

# Внутрипольный конвектор Varmann с естественной конвекцией Ntherm Electro 300.110.1750

Код товара: 317828



Цена: 60 262,75 руб.

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара:           | 300.110.1750          |
| Бренд товара:             | Varmann               |
| Серия товара:             | Ntherm Electro        |
| Цвет:                     | Алюминий              |
| Конвекция:                | Естественная          |
| Длина:                    | 1750 мм               |
| Ширина:                   | 300 мм                |
| Глубина:                  | 110 мм                |
| Отапливаемая площадь, м2: | 9.4                   |
| Мак температура:          | 130°C                 |
| Мощность, кВт:            | 0.945 кВт             |
| Решетка:                  | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель:     | Россия                |
| Гарантия:                 | 10 лет                |

Внутрипольный конвектор электрического отопления Varmann (Варман) Ntherm Electro 300.110.1750 — это идеальная возможность организовать основной обогрев жилых или коммерческих помещений, чтобы условия нахождения внутри комнаты соответствовали тепловому комфорту. Данное тепловое оборудование имеет отличные эксплуатационные характеристики и может работать на протяжении большого срока.

## Особенности и преимущества Varmann Ntherm Electro:

- Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией.
- Varmann Ntherm Electro - это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначен для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а также встраивания в

подоконник без подключения его к системе отопления, в теплообменнике используются электрические нагревательные элементы.

- Идеальны для применения как вспомогательные отопительные приборы с системами тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления, так в качестве основного источника тепла.
- Внутрипольные конвекторы Ntherm Electro имеют встроенный микропроцессорный регулятор температуры нагревательного элемента и воздуха в помещении, с возможностью работы в "ручном режиме", подключения настенных регуляторов тепловой мощности, подключения к системе "умный дом".
- Степень электробезопасности - IP 20 (пылезащитное исполнение без попадания влаги).
- Все детали отопительного канала выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали или хром-молибденовой нержавеющей стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты отопительного канала под решёткой.
- Использование для изготовления теплообменника и нагревательных элементов высококачественных материалов, как нержавеющая сталь и алюминий, гарантирует высокую теплопередачу и долговечность в эксплуатации. В теплообменник встроена защита от перегрева. Теплообменник окрашен в цвет корпуса.

## Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким матовым чёрным порошковым покрытием;
- съёмный теплообменник со встроенными электрическими нагревательными элементами и автоматической защитой от перегрева;
- микропроцессорный регулятор тип 201103 с возможностью плавного изменения температуры нагревательного элемента с выполненным электромонтажом;
- датчик температуры нагреваемого воздуха;
- декоративная рамка по периметру корпуса конвектора из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия (опционально: окрашенная в цвет по палитре RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита);
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- воздушоспускной клапан 3/8;
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

Varmann Ntherm Electro — это серия электрических конвекторов, работающих по принципу естественной конвекции, которые имеют скрытый монтаж и предназначены для установки внутри пола или подоконника. Изделия из представленной линейки позволяют с умом использовать доступное пространство и организовать в доме благоприятные климатические условия.