

# Внутрипольный конвектор с принудительной конвекцией Varmann Qtherm 300.075.1000

Код товара: 800954



Цена: 48 486,34 руб.

Артикул товара:	300.075.1000
Бренд товара:	Varmann
Серия товара:	Qtherm
Цвет:	Алюминий
Конвекция:	Принудительная
Длина:	1000 мм
Ширина:	300 мм
Глубина:	75 мм
Отапливаемая площадь, м2:	15.6
Мак температура:	130°C
Мощность, кВт:	1.567 кВт
Опрессовочное давление:	25 атмосфер
Рабочее давление:	16 атмосфер
Решетка:	Продольная или поперечная (алюминий)
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Актуальная на сегодняшний день проблема недостаточного отопления помещения может быть решена с помощью лаконичной и эргономичной модели конвекторного обогревателя Varmann (Варман) Qtherm 300.075.1000. Данное изделие не занимает большое количество пространства, так как требует скрытого монтажа внутри пола. Работает данное оборудование по принципу принудительной конвекции воздуха.

Особенности и преимущества Varmann Qtherm:

- Все детали конвектора Qtherm выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали или из нержавеющей хром-молибденовой стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решёткой.
- Использование для изготовления теплообменника таких высококачественных материалов, как медь и алюминий, гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации. Теплообменник окрашен в цвет корпуса.
- Удобство монтажа с использованием быстроразъёмного соединения 3/4" "евроконус" для подключения теплоносителя.
- Два типа профиля (U-образный, либо F-образный декоративной рамки позволяют встраивать отопительный канал в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора.
- Тангенциальные вентиляторы с долговечными двигателями с расщеплёнными полюсами переменного тока 220В, 50 Гц или с ЕС-двигателем 24В постоянного тока в защитных кожухах, установленных на виброзащитные опоры, очень низкий уровень шума.
- Входящий в базовую комплектацию, микропроцессорный регулятор скорости вращения вентиляторов с выполненным электромонтажом, позволяет плавно изменять скорость вращения вентиляторов без покупки дополнительных комплектующих. Микропроцессорный регулятор имеет разъём для подключения системы "умный дом".
- Микропроцессорные настенные ПИД-регуляторы Varmann Vartronic, позволяют в автоматическом режиме регулировать температуру в помещении изменением скорости вращения вентиляторов.

## Базовый комплект поставки:

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким чёрным порошковым покрытием;
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением "евроконус" G 3/4";
- тангенциальные вентиляторы в кожухе на виброопорах с двигателями 220В или ЕС-двигателями 24В;
- микропроцессорный регулятор в пластиковой коробке с возможностью плавного изменения скорости вращения вентиляторов тип 201111 или 201112 либо коробка для электромеханического регулирования с блоком тип 201105;
- роликовая, либо линейная решетка, из анодированного алюминия, либо окрашенная по RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита;
- декоративная рамка по периметру жёлоба из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- комплект крепёжно-регулирующих ножек;
- воздушный клапан 3/8 ";
- паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Varmann Qtherm — это современная линейка конвекторов водяного отопления, которые оснащены надежным теплообменником из антикоррозионных материалов и тангенциальными вентиляторами (их расположение может определяться заказчиком с учетом собственных нужд – они могут быть установлены со стороны окна или помещения). При особой комплектации модели могут работать в помещениях с нормальной или повышенной влажностью.