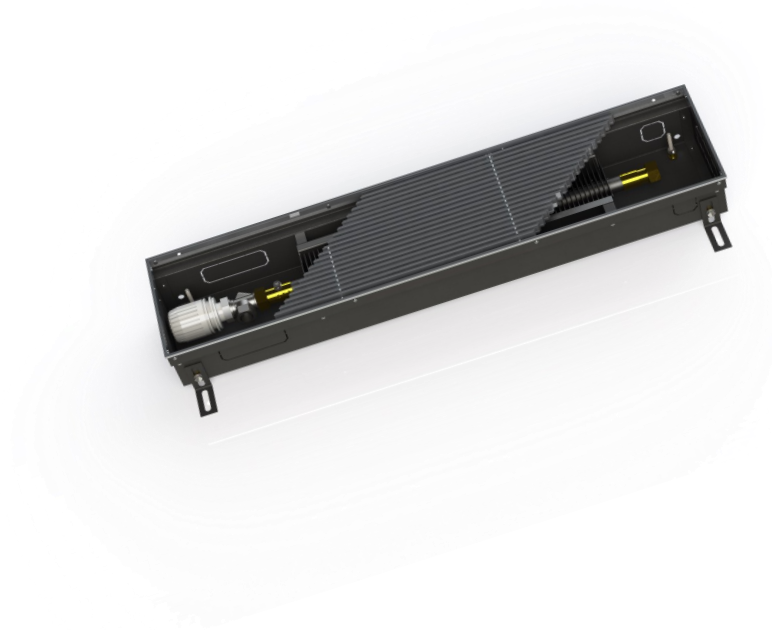


Встраиваемые в пол конвекторы с
естественной конвекцией.

Модель «GTH»

ТУ 25.21.11-001-32423050-2018

ПАСПОРТ



«Розмекс Рус»

127410, г. Москва, ул. Поморская, д.39, стр. 1, этаж 2, ч. комната 1.,
ИНН/КПП 9715320781/771501001, тел/Факс +7 495 988 7380

ООО «Розмекс Рус»



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор GTN признан
годным к эксплуатации.

Партия № _____

Дата изготовления 202 г.

Отметка о приемке 202 г.



9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедших из строя конвекторов в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.
- 9.2. Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации конвекторов – 10 лет со дня продажи.

В случае отсутствия даты продажи гарантийный срок считать с даты изготовления.

ТУ 25.21.11-001-32423050-2018

Адрес предприятия-изготовителя:

«Розмекс Рус»

**127410, г. Москва, ул. Поморская, д.39, стр. 1, этаж 2, ч. комната 1.,
ИНН/КПП 9715320781/771501001, тел/Факс +7 495 988 7380**

Дата продажи

Подпись продавца и печать
торгующей организации

М.П.



5. МОНТАЖ

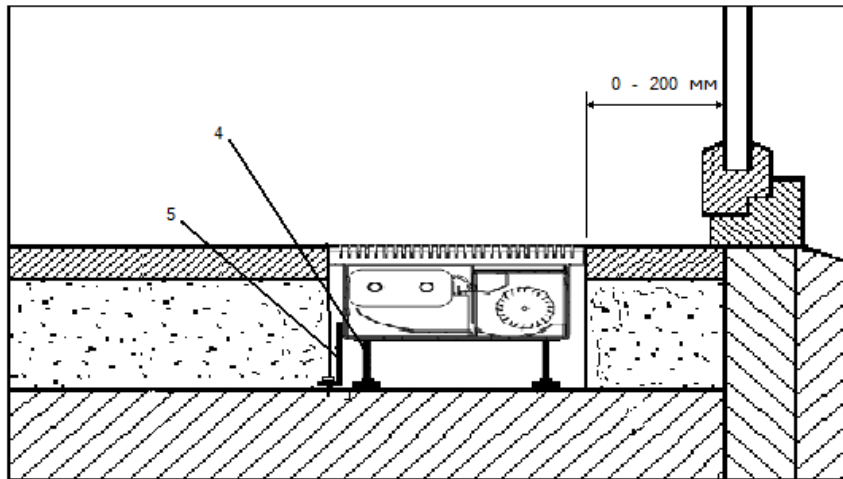
5.1 Монтаж конвекторов должен производиться согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» специализированными монтажными организациями. Электрическое подсоединение осуществляют специалисты допущенные к таким работам.

5.2 Конвектор монтируется в пол, для этого необходимо установить секции конвектора в заранее подготовленный канал в полу и выставить их по уровню пола, с помощью упорных болтов (4). Соединить болтами с гайками секции конвектора между собой. Закрепить конвектор опорами 5 к черновому полу (см. Рис.3).

При помощи медных труб и обжимных фитингов из комплекта монтажных частей, соединить нагревательные элементы секций. Для этого необходимо через отверстие в корпусе вставить трубки в патрубки нагревательных элементов, закрутить гайки рукой до упора, после этого гаечным ключом завернуть гайки на 1¼ оборота.

5.4 Соединить нагревательный элемент с подводщими теплопроводами системы отопления. При соединении конвекторов с подводками следует соблюдать осторожность. Во избежание деформирования тонкостенных медных труб нагревательного элемента и латунных присоединительных патрубков необходимо удерживать шестигранник патрубков гаечным ключом.

Рис.3



Описание

Встраиваемый в пол конвектор с естественной конвекцией модель «GTN» — это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначенный для отсечения потоков холодного воздуха от ограждающих конструкций, таких как стены, панорамные окна, а так же для встраивания в подоконник. Идеален для применения - как вспомогательный отопительный прибор с СИСТЕМАМИ тёплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления, так и в качестве основного источника тепла в помещении.

Общие данные.

Встраиваемый в пол конвектор модель «GTN» имеет комплектацию:

- корпус-канал из оцинкованной стали, окрашенный порошковой краской
- медно-алюминиевый нагревательный элемент, с фитингами для подключения
- декоративная решетка, модель и вид согласовываются с заказчиком.

Если встраиваемые в пол конвекторы монтируются в линию, то секции конвектора соединяются между собой при монтаже.

Внутрипольные конвекторы модель «GTN», выпускается:

- 5-ти типоразмеров по ширине корпуса конвектора
185 мм, 215 мм, 255 мм, 315 мм и 385 мм.

Длина конвектора:

от 1000 мм. до 3000 мм с шагом 50 мм.

Возможна окраска в любые цвета **RAL**.



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1.1. Конвектор GTN (в дальнейшем конвектор) предназначен для создания воздушной тепловой завесы, от холодного воздуха идущего от окон, в жилых и общественных помещениях. Конвекторы используются в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией воды и с естественным прогоном воздуха через нагревательный элемент.
- 1.2. Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 С и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²).

