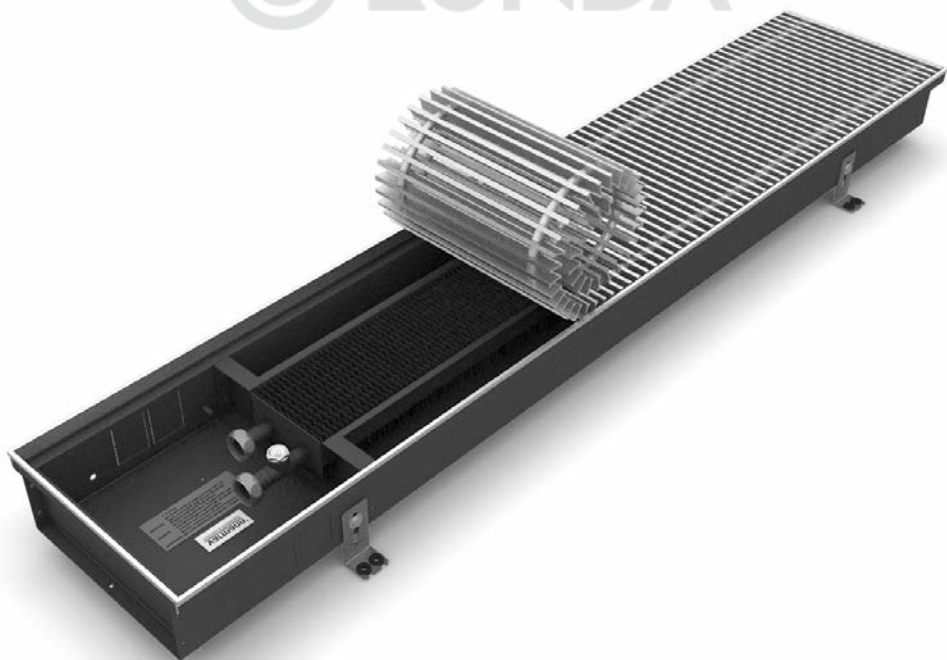


# Встраиваемый в пол конвектор Ntherm

## Паспорт

ТУ 4935-001-66926549-2006

© LUNDA



ООО "Варманн"



Встраиваемый в пол конвектор (польный конвектор, отопительный канал) Varmann Ntherm - современный экономичный отопительный прибор, работающий по принципу естественного движения воздуха, предназначен для экранирования теплым воздухом оконных проемов, наружных ограждений в жилых помещениях, концертных залах, холлах и фойе, у магазинных витрин, в офисах и т.д. Монтируется в пол таким образом, что остается видимой только декоративная решетка с рамкой. Может использоваться как в комбинации с системой "теплый пол" и воздушного отопления, так и в качестве основного источника тепла в помещении.

Запрещается перепечатка всего издания, или отдельных его фрагментов без письменного разрешения ООО "Варманн".

ООО "Варманн" имеет право на внесение изменений в технические данные издания.

## Общие данные

Встраиваемые в пол конвекторы Ntherm выпускаются 20-ти типоразмеров:

- по ширине 190 мм, 250 мм, 310 мм, 370 мм, 430 мм;
- по глубине 90 мм, 110 мм, 150 мм, 200 мм;
- любой длины.

По специальному заказу возможно изготовление конвектора любой ширины и глубины, а также неограниченные возможности исполнений, такие, как угловые соединения, дугообразные исполнения, проходы через колонны всех типов, перегородки и несущие балки.

Сводная таблица типоразмеров Ntherm.

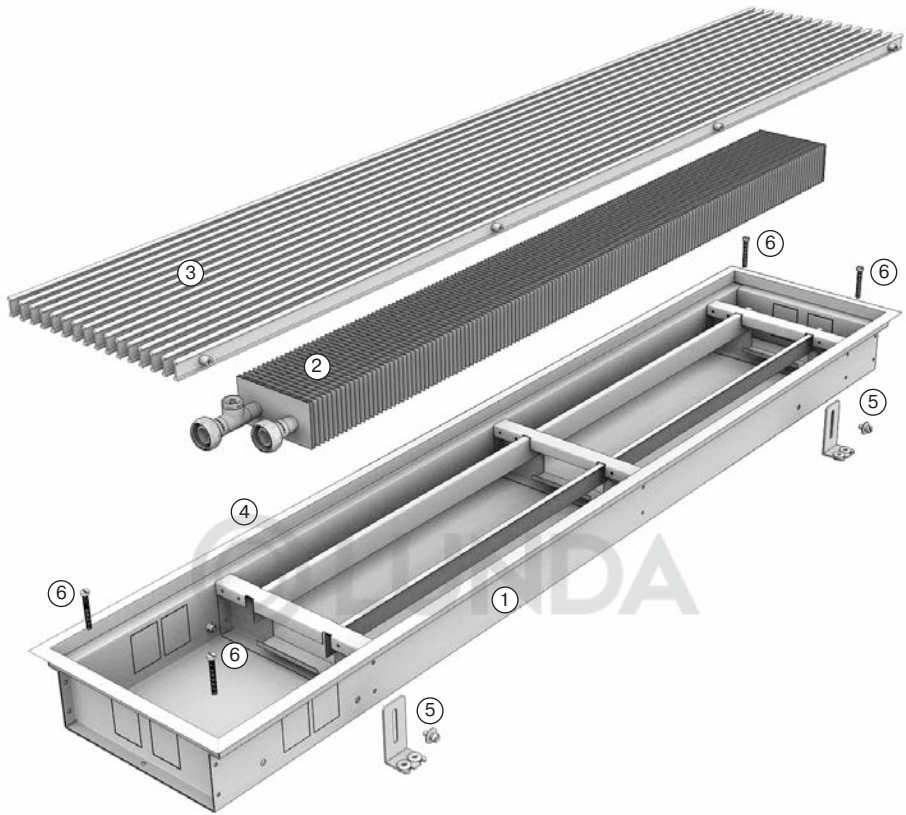
Типоразмер	Габаритные размеры корпуса конвектора			Тепловая мощность, Вт*	Назначение и функциональные особенности
	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм		
Ntherm 190.90	190	90	любая, в цельном исполнении до 3000 мм, стандартные типоразмеры от 750 до 5000 мм с шагом 250 мм.	108..1200	Предназначены для экранирования, защиты от выпадения конденсата больших, доходящих до пола окон, витрин теплым воздухом. Очень низкая высота корпуса конвектора - 90 мм. Широкий диапазон типоразмеров. Предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенными требованиями к уровню шума, где невозможна эксплуатация прибора с вентиляторами.
Ntherm 190.110		110		123..1373	
Ntherm 190.150		150		159..1578	
Ntherm 190.200		200		180..1791	
Ntherm 250.90	250	90		180..1786	
Ntherm 250.110		110		212..2112	
Ntherm 250.150		150		284..2647	
Ntherm 250.200		200		321..2994	
Ntherm 310.90	310	90		250..2337	
Ntherm 310.110		110		296..2761	
Ntherm 310.150		150		387..3613	
Ntherm 310.200		200		437..4079	
Ntherm 370.90	370	90		316..2946	
Ntherm 370.110		110		363..3389	
Ntherm 370.150		150		450..4203	
Ntherm 370.200		200		517..4827	
Ntherm 430.90	430	90		391..3649	
Ntherm 430.110		110		445..4149	
Ntherm 430.150		150		548..5116	
Ntherm 430.200		200		625..5831	

\* Тепловая мощность указана при графике температур 90/70 °С - 20 °С

## Формирование артикула

**N 370.90.1250 RR U E6/EV1 ES**

- Тип прибора: Ntherm \_\_\_\_\_
- Ширина конвектора, мм \_\_\_\_\_
- Высота конвектора, мм \_\_\_\_\_
- Длина конвектора, мм \_\_\_\_\_
- Исполнение решетки (RR-роликовая, LR-линейная) \_\_\_\_\_
- Тип профиля декоративной рамки \_\_\_\_\_
- Тип покрытия решетки \_\_\_\_\_
- Материал корпуса (ES-нержавеющая сталь) \_\_\_\_\_



При базовой комплектации в комплект поставки входит:

1. Встраиваемый в пол конвектор Ntherm

- ① корпус из окрашенной оцинкованной или нержавеющей стали - 1 шт.
  - ② медно-алюминиевый теплообменник с воздухопускным клапаном - 1 шт.
  - ③ декоративная решетка, роликового либо линейного исполнения - 1 шт.
  - ④ декоративная рамка по периметру корпуса конвектора - 1 шт.
2. Комплект для регулирования и фиксации конвектора в полу
- ⑤ крепежные ножки - 2 шт. для конвектора длиной до 2 м или  
3 шт. для конвектора длиной от 2 м и до 3 м
  - ⑥ регулировочные болты - 4 шт. для конвектора длиной до 2 м или  
6 шт. для конвектора длиной от 2 м и до 3 м

3. Упаковка.

4. Инструкция по монтажу и эксплуатации - 1 шт.

5. Паспорт - 1 шт.

При нестандартном исполнении встраиваемого в пол конвектора Ntherm возможны изменения в комплекте поставки.

## Технические данные

Встраиваемый в пол конвектор, с естественной конвекцией Ntherm состоит из корпуса, теплообменника, декоративной решетки и комплекта для установки и регулирования в уровень готового пола.

Теплообменник представляет собой круглую медную бесшовную трубу оребренную пластинами из гофрированного алюминия и снабженную латунным узлом для подключения к отопительной системе.

Корпус изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1 мм и покрыт черной порошковой краской, устойчивой к УФ-излучению или из нержавеющей стали. По периметру корпуса запрессована декоративная рамка в цвет решетки из алюминия. В корпусе предусмотрены отверстия для подключения к магистральным трубопроводам.

Декоративная алюминиевая решетка может быть анодированной, окрашенной в любой цвет по RAL, с фактурами дерева, мрамора, гранита. Состоит из продольных планок с промежуточным расстоянием 9 мм, механически стянутых жесткой пружиной из нержавеющей стали. Свободный поток воздуха через решетку составляет не менее 75%. По периметру корпуса установлена полоса из черной резины для устранения шума и трения решетки при контакте с корпусом.

### Удельные характеристики Ntherm.

Типоразмер	Габаритные размеры корпуса конвектора		Тепловая мощность*, Вт/м	Объем*, л/м	Площадь теплообмена*, м <sup>2</sup> /м
	Ширина, мм	Высота, мм			
Ntherm 190.90	190	90	257	0,19	1,07
Ntherm 190.110		110	294		
Ntherm 190.150		150	334	0,38	2,14
Ntherm 190.200		200	379		
Ntherm 250.90	250	90	378	0,38	2,14
Ntherm 250.110		110	447		
Ntherm 250.150		150	556	0,76	4,28
Ntherm 250.200		200	629		
Ntherm 310.90	310	90	491	0,57	3,21
Ntherm 310.110		110	580		
Ntherm 310.150		150	759	1,14	6,42
Ntherm 310.200		200	859		
Ntherm 370.90	370	90	619	0,76	4,28
Ntherm 370.110		110	712		
Ntherm 370.150		150	883	1,52	8,56
Ntherm 370.200		200	1014		
Ntherm 430.90	370	90	767	0,95	5,35
Ntherm 430.110		110	872		
Ntherm 430.150		150	1075	1,9	10,7
Ntherm 430.200		200	1225		

\* Тепловая мощность указана при температуре теплоносителя 90/70 °С и температуре в помещении 20 °С

\* Удельные характеристики указаны для 1 м.п. длины теплообменника.

## Монтаж и эксплуатация

Монтаж встраиваемого в пол конвектора Ntherm производится согласно требованиям СНиП3.05.01-85 “Внутренние санитарно-технические системы” и руководству по монтажу и эксплуатации конвектора Ntherm монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующие разрешения для проведения подобных работ.

Параметры эксплуатации Ntherm:

- рабочее давление теплоносителя не более 16 бар;
- давление гидравлических испытаний - 25 бар;
- рабочая температура теплоносителя не более 130 °С.

В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям СНиП-2.04.07-86 “Тепловые сети” и “Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ” РД 34 20.501-95 с параметрами, указанными в руководстве по монтажу.

Допускается эксплуатация Ntherm с этиленгликоль-, пропиленгликоль-содержащими незамерзающими теплоносителями.

Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности, на патрубки теплообменника при подключении трубопроводов и на корпус конвектора с места установки декоративной решетки. Необходимо убедиться в отсутствии силового воздействия полового покрытия или бетонной стяжки на корпус конвектора.

Запрещается использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек в однотрубных системах отопления. При отключении конвектора Ntherm от магистралей системы отопления обязательно следует открыть воздухоотводный клапан.

При использовании электрических комплектующих не допускается эксплуатация конвектора Ntherm снаружи помещений, во влажных помещениях, попадание влаги внутрь конвектора. При этом корпус конвектора требует обязательного заземления.

В начале и в течение отопительного сезона необходимо проводить чистку конвектора Ntherm. При деформации алюминиевых пластин ребрения теплообменника их необходимо выпрямлять, т.к. это приводит к снижению тепловой мощности.

## Правила транспортирования и хранения

Встраиваемый в пол конвектор Ntherm может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением возможности ударов и перемещений при температуре воздуха от -30 °С до +30 °С и относительной влажности не более 80 % в соответствии с манипуляционными знаками на этикетке упаковки.

Конвектор Ntherm должны храниться в упакованном виде, в закрытых помещениях, защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию при температуре от +5 °С до -40 °С и относительной влажности 80 % .

# Свидетельство о приемке и упаковывании

Встраиваемый в пол конвектор Ntherm \_\_\_\_\_,  
партия \_\_\_\_\_, соответствует требованиям  
ТУ 4935-001-66926549-2006, прошел все виды испытаний и признан  
годным для эксплуатации.

Конвектор Ntherm подвергнут упаковыванию в соответствии с  
требованиями комплекта конструкторской документации.

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Дата упаковывания \_\_\_\_\_.  
число, месяц, год

## Гарантии изготовителя

Производитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя конвектора Ntherm или его комплектующих в течение всего гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией, за исключением дефектов, возникших по вине потребителя в результате нарушения правил монтажа, установки и эксплуатации, а также использование в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям руководства по монтажу и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации конвектора Ntherm - 10 лет,  
электрических комплектующих - 1 год.

Конвектор Ntherm, имеющий механические повреждения возврату и обмену не подлежит.

Для выполнения гарантийных обязательств обязательно наличие паспорта, с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок считать с даты изготовления.

Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена конвектора Ntherm.

Адрес производителя:

ООО "Варманн", 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4, оф. 40.

тел./факс (495) 234-7747, 234-7748

<http://www.varmann.ru>, e-mail: [info@varmann.ru](mailto:info@varmann.ru)

Торгующая организация \_\_\_\_\_  
подпись продавца \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

М.П.



**varmann**