

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || [aik@nt-rt.ru](mailto:aik@nt-rt.ru)

## Внутрипольные конвекторы Ascotherm есо KRN91 монтажная высота 150мм. Технические характеристики.



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1000x185x150

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1000x185x200

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1000x210x150

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1000x260x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ . Вт:



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1000x310x150

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1000x360x150

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1000x400x150

Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1250x185x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 528.32  
Габариты, мм: 150x1000x310

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 541.02  
Габариты, мм: 150x1000x360

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 580.39  
Габариты, мм: 150x1000x400

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 311.15  
Габариты, мм: 150x1250x185



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1250x210x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 401.32  
Габариты, мм: 150x1250x210



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1250x260x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 552.45  
Габариты, мм: 150x1250x260



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1250x310x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 711.2  
Габариты, мм: 150x1250x310



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1250x360x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 727.71  
Габариты, мм: 150x1250x360



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1250x400x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 781.05  
Габариты, мм: 150x1250x400



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1500x185x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 391.16  
Габариты, мм: 150x1500x185



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1500x210x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 504.19  
Габариты, мм: 150x1500x210



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1500x260x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 694.69  
Габариты, мм: 150x1500x260



**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1500x310x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 894.08  
Габариты, мм: 150x1500x310

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1500x360x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 914.4  
Габариты, мм: 150x1500x360

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1500x400x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 981.71  
Габариты, мм: 150x1500x400

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1750x185x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 471.17  
Габариты, мм: 150x1750x185



**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1750x210x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 607.06  
Габариты, мм: 150x1750x210

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1750x260x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 836.93  
Габариты, мм: 150x1750x260

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1750x310x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1076.96  
Габариты, мм: 150x1750x310

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1750x360x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1101.09  
Габариты, мм: 150x1750x360



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 1750x400x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1182.37  
Габариты, мм: 150x1750x400



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2000x185x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 551.18  
Габариты, мм: 150x2000x185



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2000x210x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 709.93  
Габариты, мм: 150x2000x210



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2000x260x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 979.17  
Габариты, мм: 150x2000x260



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2000x310x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1259.84  
Габариты, мм: 150x2000x310



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2000x360x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1287.78  
Габариты, мм: 150x2000x360



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2000x400x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1383.03  
Габариты, мм: 150x2000x400



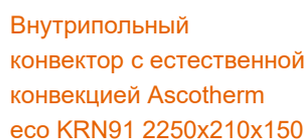
Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2250x185x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 631.19  
Габариты, мм: 150x2250x185



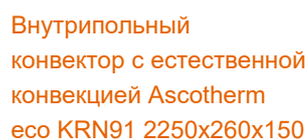
Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2250x210x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 709.93  
Габариты, мм: 150x2250x210



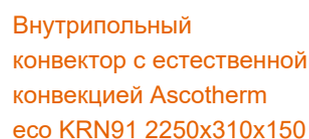
Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2250x260x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 979.17  
Габариты, мм: 150x2250x260



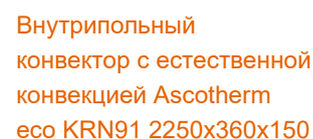
Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2250x310x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1259.84  
Габариты, мм: 150x2250x310



Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2250x360x150

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1287.78  
Габариты, мм: 150x2250x360



Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 812.8  
Габариты, мм: 150x2250x210

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1121.41  
Габариты, мм: 150x2250x260

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1442.72  
Габариты, мм: 150x2250x310

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1474.47  
Габариты, мм: 150x2250x360



**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2250x400x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2500x185x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2500x210x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2500x260x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1583.69  
Габариты, мм: 150x2250x400

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 711.2  
Габариты, мм: 150x2500x185

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 915.67  
Габариты, мм: 150x2500x210

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1263.65  
Габариты, мм: 150x2500x260



**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2500x310x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2500x360x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2500x400x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm есо KRN91 2750x185x150**

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1625.6  
Габариты, мм:  
150x2500x310

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1661.16  
Габариты, мм:  
150x2500x360

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1784.35  
Габариты, мм:  
150x2500x400

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
791.21  
Габариты, мм:  
150x2750x185



Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 2750x210x150

Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 2750x260x150

Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 2750x310x150

Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 2750x360x150

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1018.54

Габариты, мм:  
150x2750x210

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1405.89

Габариты, мм:  
150x2750x260

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1808.48

Габариты, мм:  
150x2750x310

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1847.85

Габариты, мм:  
150x2750x360



Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 2750x400x150

Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 3000x185x150

Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 3000x210x150

Внутрипольный  
конвектор с естественной  
конвекцией Ascotherm  
eco KRN91 3000x260x150

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1985.01

Габариты, мм:  
150x2750x400

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
871.22

Габариты, мм:  
150x3000x185

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1121.41

Габариты, мм:  
150x3000x210

Материал: Медно-  
алюминиевый  
теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1548.13

Габариты, мм:  
150x3000x260



**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm eco KRN91 3000x310x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm eco KRN91 3000x360x150**

**Внутрипольный конвектор с естественной конвекцией Ascotherm eco KRN91 3000x400x150**

✓ Под заказ

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1991.36

Габариты, мм: 150x3000x310

✓ Под заказ

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2034.54

Габариты, мм: 150x3000x360

✓ Под заказ

Материал: Медно-алюминиевый теплообменник

Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 2185.67

Габариты, мм: 150x3000x400

## Внутрипольные конвекторы Ascotherm® eco KRN91 монтажная высота 150мм

Модель ascotherm KRN91 150. Готовый к монтажу в полу короб высотой 150 мм. Увеличенная высота прибора позволяет повысить тепосъем с теплообменника внутрипольного конвектора KRN91-150х... Принцип действия – естественная конвекция. Прочный, устойчивый короб конвектора kermi ascotherm KRN91 сформован из цельного стального листа с гальваническим покрытием, окрашен в антрацитовый серый цвет RAL 7016, юстировочные лапки расположены снаружи и предварительно смонтированы, снабжены хорошей звукоизоляцией. Комплект поставки: 6 вариантов монтажной глубины: 185, 210, 260, 310, 360 и 400 мм; 17 вариантов монтажной длины: от 1000 мм до 5000 мм. Шаг – 250 мм.

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

**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  
**Копмна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (812)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || [aik@nt-rt.ru](mailto:aik@nt-rt.ru)