэффициент инфильтрации воздуха $i = 0,35$;
- 4) Объём отапливаемого помещения не более 25 м³;

Электрообогреватель «КОУЗИ» с потребляемой мощностью 320 Вт и 250 Вт Предназначен:

- 1) Для эксплуатации в системе основного отопления (подключение к терморегулятору)
- 2) Для эксплуатации как дополнительное отопление (включается встроенным выключателем, подключается в розетку);

Основные параметры для нормальной работы обогревателя:

- 1) Напряжение сети (U) 220-240 Вольт;
- 2) Утепление по коэффициенту рассеивания энергии $K = 0,7$ - (двойная кирпичная кладка с двойной теплоизоляцией);
- 3) Коэффициент инфильтрации воздуха $i = 0,2$;
- 4) Объём отапливаемого помещения не более 20 м³

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kiz@nt-rt.ru || www.kouzi.nt-rt.ru