

varmann

Varmann

качество , надёжность , эстетика

quality, reliability, esthetics

Производство / бренд Varmann

В 2003 году на территории одной из промышленных баз г. Москвы было создано небольшое предприятие, первыми продуктами которого были декоративные решётки для встраиваемых конвекторов одного из европейских брендов. В дальнейшем объёмы и возможности производства росли и в 2005 году предприятие переехало в д. Абрамовка, Егорьевского р-на, Московской области и разместилось на площади 2 500 кв.м. Там уже производились встраиваемые в пол, настенные и напольные конвектора полностью сделанные в рамках одного производства. В октябре 2008 года был запатентован бренд Varmann и с того момента оборудование производится под этим брендом. С ростом узнаваемости оборудования Varmann, производственных площадей в Абрамовке уже стало не хватать для выполнения всех поступающих заявок в регламентируемые сроки (а своевременный срок выполнения каждой принятой заявки – принципиальный критерий для всей команды, объединенной брендом Varmann: от собственников до водителей доставки), и в конце 2009 года в г.Егорьевске, Московской области, было приобретено здание бывшей ткацкой мануфактуры, построенное в конце XIX – начале XX века, с крепкими, проверенными вековой историей фундаментом и стенами. После капитального ремонта и установки оборудования производство выпустило первую продукцию в мае 2013 года. На сегодняшний день общая площадь производства составляет 12 000 кв.м, персонал сотрудников производства насчитывает 150 человек.



Производство состоит из 7 подразделений:

- цех листовой обработки металла
- цех пайки теплообменников
- цех покраски
- цех сборки декоративной решётки
- цех чистовой (окончательной) сборки
- склад
- конструкторское бюро.

Потенциал площадей и профессионализм кадрового состава уверенно позволяют увеличить количество выпускаемой продукции в несколько раз, не теряя в качестве и выполняя регламентируемые сроки.



varmann

Реализованные проекты



Актуальный ассортимент выпускаемого оборудования
на сегодняшний день под брендом Varmann
следующий:

- конвекторы встраиваемые в пол : **Ntherm** и **Qtherm**
- конвекторы настенного и напольного монтажа **MiniKon** и **PlanoKon**
- дизайн-радиаторы **Solido** , **Solido Glass** , **Maritime** , **Diagram**
- дизайн-конвекторы **SteelKon** , **GlassKon** , **StoneKon**
- тепловентильаторы **VH**
- потолочные инфракрасные панели **Velum**
- системы фасадного обогрева **FassadenKlima**
- системы регулирования **Vartronic**
- декоративные решётки **Roste**

Почему Varmann?

- Полный цикл производства: от закупки материалов до готового к эксплуатации оборудования
- Европейские стандарты и инновации
- Многолетний опыт и проверенные технологии
- Оптимальное соотношение цена/качество
- Ограниченный пул дилеров с единой ценовой политикой
- Индивидуальный подход к каждому заказу

Ntherm

Естественная конвекция

(стр.12-27)



тип 703402



тип 703403



Ntherm Maxi

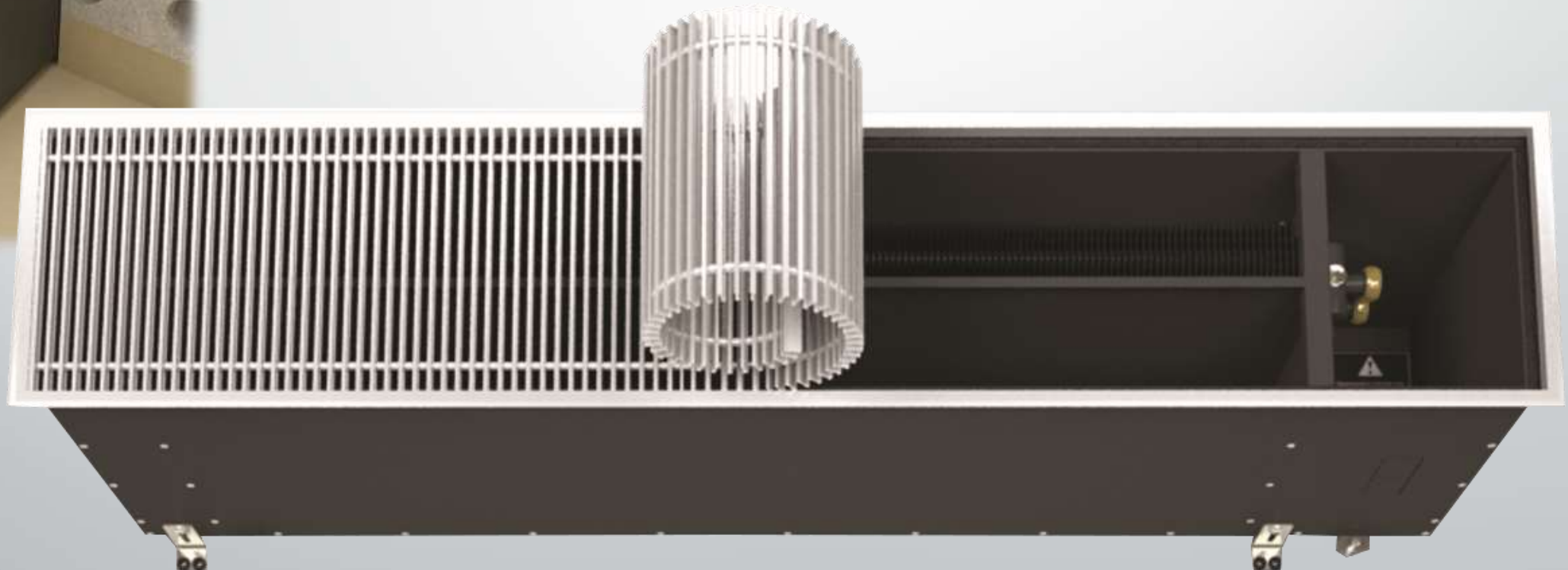
Естественная конвекция
Высокая теплопроизводительность
(стр.28-39)



тип 703402



тип 703403



Ntherm Air

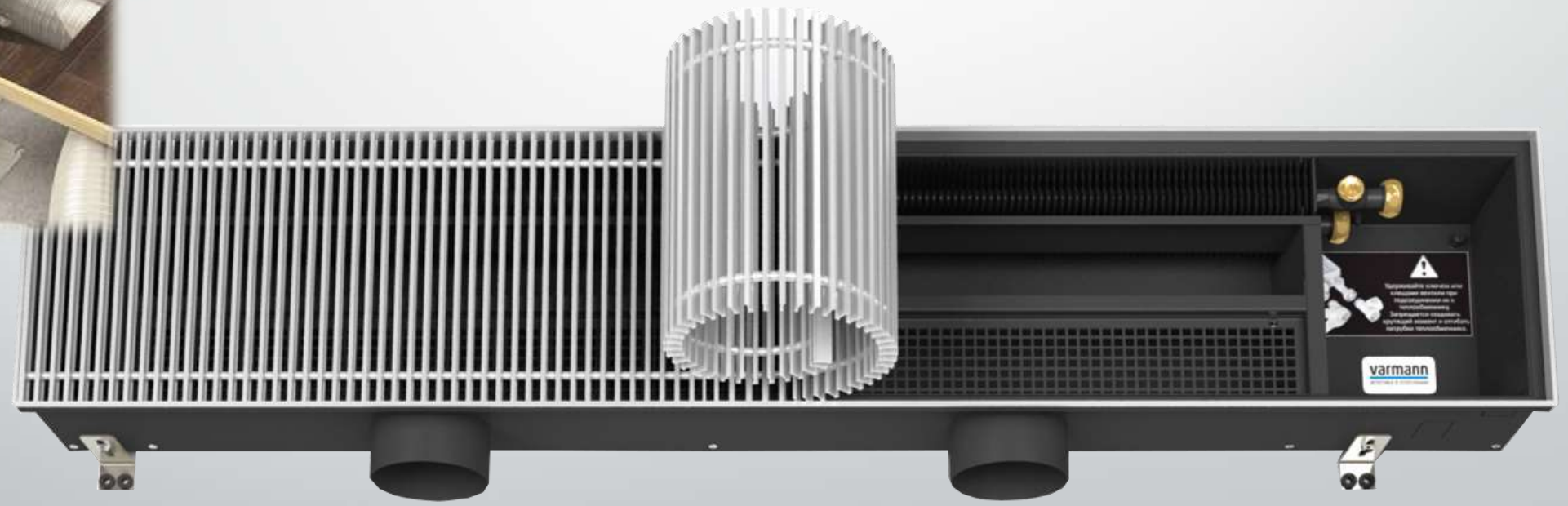
Естественная конвекция
Подача приточного воздуха из
системы вентиляции
(стр.40-49)



тип 703402



тип 703403



Ntherm Electro

Естественная конвекция

Электрический нагрев

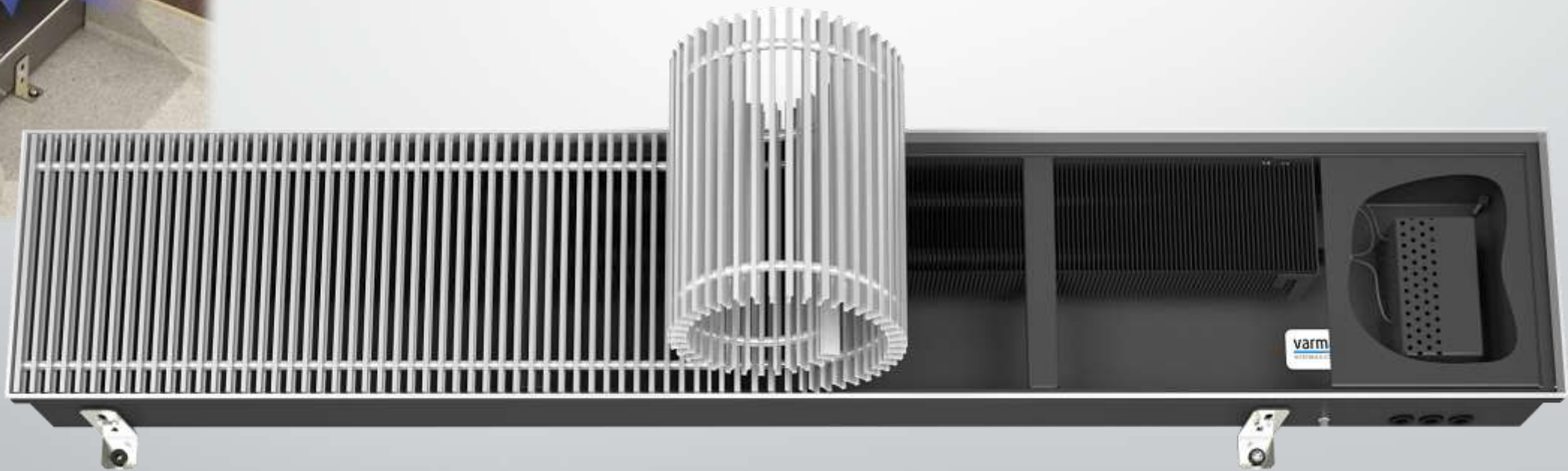
(стр.50-55)



тип 703402

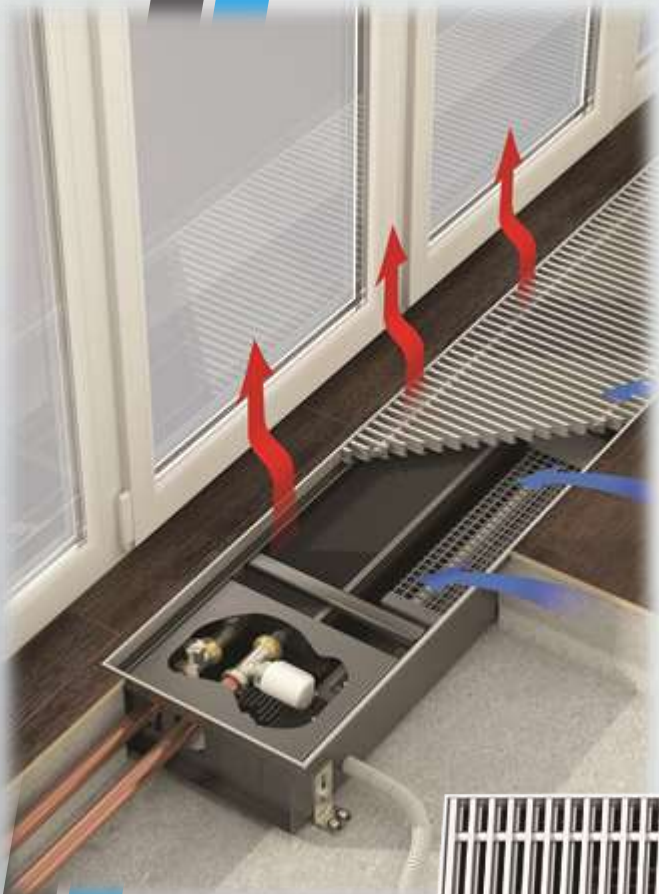


тип 703403



Qtherm

Принудительная конвекция
(стр.56-71)



тип 703303



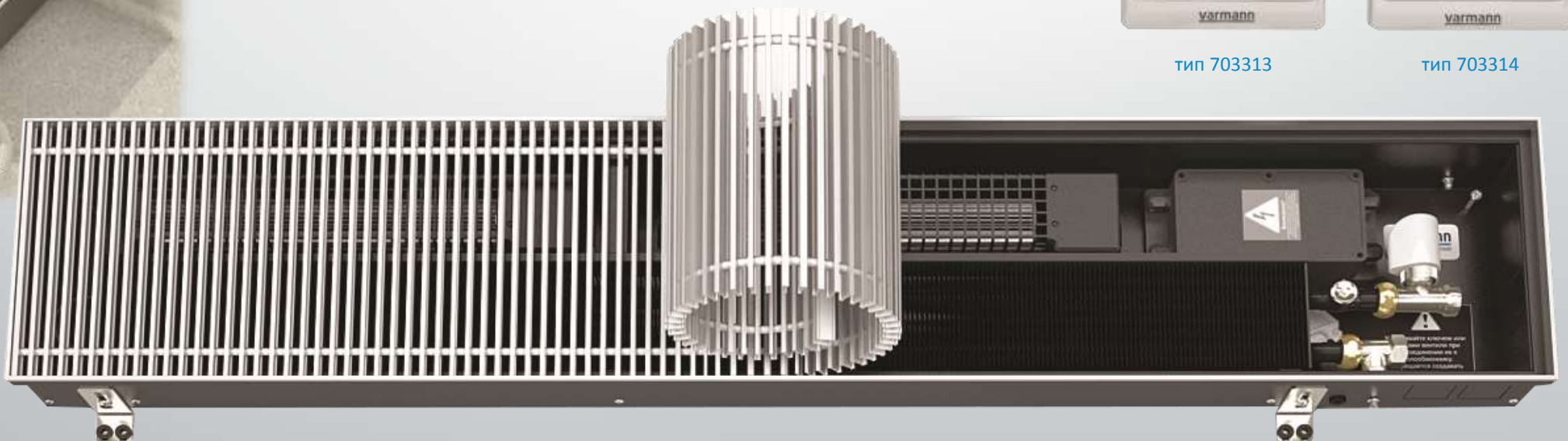
тип 703304



тип 703313



тип 703314



Qtherm ECO

Принудительная конвекция
Экономичная серия
(стр.72-81)



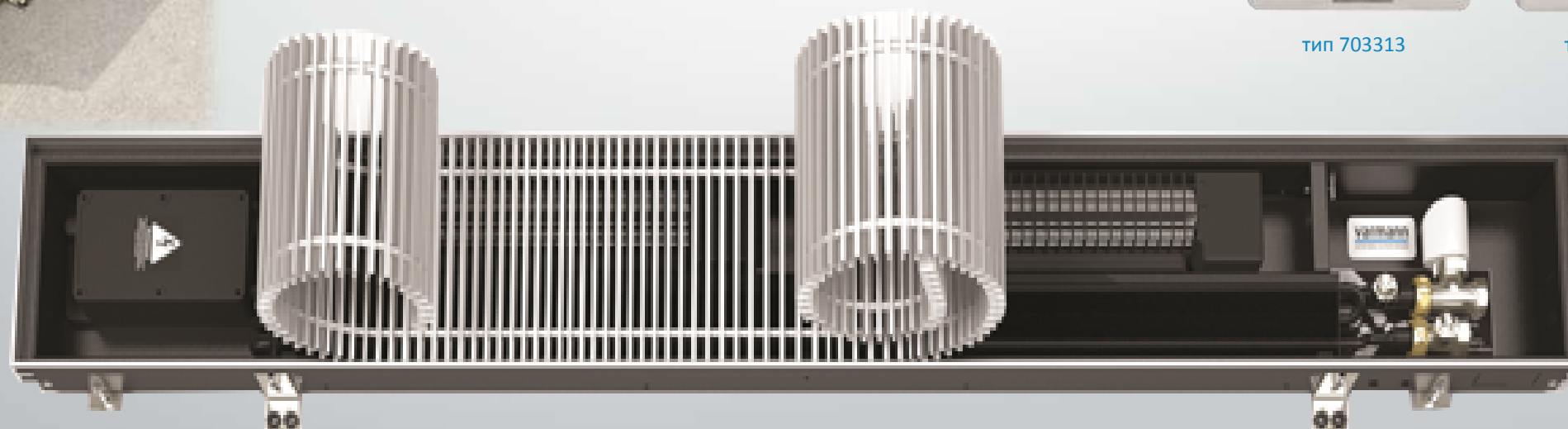
тип 703303



тип 703313



тип 703314



Qtherm Slim

Принудительная конвекция

Самый узкий

(стр.82-87)



тип 703303



тип 703304



тип 703313



тип 703314



Qtherm Electro

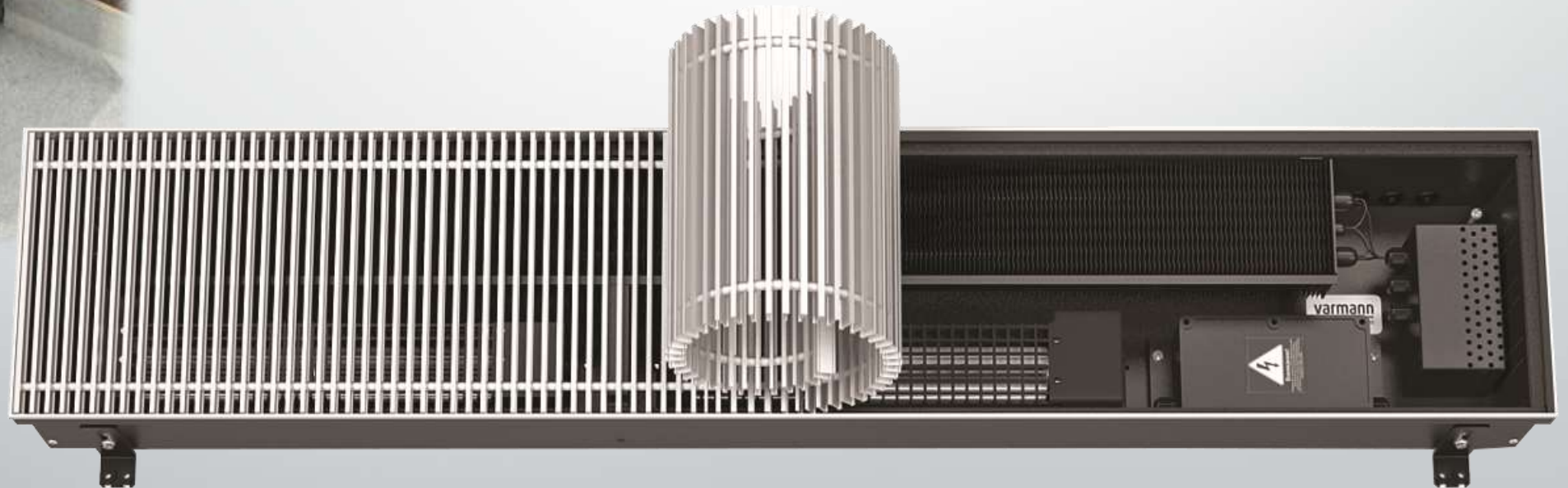
Принудительная конвекция
Электрический нагрев
(стр.88-93)



тип 703303



тип 703304



Qtherm HK

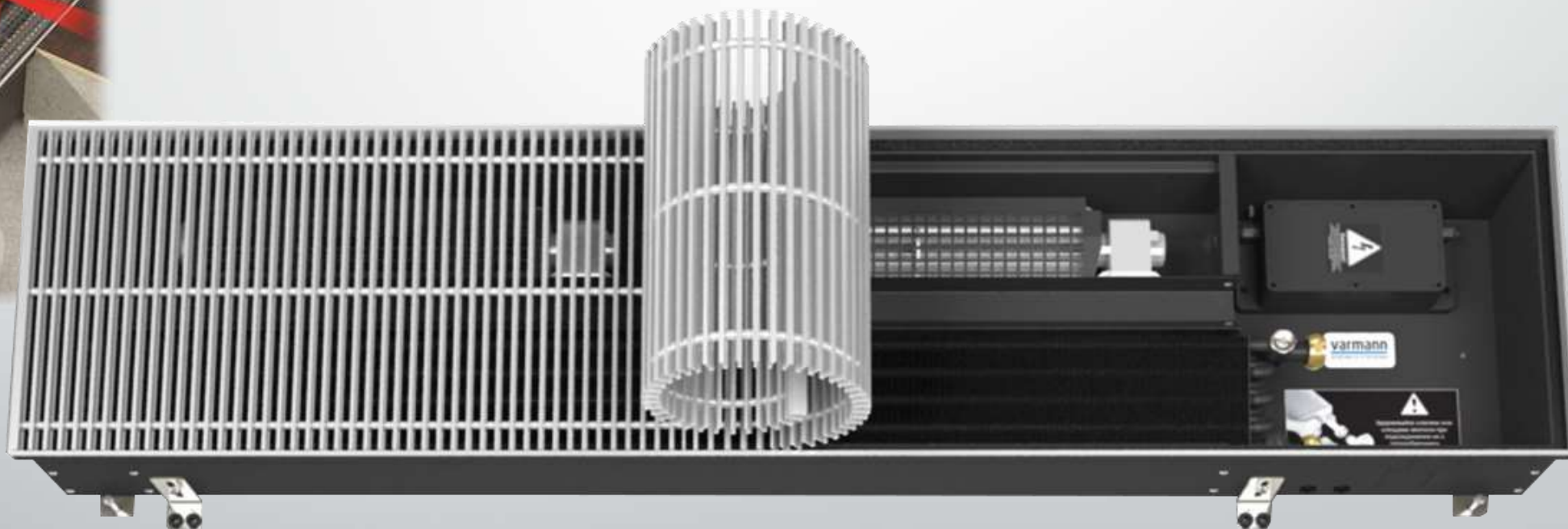
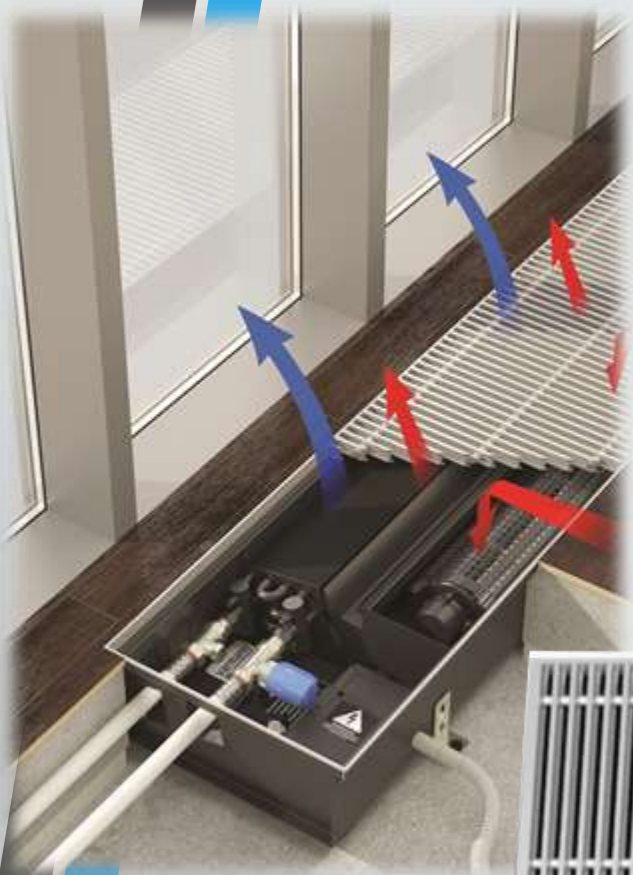
Принудительная конвекция
Нагрев и охлаждение
(стр.94-107)



тип 703303

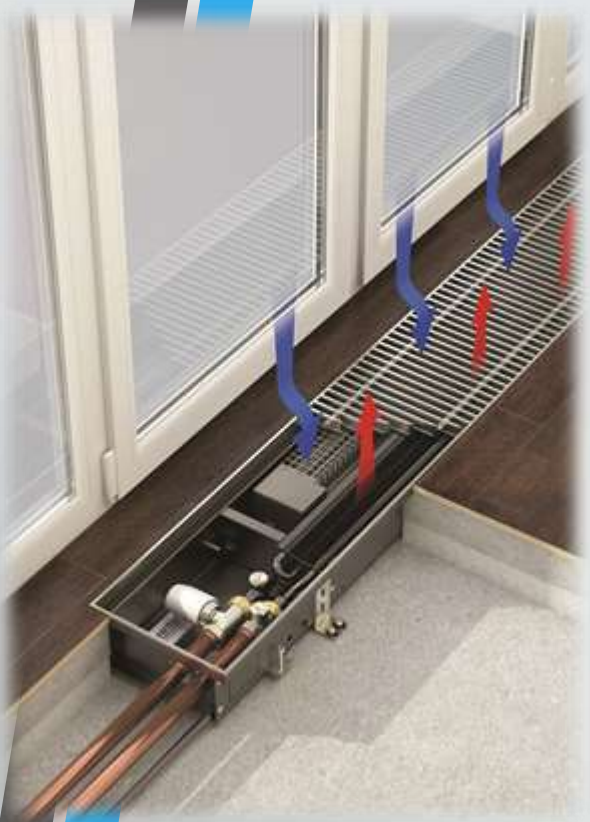


тип 703304



Qtherm НК Mini

Принудительная конвекция
Нагрев и охлаждение
Большая мощность при минимальных
размерах
(стр.108-115)



тип 703303



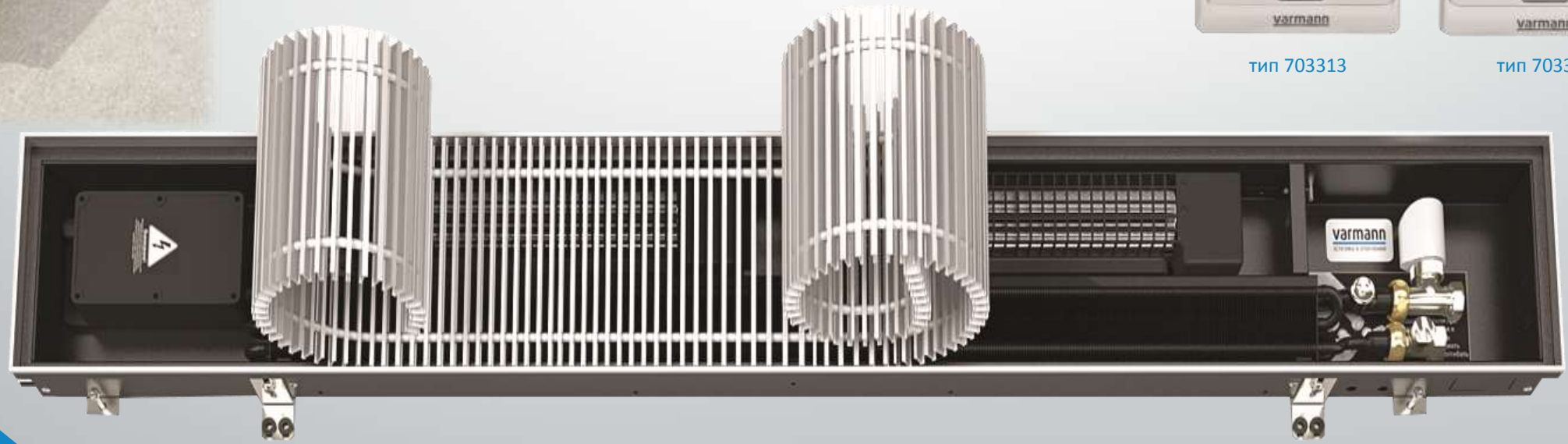
тип 703304



тип 703313



тип 703314







varmann

Галерея



MiniKon

Конвекторы напольного и
настенного монтажа



PlanoKon

Конвекторы настенного монтажа



varmann

Дизайн-радиаторы



Diagram



Maritime

Дизайн-радиаторы



Solido Glass



Solido



Solido Vintage



Solido Stone



Solido Bless



Spica

varmann

Дизайн-радиаторы (полотенцесушители)



Web



Mercury



Zero

varmann

Дизайн-конвекторы

SteelKon



varmann

Дизайн-конвекторы

GlassKon



varmann

Дизайн-конвекторы

StoneKon



Тепловентилятор VН



varmann

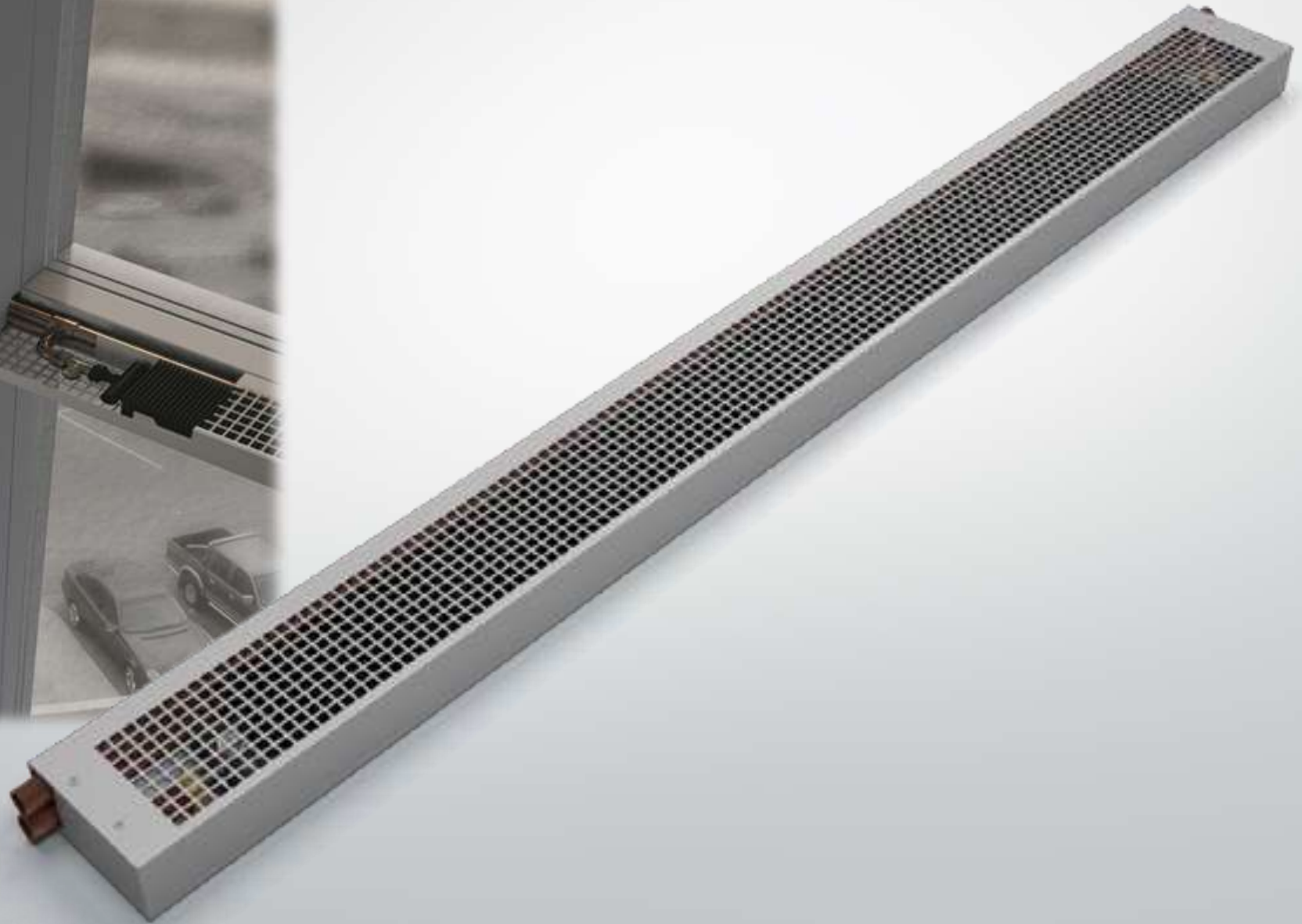
Velum

Потолочные инфракрасные
панели



FassadenKlima

Системы фасадного обогрева



Комплектующие

Вентили на подающую линию DN15, G3/4"

Вентили на подающую линию DN15, G3/4", с защитным колпачком, в латунном корпусе, с нержавеющей стальным шпинделем и двойным концевым уплотнением, для двухтрубных систем отопления, Kvs=1.35, для однетрубных систем отопления, Kvs=1.8. Используются для конвекторов с подключением «сбоку» без встроенного вентиля.

Макс.рабочая температура - 120°C
 Макс.рабочее давление - 10 бар
 Стоимость :

прямой, тип 701301 - 18€
 угловой, тип 701302 - 18€
 осевой, тип 701303 - 20€



тип 701301
прямой



тип 701302
угловой



тип 701303
осевой

Вентили на обратную линию DN15, G3/4"

Вентиль запорный DN15, G3/4", с предварительной настройкой расхода теплоносителя через конвектор, предоставляет возможность демонтажа теплообменника без опорожнения всей системы.

Макс.рабочая температура - 120°C
 Макс.рабочее давление - 10 бар
 Стоимость :

прямой, тип 701311 - 11€
 угловой, тип 701312 - 11€



тип 701311
прямой



тип 701312
угловой

Термоэлектрический сервопривод~220В

Термоэлектрический сервопривод для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение М 30x1.5. Подключается к настенному регулятору тип 703402, 703403 или к встроенному блоку регулирования. Имеет индикатор вкл/выкл.

Напряжение питания - ~230 В ± 10В
 Пусковой ток - 0,25А
 Ток потребления - 0,011А
 Класс защиты - IP 54
 Диапазон рабочих температур - -5...+50°C
 Длина кабеля - 0,8м
 Цвет корпуса - белый
 Стоимость - тип 702361 - 43€



тип 702361

Головка ручного привода

Головка ручного привода для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение М 30x1.5. Для ручного регулирования тепловой мощности конвектора

Цвет корпуса - белый
 Стоимость - тип 702301 - 7€



тип 702301

Термоэлектрический сервопривод-24В

Термоэлектрический сервопривод для монтажа на термостатический вентиль конвектора, резьбовое соединение М 30x1.5. Подключается к встроенному блоку регулирования. Имеет индикатор вкл/выкл.

Напряжение питания - 24В
 Ток потребления - 0,125А
 Класс защиты - IP 30
 Диапазон рабочих температур - -5...+50°C
 Длина кабеля - 1,0м
 Цвет корпуса - белый
 Стоимость - тип 702371 - 43€



тип 702371

Термостат с дистанционным управлением

Термостат с жидкостным датчиком для монтажа на термостатический вентиль, резьбовое соединение М 30x1.5, настенного монтажа, с защитой от замерзания теплоносителя до 6°C.

Диапазон регулировочных температур - 7...28°C
 Длина капиллярной трубки - 5,0м
 Цвет корпуса - белый
 Стоимость - тип 702311 - 95€



тип 702311

Комплектующие

Настенный регулятор Varmann Vartronic Естественная конвекция

Настенный электронный регулятор используется в сочетании с сетью термоэлектрических сервоприводов (тип 702361) для регулирования воздуха в помещении конвекторами с естественной конвекцией.

Напряжение питания - ~230В
 Диапазон регулировочных температур - 7...50°C
 Цвет корпуса - белый
 Стоимость :

тип 703402 - 58€
 тип 703403 - 63€



тип 703402



тип 703403

Настенный регулятор Varmann Vartronic Принудительная конвекция

Настенный программируемый регулятор используется для регулирования температуры в помещении конвекторами с принудительной конвекцией плавным (тип 703304) или трёхступенчатым (тип 703303) изменением скорости вращения вентиляторов в автоматическом режиме, а также в режиме ручного регулирования.

Напряжение питания - ~230В
 Диапазон регулировочных температур - 7...35°C
 Цвет корпуса - белый
 Стоимость :

тип 703303 - 97€
 тип 703304 - 125€



тип 703303



тип 703304

Настенный регулятор Varmann Vartronic Принудительная конвекция

Настенный программируемый регулятор используется для регулирования температуры в помещении конвекторами с принудительной конвекцией изменением трёх скоростей вращения вентиляторов в автоматическом режиме, а также в режиме ручного регулирования.

Напряжение питания - ~230В
 Диапазон регулировочных температур - 7...35°C
 Цвет корпуса - белый
 Стоимость :

тип 703313 - 50€
 тип 703314 - 70€



тип 703313



тип 703314

Блок питания Varmann Varpower

Блок питания для монтажа под DIN-рейку для питания Конвекторов с напряжением питания вентиляторов -24В.

Напряжение на входе - ~115/230В± 10В
 Напряжение на выходе - 24В
 Макс.мощность потребления (тип 703701) - 120В
 Макс.мощность потребления (тип 703702) - 240В
 Стоимость :

тип 703701 - 80€
 тип 703702 - 120€

