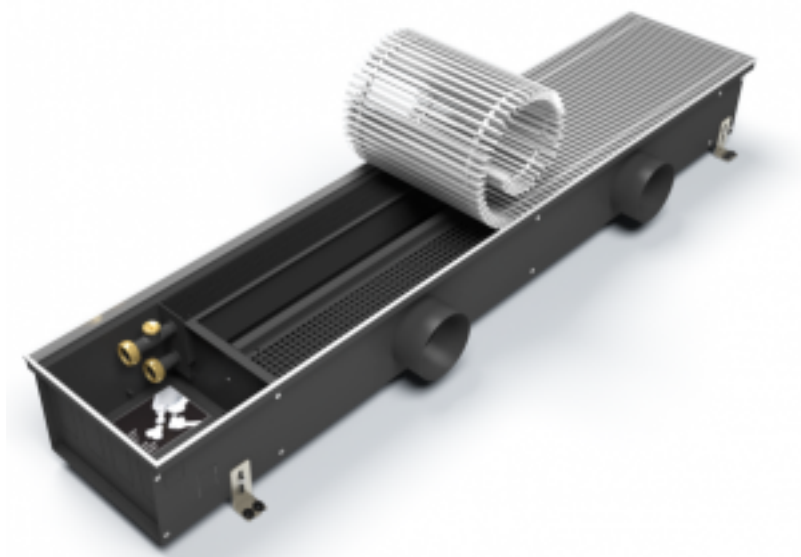


# Внутрипольный конвектор Varmann с естественной конвекцией Ntherm Air 300.300.1250

Код товара: 028038



Цена: 39 227,64 руб.

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Артикул товара:           | 300.300.1250          |
| Бренд товара:             | Varmann               |
| Серия товара:             | Ntherm Air            |
| Цвет:                     | Алюминий              |
| Конвекция:                | Естественная          |
| Длина:                    | 1250 мм               |
| Ширина:                   | 300 мм                |
| Глубина:                  | 300 мм                |
| Отапливаемая площадь, м2: | 5.7                   |
| Мак температура:          | 130°C                 |
| Мощность, кВт:            | 0.577 кВт             |
| Опрессовочное давление:   | 25 атмосфер           |
| Рабочее давление:         | 16 атмосфер           |
| Решетка:                  | Поперечная (алюминий) |
| Страна производитель:     | Россия                |
| Гарантия:                 | 10 лет                |

Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией Varmann (Варман) Ntherm Air 300.300.1250 - это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначенный для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а также встраивания в подоконник. Конструкцией конвектора предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его в воздухоподающем модуле по всей длине конвектора. Имеется возможность регулирования подачи воздуха на теплообменник конвектора шиберной заслонкой. Возможна работа конвектора Ntherm Air в системе холодоснабжения с возможностью дренажа конденсата.

## Особенности и преимущества Varmann Ntherm Air:

- Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией.
- Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решеткой.
- Малая глубина конвектора.
- Подача воздуха от приточной вентиляции.
- Использование высококачественных материалов для изготовления теплообменника, таких как медь и алюминий гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации.
- Теплообменник окрашен в цвет корпуса и покрыт полимерным покрытием, механически и коррозионностойким, невосприимчивым к воздействию ультрафиолета.
- Использование конструкции со съёмным теплообменником позволяет легко вынимать теплообменник из корпуса конвектора.
- Отсутствие пластмассовых деталей в конструкции декоративной решетки – ламели и промежуточные втулки выполнены из анодированного алюминия, пружина из нержавеющей стали.

## Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким матовым чёрным порошковым покрытием или из нержавеющей стали отверстиями для подачи приточного воздуха и воздухоподогревающим модулем;
- декоративная рамка по периметру корпуса из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- комплект крепежно-регулирующих ножек;
- 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";
- воздухопусковой клапан 3/8;
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

Конвекторы Varmann Ntherm Air — это встраиваемые в пол отопительные приборы, которые работают по принципу естественной конвекции, что позволяет нагревать холодный воздух до комфортных для нахождения человека в помещении температур, после чего он равномерно распределяется по комнате. Подача воздуха в моделях из представленной линейки происходит через приточную вентиляцию.