

# Внутрипольный конвектор Varmann с естественной конвекцией Ntherm Electro 230.110.1250

Код товара: 215801



Цена: 33 217,61 руб.

Артикул товара:	230.110.1250
Бренд товара:	Varmann
Серия товара:	Ntherm Electro
Цвет:	Алюминий
Конвекция:	Естественная
Длина:	1250 мм
Ширина:	230 мм
Глубина:	110 мм
Отапливаемая площадь, м2:	4.2
Мак температура:	130°C
Мощность, кВт:	0.42 кВт
Решетка:	Поперечная (алюминий)
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Электрический конвектор Varmann (Варман) Ntherm Electro 230.110.1250 — это требующая скрытого размещения внутри пола или подоконника конструкция, которая признана защитить жилые помещения от холодного воздуха и организовать внутри индивидуального дома или квартиры оптимальные климатические условия. Модель будет отличаться надежным исполнением из качественных материалов.

## 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";
- воздухопускной 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.