

MINIB®



РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, РУКОВОДСТВА ПО УСТАНОВКЕ

●●● больше, чем просто тепло

О НАС



О ПРОДУКЦИИ

Производственный портфель Компания MINIB включает в себя более 70 видов конвекторов. Заказчики могут подобрать нужный конвектор для любого интерьера.

Основное преимущество конвекторов заключается в том, что они представляют собой эффективные, современные, экономные и эстетические отопительные приборы для сухой и влажной среды. Значительная экономия энергии достигается за счет низкого расхода воды для моментального отопления или охлаждения помещения. Из малого расхода используемой воды также следует низкое энергопотребление для ее нагрева. Кроме экономии энергии и воды важной является большая динамика отопления и охлаждения. Следующим положительным аспектом этой продукции, несомненно, является экономия места. Конвекторы не нарушают внешний вид интерьера, обладают современным дизайном, и, не в последнюю очередь, благодаря безопасному нагреванию в 12 В являются безопасными.

Линейка продуктов включает в себя различные виды конвекторов:

- ▶ **НАПОЛЬНЫЕ** конвекторы без вентилятора, которые работают по принципу естественной конвекции. Принцип принудительной конвекции используется в конвекторах с вентилятором.
- ▶ **ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ** конвекторы поставляются как с вариантом исполнения без вентилятора, так и с вентилятором. Во влажной среде (бассейны, ванные комнаты) мы предлагаем нагреваемые скамейки с гранитной или деревянной защитной панелью.
- ▶ Уникальной запатентованной серией являются **ДИЗАЙНЕРСКИЕ** конвекторы, которые для отопления наряду с конвекцией используют принцип излучения. Передняя панель этих конвекторов изготовлена из алюминиевого композитного материала и имеет широкий спектр современных образцов, из гладкого разноцветного стекла или стекла, украшенного пескоструйной обработкой. Компания также предлагает переднюю панель из гранита.

Преимущество компании MINIB заключается в способности удовлетворять индивидуальные нестандартные требования заказчиков и изготавливать конвекторы именно на основе их требований, например, арочные (изогнутые) и угловые конвекторы с различными соединениями. Компании MINIB уделяет большое внимание высокому уровню комфорта для пользователя. Простая установка и обслуживание всей продукции.

Для каждого типа конвекторов предлагается широкая шкала принадлежностей. Продукция компании MINIB была удостоена целого ряда отечественных и международных наград.

О КОМПАНИИ

Чешская компания MINIB, a.s. относится к ведущим производителям конвекторов в Чешской Республике. В настоящее время она экспортирует свою продукцию в тридцать стран Европы, Азии, Австралии и Америки.

С 1999 года компания MINIB систематически занимается инновациями производственных технологий и продукции, вкладывает значительные средства в собственное развитие и конструкции для того, чтобы предложить заказчикам передовые технические и эстетические решения.

MINIB - это экономически стабильная компания, характеризующаяся положительными экономическими результатами в течение многих лет, что позволяет ей вкладывать средства в исследования, разработки, техническое оснащение и прежде всего в свой персонал в целях обеспечения долгосрочного успешного развития компании.

О ПРОИЗВОДСТВЕ

Производственный объект находится в городе Бикви, недалеко от Мельника, и имеет отличное транспортное сообщение. Он оснащен самой современной производственной техникой. Большинство производственных операций выполняется на станках с ЧПУ, что позволяет удовлетворить даже самые сложные пожелания требовательных заказчиков.

На основании индивидуальных требований заказчиков возможно изготовление самой различной нестандартной продукции для удовлетворения их специфических потребностей.

Вся продукция производится только из высококачественных материалов с длительным сроком службы, поэтому мы предоставляем десятилетний гарантийный срок на теплообменники и нержавеющие ванны конвекторов отопления.

Компания MINIB, a.s. является держателем сертификата ISO 9001:2009 и многих промышленных образцов и патентов.

Испытания комплектного ассортимента продукции проводятся в независимой аккредитованной испытательной камере, в соответствии с европейским стандартом EN 442-2, что позволяет гарантировать заявленные показатели мощности отопления и охлаждения.

СОДЕРЖАНИЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ

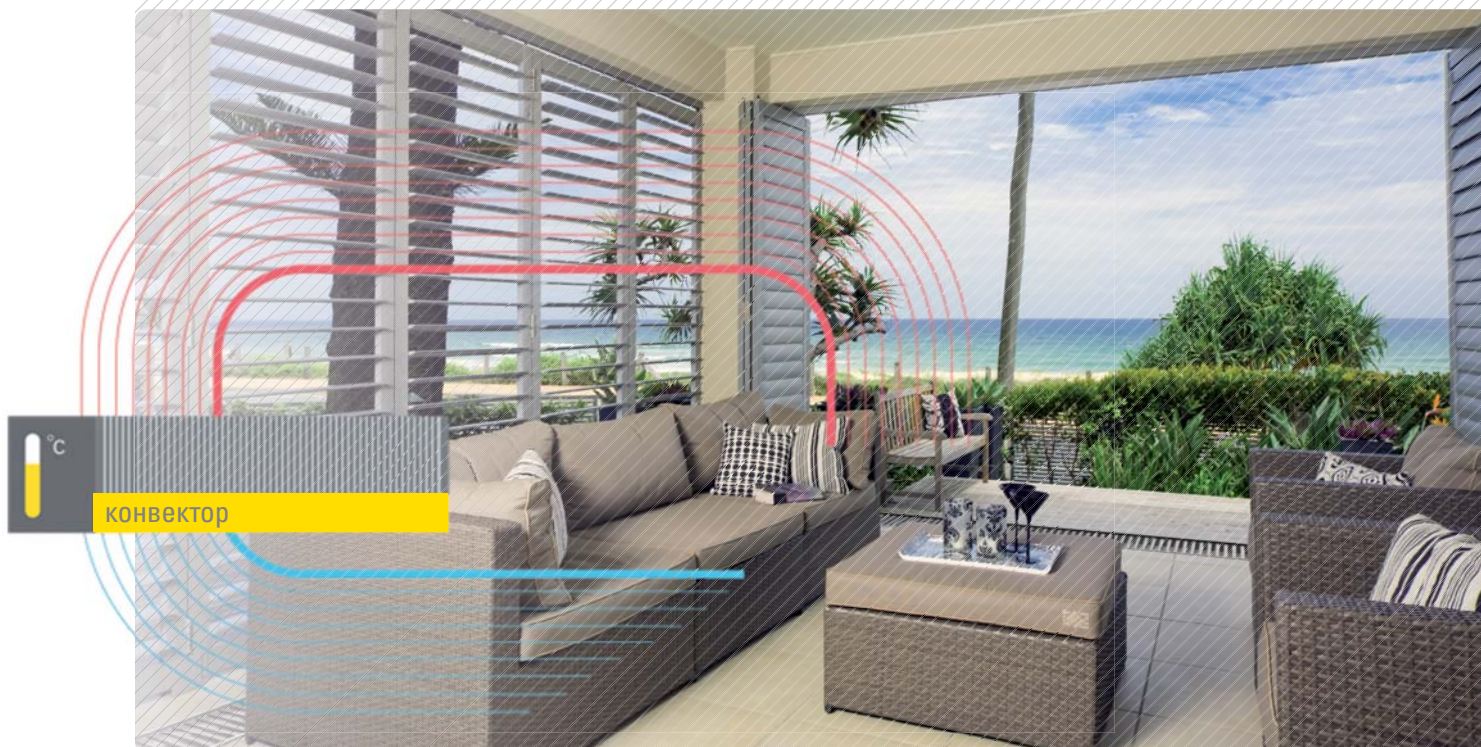
Принцип регулирования	4
Блок управления – Блок EB	5
Регулирование EB-A (потенциометр)	6
Регулирование EB-B (CH110 или CH150)	7
Регулирование EB-C (TH0482)	8
Регулирование EB-C с несколькими трансформаторами	9
Использование нестандартных термостатов, преобразователь ADA-EB	10
Использование управления системой более высокого уровня	11
Регулирование TE	12
Регулирование A1	13
Регулирование E1	14
Регулирование E1 с несколькими трансформаторами	15
Порядок выбора подходящего регулирования (мокрая/сухая среда)	16

РУКОВОДСТВА ПО УСТАНОВКЕ

Внутрипольные конвекторы без вентилятора	20
Внутрипольные конвекторы с вентилятором	26
Настенные конвекторы	34
Отдельно устанавливаемые конвекторы	39
Конвектор KP	44
Конвектор LP	48
Конвектор DP	52

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Резьбовые соединения	56
Термостатические клапаны	
Термостатические головки	57
Шаровые краны	
Шланги	58
Уплотнения	
Электронные принадлежности	
Ребра жесткости	59
Антивибрационная пленка	



Регулирование теплопроизводительности конвекторов с вентиляторами осуществляется электронным регулированием скорости вращения вентиляторов. У фанкойлов, оснащенных электрическим клапаном, можно уменьшать теплопроизводительность до нуля, перекрыв подачу теплоносителя этим электрическим клапаном.

РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ КОНВЕКТОРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЫЧНОЙ (СУХОЙ) СРЕДЫ

С 2005 года компания MINIB использует для приводов вентиляторов, предназначенных для обычной среды, бесколлекторные двигатели постоянного тока (DC) с напряжением 12 В. Их достоинством является значительно более низкое энергопотребление по сравнению с обычно используемыми двигателями переменного тока (AC). Кроме того, эти двигатели постоянного тока (DC) характеризуются низким уровнем шума и долгим сроком службы.

Новинкой у всех видов регулирования является регулирование микропроцессором скорости вращения двигателей постоянного тока (DC) с обратной связью. Выгоды нового решения:

- ▶ стабильная мощность конвекторов на протяжении всего их срока службы не уменьшается даже после постепенного загрязнения и износа вращающихся частей
- ▶ оптимизированная настройка мощности на основе требований регулирующих контуров
- ▶ очень тихий ход при минимальных оборотах
- ▶ электронное отключение двигателя в случае блокирования вентилятора, например, в результате падения предметов в конвектор - в этом случае двигатель защищен от перегрева и повреждения
- ▶ упрощение установки и снижение затрат на электропроводку, особенно для регулирований с ручным/автоматическим регулированием скорости вращения.

Регулирование скорости вращения каждого двигателя в фанкойле обеспечивает электронный блок (EB), который является составной частью конвектора. Наряду с независимым друг от друга регулированием двигателей, контуры EB контролируют управляющий сигнал на их входе и на основе его анализа настраивают скорость вращения вентиляторов.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ:

Регулирование EB-A (только для режима «отопление») – простое переключение хода вентиляторов термостатом, скорость вращения вентилятора можно настроить вручную с помощью потенциометра, находящегося на стене рядом с термостатом (потенциометр также можно использовать автономно, без термостата).

Регулирование EB-B (только для режима «отопление») – скорость вращения вентиляторов автоматически настраивает программа управления (firmware) для достижения требуемой мощности конвектора.

Регулирование EB-C (режим «отопление/охлаждение») – в автоматическом режиме скорость вращения вентиляторов настраивается по аналогии с регулированием EB-B, однако, максимально возможная скорость вращения дана положением переключателя на термостате (например, TH 0482).

Нет необходимости в специальной настройке требуемого вида регулирования, устройство само проанализирует характер сигнала управления и приспособит регулирование скорости вращения вентиляторов. Только у непрерывного регулирования скорости вращения с напряжением от 0 до 10 В (регулирование EB-A или с управлением системой более высокого уровня) должны быть в электронном блоке соединены соответствующие контакты при помощи перемычки.

Если в помещении используется несколько конвекторов с питанием от общего источника, то во всех видах регулирования можно подсоединить прибор регулирования (термостат, потенциометр) к любому конвектору. Параллельное соединение вводов EB позволяет осуществлять одновременное управление конвекторами с любого места. Во всех регулирований управляющее напряжение 12 В DC на разъеме EB можно также использовать для питания термостата в том случае, если термостат приспособлен напряжению постоянного тока 12 В (например, тип TH0482).

В регулирований EB-A и EB-B также можно использовать беспроводный термостат. В этом случае термостат-передатчик устанавливается на самое подходящее место в помещении, а приемник устанавливают,

например, возле источника питания с напряжением 230 В AC или 24 В AC в зависимости от того, какой вид питания использует приемник. Переключающий контакт подключен по аналогии с классическим термостатом к соответствующим зажимам управляющего сигнала ближайшего конвектора.

Новинкой во всех видах регулирования является возможность использования электрического клапана, установленного в конвекторе, который в том случае, если вентиляторы будут остановлены управляющей электроникой более чем на 30 минут, перекроет подачу горячей (охлаждающей) воды в теплообменник, и таким образом теплопроизводительность (холодопроизводительность) уменьшится до нуля. При поступлении команды на увеличение теплопроизводительности (холодопроизводительности) (например, при переключении термостата), клапан автоматически откроется, и одновременно начнут работать вентиляторы.

Электротермическая головка может быть подсоединена непосредственно к коробке зажимов блока EB в конвекторе, которая в заводе-изготовителе уже была подготовлена для этой цели, поэтому не требуются дополнительные провода. Обо всем позаботится электроника конвектора.

Во всех видах регулирования используется электронный термодатчик, который приспособлен конвекторам, предназначенным для отопления и охлаждения. В случае поступления команды на отопление, программа (firmware) блока EB настроена так, что если температура теплоносителя превышает 30°C, вентиляторы работают. Аналогично при охлаждении, если температура охлаждающей жидкости ниже 30°C, вентиляторы работают. Во всех других случаях вентиляторы остановлены. В режим охлаждения блок EB переключается при помощи напряжения 12 В DC на его зажим 8 (COOL), причем необходимо соединить зажимы GND/OB всех блоков EB, как показано на схеме для регулирования EB-C (пунктирной линией).

Силовая электропроводка во всех видах регулирования одинаковая - от источника питания к конвекторам и для соединения конвекторов используется трехжильный кабель СYKY 0 (3x1,5 мм - 3x4 мм) с черными - коричневыми - серыми жилами. Черный и коричневый провода используются для питающего напряжения переменного тока 12 В от источников TT100, TT240 или TT300, серый провод используется для соединения управляющих входов EB. Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводных проводов. Для подключения термостата к управляющим контурам фанкойлов используется кабель СYKY (3x1,5 мм), однако, можно использовать и другие кабели (например, кабели связи) с соответствующей цветовой маркировкой проводов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ EB К ТЕРМОСТАТУ, УПРАВЛЯЮЩЕМУ ДРУГИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

Регулирование скорости вращения вентиляторов у всех видов регулирования осуществляется напряжением постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В.

Однако в некоторых случаях невозможно прямое подключение управления фанкойлами к выходным зажимам термостата. Особенно в тех случаях, когда термостат рассчитан на питание 24 В переменного тока или 230 В переменного тока, и этим напряжением термостат одновременно регулирует другое оборудование (котел, тепловой насос и т.д.). В таких случаях необходимо использовать адаптер ADA-EB, который предназначен для преобразования сигналов напряжения с уровня 24 В переменного тока или 230 В переменного тока управляющее напряжение до уровня, подходящего для электроники фанкойлов (0-10 В). Благодаря небольшим размерам (48 x 42 x 22 мм), адаптер можно устанавливать в стандартной монтажной коробке под термостатом.

Пример решения с адаптером ADA-EB показан на схеме. Трипозиционным переключателем термостата можно регулировать скорость вращения в трех уровнях (Lo, Mid, Hi). Ввод адаптера (Heat) подключен к зажиму термостата, напряжение которого управляет, например, котлом. В результате замыкания контакта термостата запускается в работу котел, и одновременно включаются вентиляторы в фанкойлах. Вентиляторы остановлены в положении переключателя «Выключено» (off) или при разомкнутом контакте термостата. Не допускается установка адаптера ADA-EB непосредственно в конвекторе. При использовании адаптера ADA-EB регулирование блока EB следует настроить на регулирование EB-A. Выбранное регулирование настраивается при помощи перемычек в блоке EB.

В других случаях возможности использования адаптера EB-ADA и его подключения целесообразно проконсультироваться с техническими или

сервисными работниками компании MINIB.

Электронный блок EBI-2e предназначен для управления бесколлекторными двигателями постоянного тока (DC) с малым напряжением, предназначенными для электропривода вентиляторов конвекторов отопления. Это блок с микропроцессорным управлением на двухсторонней печатной плате (PCB) с размерами 57x53 мм с алюминиевой крышкой, который также служит охладителем.

- Питание блока EB: переменный и постоянный ток
- 4 вывода для двигателя постоянного тока
- 1 вывод для клапана, устойчивый к короткому замыканию
- Ввод для биметаллического и термисторного датчика температуры
- Управление аналоговым сигналом 0-10 В
- Ввод для определения режима работы отопления или охлаждения
- Выбор подключенных двигателей и способа регулирования
- Настройка перемычками
- Возможность upgrade firmware
- Считывание скорости вращения двигателей
- Визуальная индикация синхронизации скорости вращения двигателей
- Визуальная индикация достаточно горячей / холодной воды



Блок EB EBI-2e

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ДВИГАТЕЛИ

Коннектор	Контакт	Функции
J1-J4	1	Сигнал
	2	+ 12 В
	3	Двигатель х

ТЕРМОДАТЧИК

Коннектор	Контакт	Функции
J5	1	Сигнал
	2	GND

КОРБОКА ЗАЖИМОВ

Шина	Контакт	Функции
X1	1	12 В АСa
	2	12 В АСb
	3	Клапан - (GND)
	4	Клапан + (+12 В)
	5	0 В/GND
	6	A/Ur (аналоговый ввод 0-10 В)
	7	+ 12 В
	8	COOL (Ввод 12 В)

МАКСИМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Знак	Параметр	Величина	Единицы измерения
V _{cc} AC	Питающее напряжение переменного тока	15	В
V _{cc} DC	Питающее напряжение постоянного тока	20	В
I _{out} 1-4	Ток на выходе для 1 двигателя	2.5	А
I _{out} 5	Ток на выходе клапана	0.3	А
I _{макс}	Сумма токов на выходе	4.5	А
T _J	Рабочая температура	0-85	°C
T _{stg}	Температура хранения	-55 - +105	°C

Не превышать общий ток I_{макс} (I_{макс} = сумма I_{out} 1 - I_{out} 5)

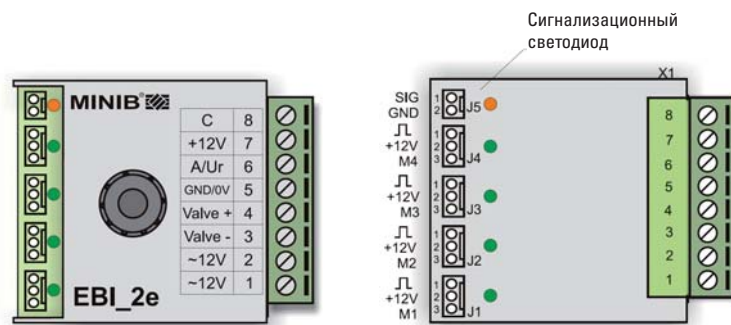
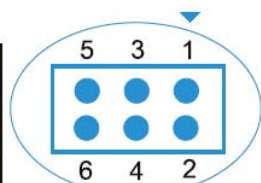
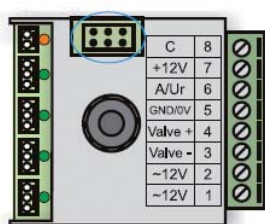


ТАБЛИЦА ПЕРЕМЫЧЕК



SV1 программируемый коннектор

ВИД РЕГУЛИРОВАНИЯ EB-A

Описание	Положение перемычки
Выход напряжения (без считывания скорости вращения)	-
Вентилятор 65 мм	1-2
Вентилятор 50 мм	3-4
Вентилятор 30 мм	5-6

ВИД РЕГУЛИРОВАНИЯ EB-B И EB-C

Описание	Положение перемычки
Выход напряжения (без считывания скорости вращения)	2-4
Вентилятор 65 мм	1-3
Вентилятор 50 мм	3-5
Вентилятор 30 мм	4-6

ЕВ-А (потенциометр)

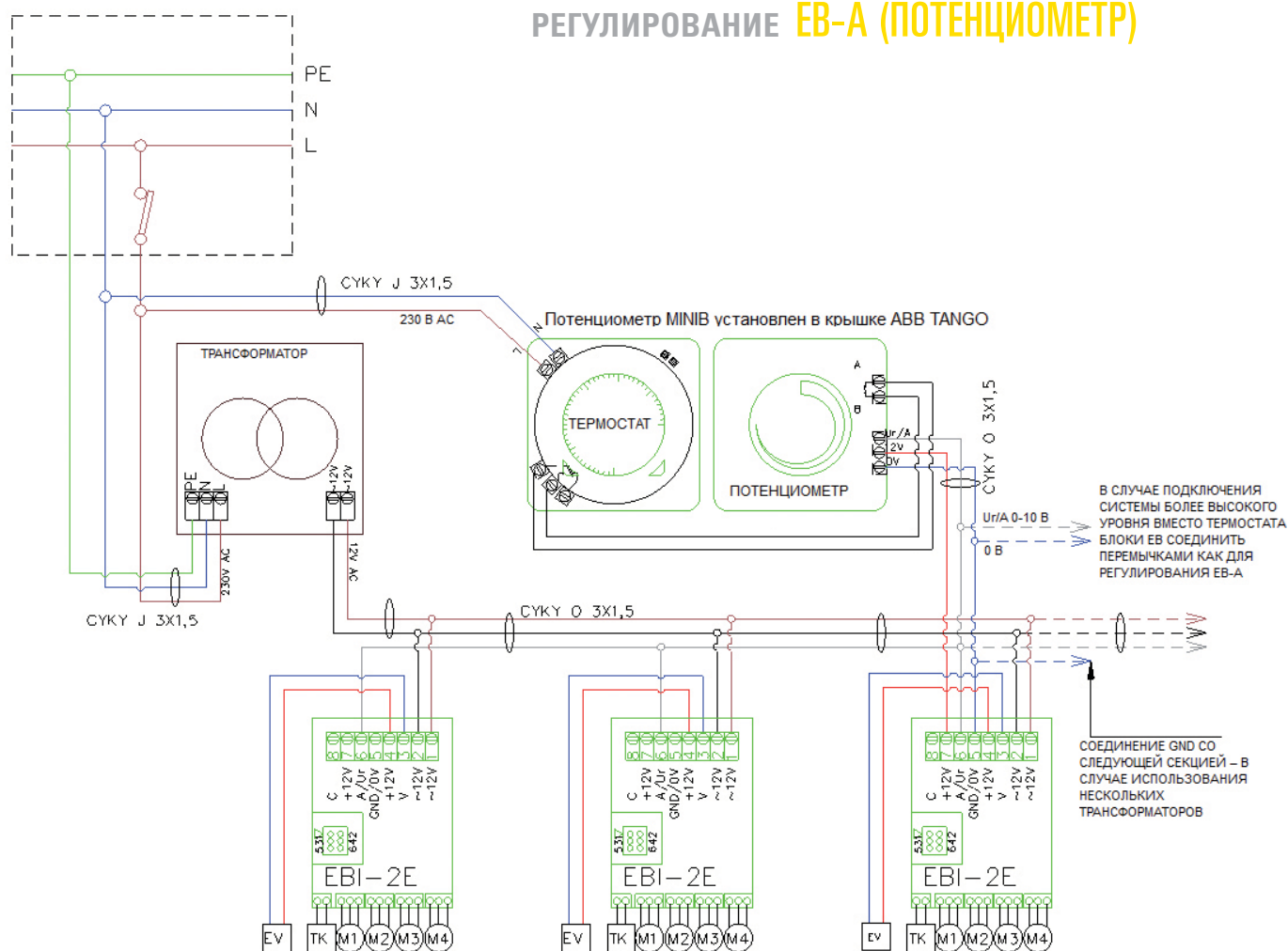
только для режима отопление

Основное соединение регулирование ЕВ-А с возможностью непрерывного ручного регулирования скорости вращения вентиляторов. В случае использования термостата в помещении автоматически поддерживается настроенная температура. Электронный блок управления ЕВ настроен на непрерывное регулирование скорости вращения.

Возможное использование трансформаторов: **ТТ100, ТТ240, ТТ300**

Можно использовать термостат с потенциометром или только потенциометр.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕВ-А (ПОТЕНЦИОМЕТР)



НАСТРОЙКА ПЕРЕМЫЧКИ В БЛОКЕ ЕВ	
	Выход НАПРЯЖЕНИЯ (без считывания скорости вращения)
	ВЕНТИЛЯТОР D65
	ВЕНТИЛЯТОР D50
	ВЕНТИЛЯТОР D30

В случае подсоединения свыше пяти конвекторов к одному трансформатору необходимо подключить термостат к конвектору, который находится в ближайшей к трансформатору линии.

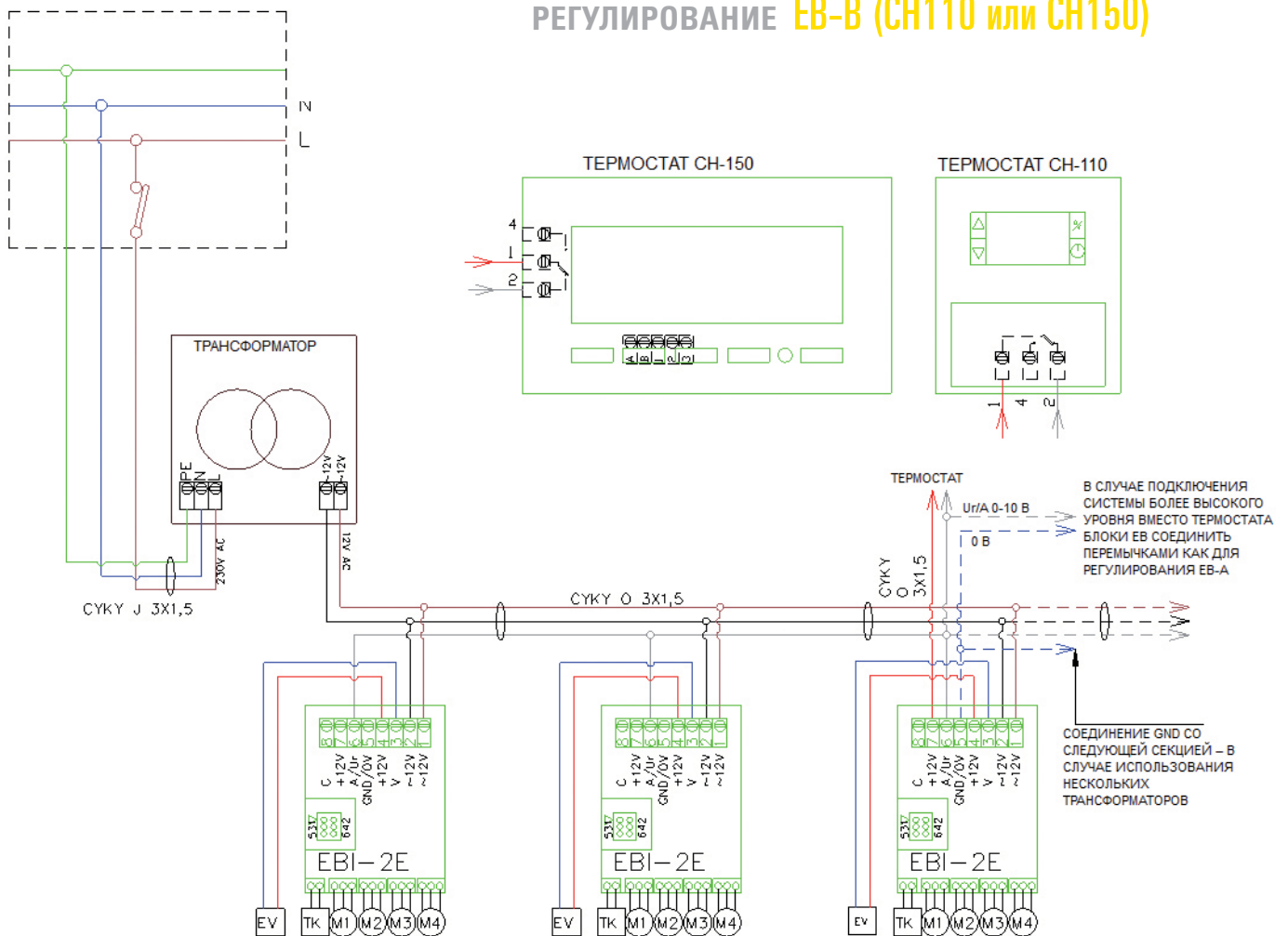
Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводящих проводов. В случае использования здесь указанных сечений проводов максимальное допустимое расстояние между конвектором и трансформатором составляет 15 м.

Регулирование EV-B – скорость вращения вентиляторов автоматически настраивается на основе цикла переключения термостата, таким образом, мощность конвекторов оптимизирована на основе оценки отклонений от заданной температуры в помещении.

Возможное использование трансформаторов: ТТ100, ТТ240, ТТ300

(CH110 или CH150) **EV-B**
только для режима отопление

РЕГУЛИРОВАНИЕ EV-B (CH110 или CH150)



НАСТРОЙКА ПЕРЕМЫЧКИ В БЛОКЕ EV	
	ВЫХОД НАПРЯЖЕНИЯ (без считывания скорости вращения)
	ВЕНТИЛЯТОР D65
	ВЕНТИЛЯТОР D50
	ВЕНТИЛЯТОР D30

В случае подсоединения свыше пяти конвекторов к одному трансформатору необходимо подключить термостат к конвектору, который находится в ближайшей к трансформатору линии.

Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводящих проводов. В случае использования здесь указанных сечений проводов максимальное допустимое расстояние между конвектором и трансформатором составляет 15 м.

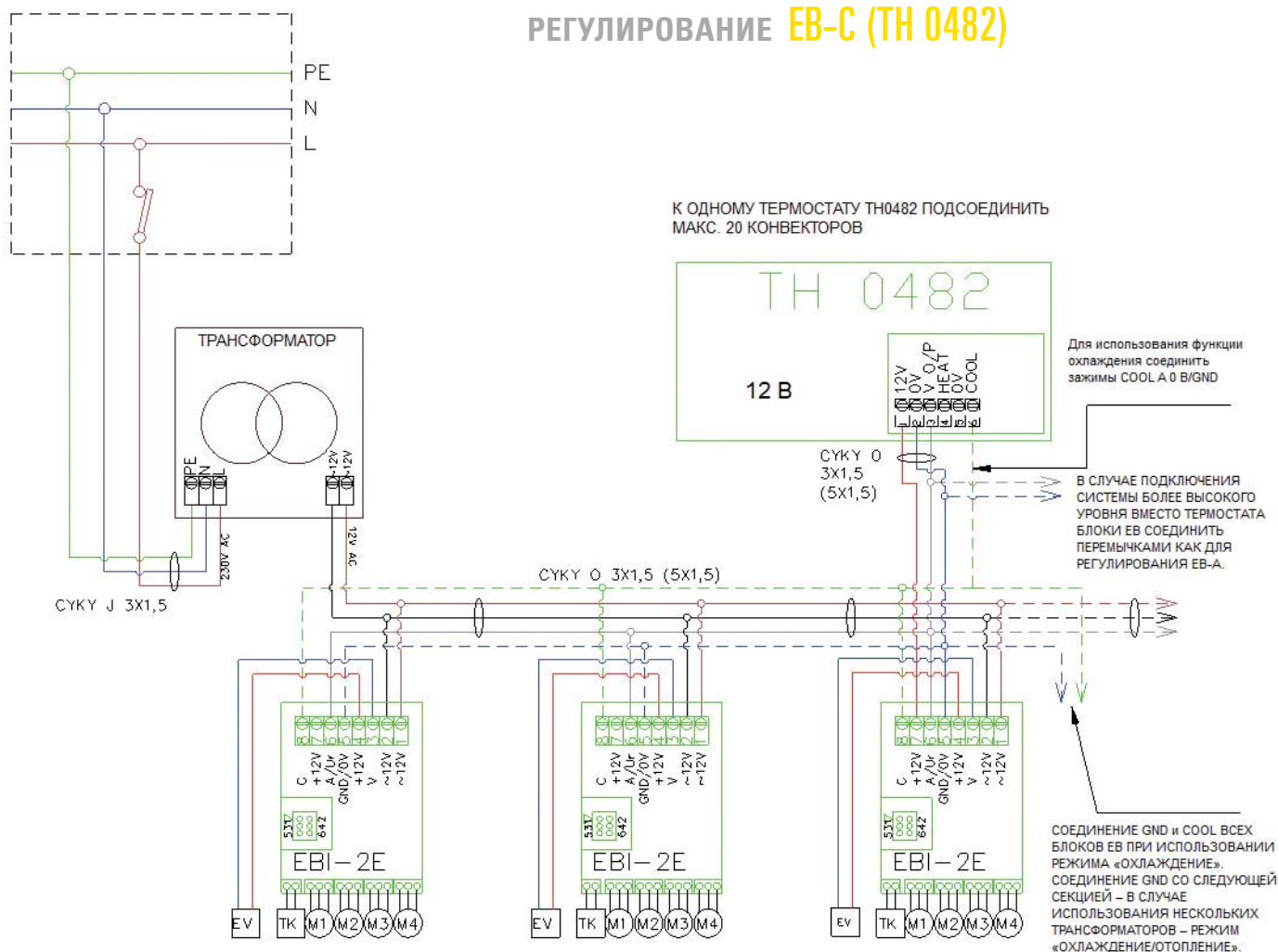
ЕВ-С (ТН0482)

режим отопление/охлаждение

Регулирование ЕВ-С – в автоматическом режиме скорость вращения вентиляторов настраивается по аналогии с регулированием ЕВ-В, однако, максимально возможные обороты даны положением переключателя на термостате (например, ТН 0482).

Возможное использование трансформаторов: ТТ100, ТТ240, ТТ300

РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕВ-С (ТН 0482)



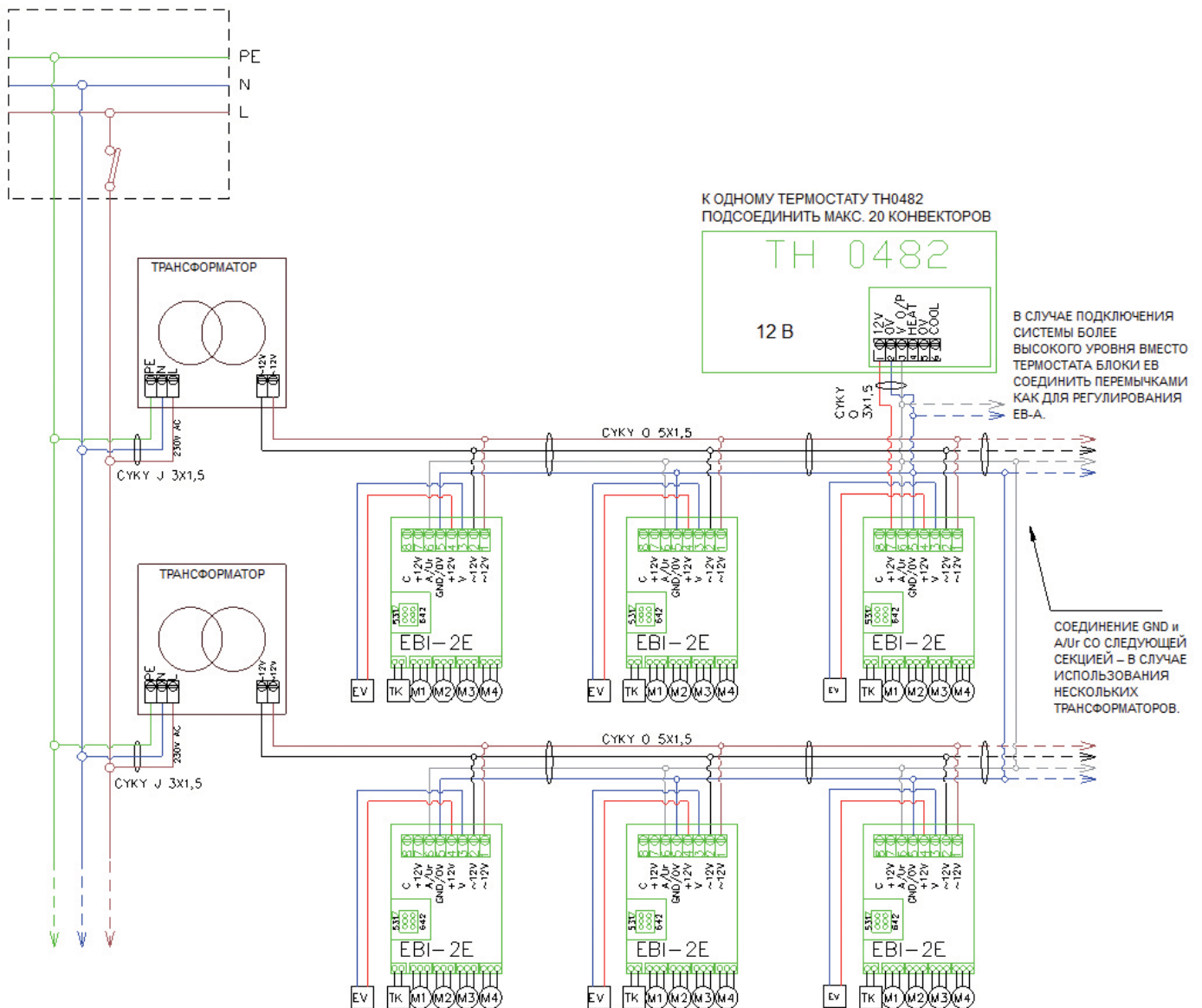
НАСТРОЙКА ПЕРЕМЫЧКИ В БЛОКЕ ЕВ	
	ВЫХОД НАПРЯЖЕНИЯ (без считывания скорости вращения)
	ВЕНТИЛЯТОР D65
	ВЕНТИЛЯТОР D50
	ВЕНТИЛЯТОР D30

В случае подсоединения свыше пяти конвекторов к одному трансформатору необходимо подключить термостат к конвектору, который находится в ближайшей к трансформатору линии.

Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводящих проводов. В случае использования здесь указанных сечений проводов максимальное допустимое расстояние между конвектором и трансформатором составляет 15 м.

РЕГУЛИРОВАНИЕ EV-C (ТН 0482) С НЕСКОЛЬКИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ

EV-C с несколькими трансформаторами



НАСТРОЙКА ПЕРЕМЫЧКИ В БЛОКЕ EV	
	ВЫХОД НАПРЯЖЕНИЯ (без считывания скорости вращения)
	ВЕНТИЛЯТОР D65
	ВЕНТИЛЯТОР D50
	ВЕНТИЛЯТОР D30

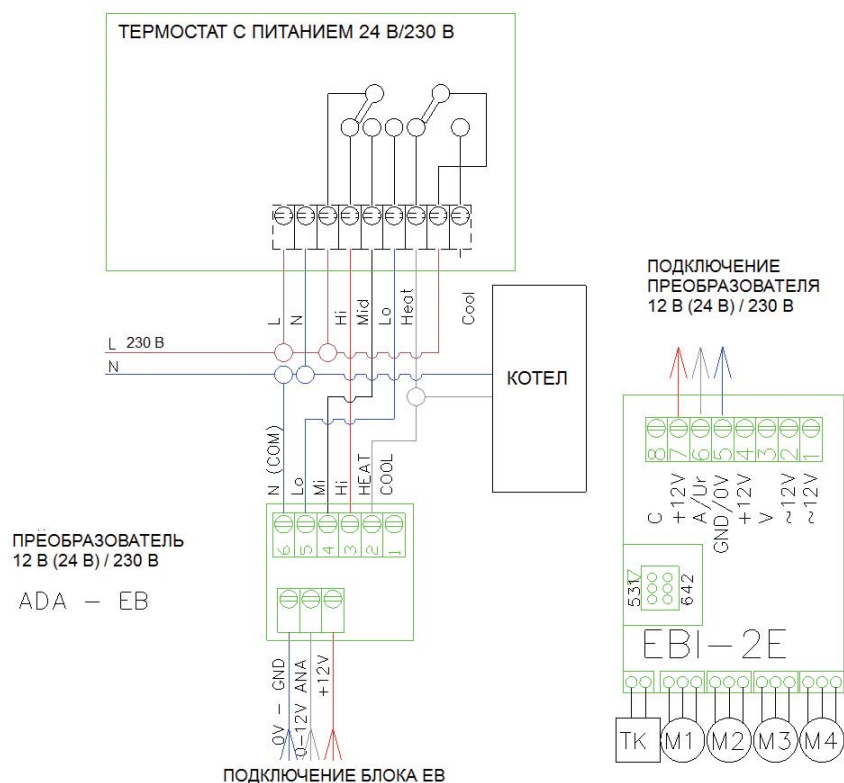
В случае подсоединения свыше пяти конвекторов к одному трансформатору необходимо подключить термостат к конвектору, который находится в ближайшей к трансформатору линии.

Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводящих проводов. В случае использования здесь указанных сечений проводов максимальное допустимое расстояние между конвектором и трансформатором составляет 15 м.

ADA-EB

Подключение управления фанкойлами при помощи адаптера **ADA-EB** к термостату с питанием 230/24 В AC и управлением котлом.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ АДАПТЕРОМ ADA-EB

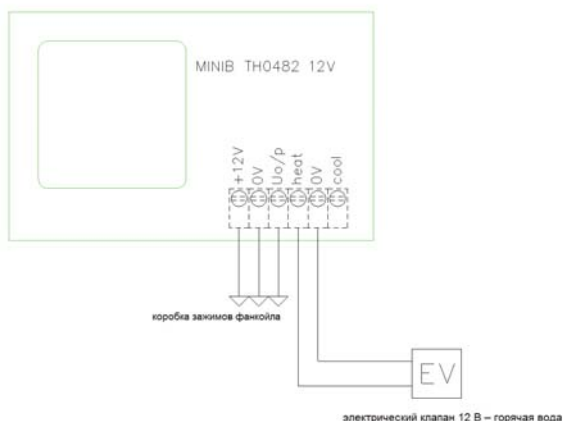


Ручное управление подачей горячей (холодной) воды при помощи термостата TH0482 12 В

Электротермическая головка открывает клапан при питании напряжением постоянного тока 12 В. Регулирование EB-C.

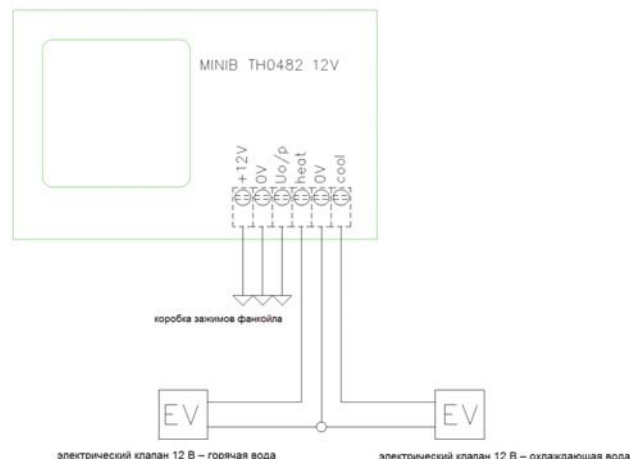
Выход 12 В DC может использоваться как импульс для вспомогательного реле (MINIB не предоставляет), которое включает любое оборудование (котел, насос, головки и т.д.). Внимание! Импульс с 12 В DC появляется после ручного переключения из OFF в HEAT/COOL (не переключается автоматически в зависимости от требуемой / реальной температуры).

Ручное управление подачей горячей воды в конвекторы при помощи электрического клапана (2-трубные системы)



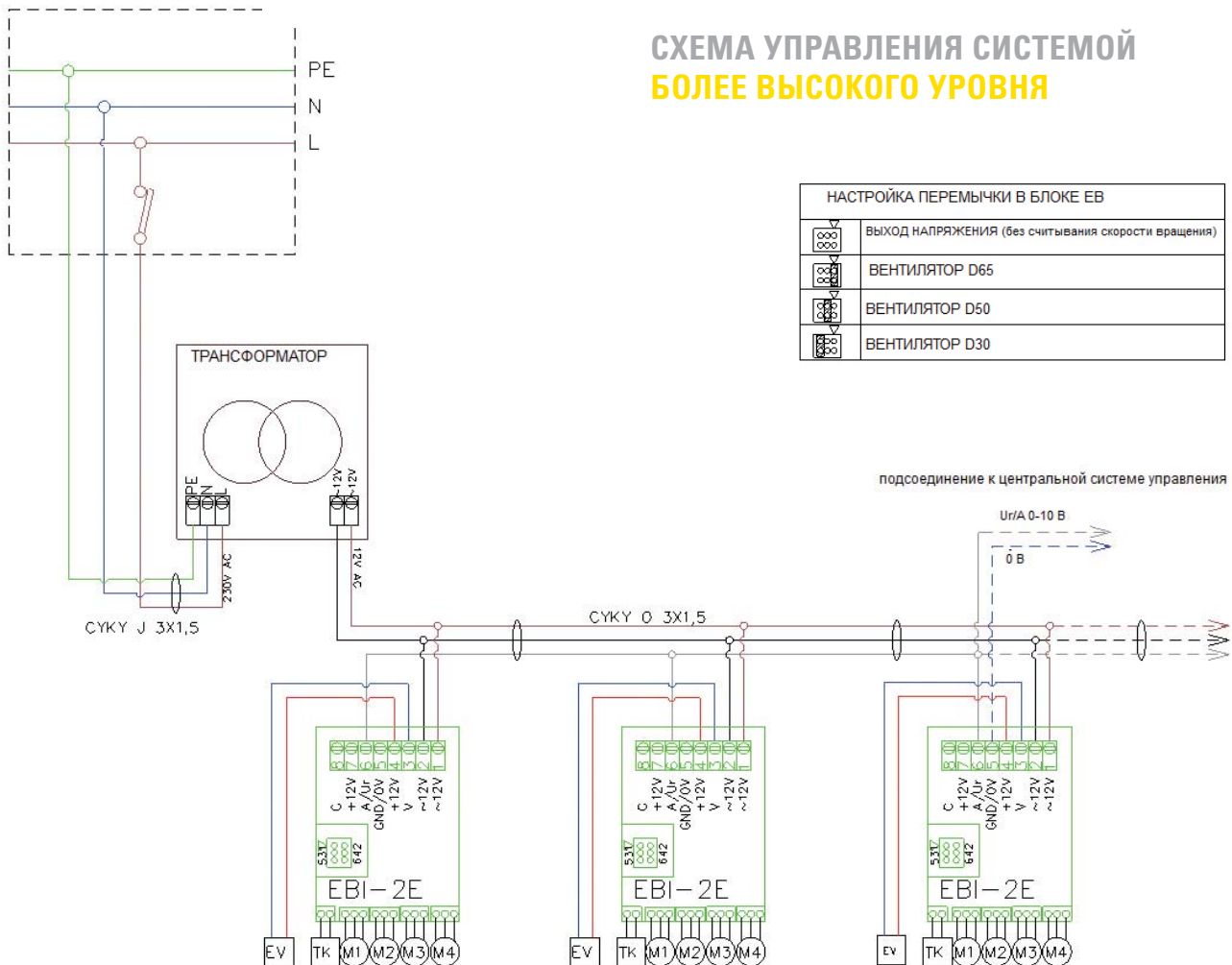
Ручное управление подачей горячей воды в конвекторы при помощи электрического клапана (2-трубные системы)

Ручное управление подачей горячей воды в конвекторы при помощи электрического клапана (4-трубные системы)



Ручное управление подачей горячей воды в конвекторы при помощи электрического клапана (4-трубные системы)

При использовании управления системой более высокого уровня блок **ЕВ** должен быть настроен на регулирование **ЕВ-А**.



Напряжение управления блока ЕВ

Регулирование ЕВ-А/система более высокого уровня

- 0-1 В вентиляторы отключены, замкнуто напряжение для клапана (клапан закрыт)
- 1-2 В вентиляторы отключены, отключено напряжение для клапана (клапан открыт – отопление конвекции)
- 2-10 В обороты пропорциональны напряжению (2 В - минимум, 10 В – максимум), отключено напряжение для клапана (клапан открыт)

Регулирования ЕВ-В и ЕВ-С

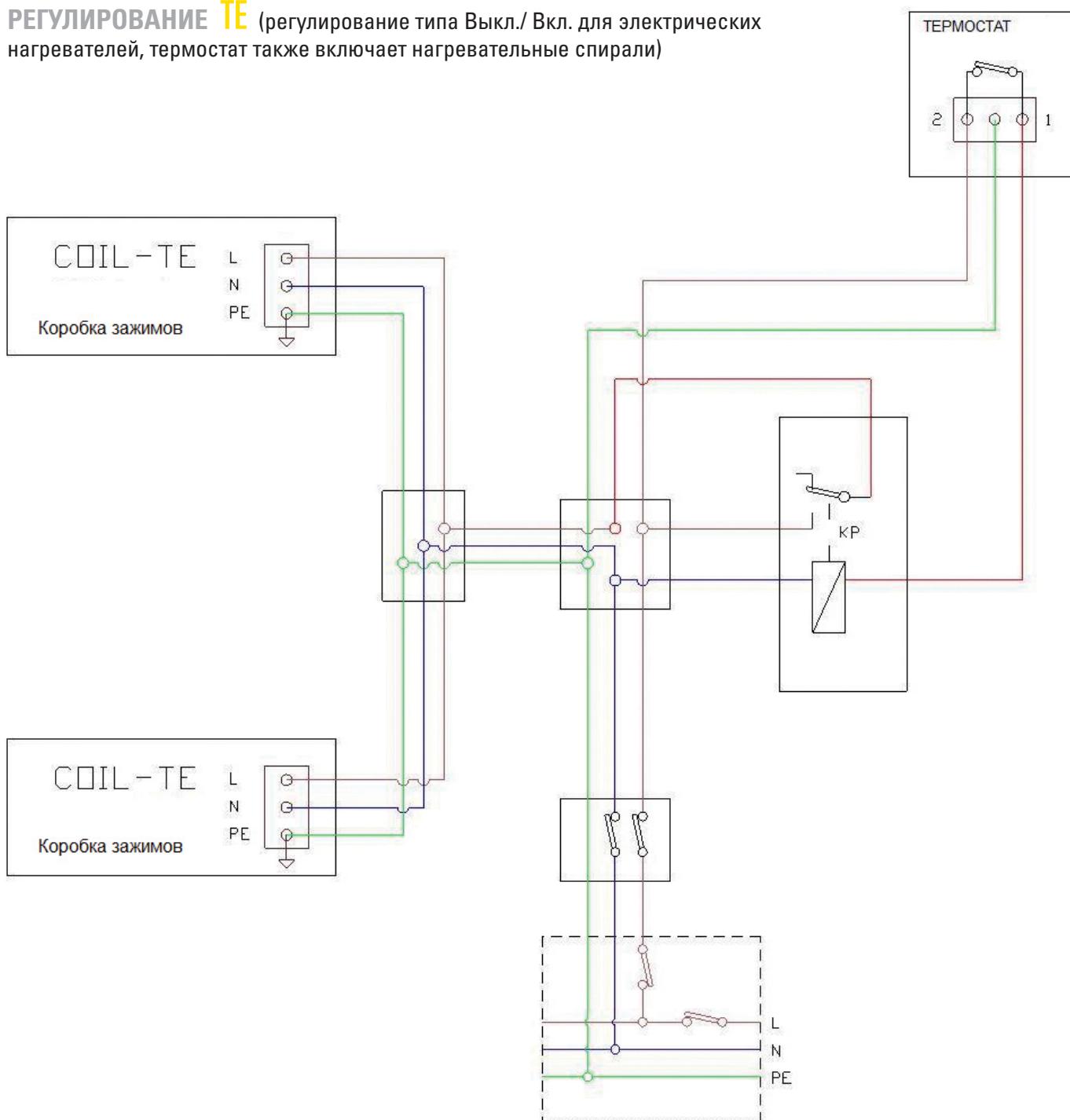
- 0-1 В вентиляторы отключены, замкнуто напряжение для клапана (клапан закрыт)
- 1-2 В вентиляторы отключены, отключено напряжение для клапана (клапан открыт - отопление конвекции)
- 2-5 В выбрана низкая скорость вращения
- 5-9,5 В выбрана средняя скорость вращения
- Свыше 9,5 В выбрана высокая скорость вращения

Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводящих проводов. В случае использования здесь указанных сечений проводов максимальное допустимое расстояние между конвектором и трансформатором составляет 15 м.

TE

Регулирование TE - Контакты термостата должны быть рассчитаны на напряжение 230 В 50 Гц и ток, соответствующий току в катушке вспомогательного реле или контактора. КР – вспомогательный контактор Катушка управления ~ 240 В/50 Гц Контакты ~ 240 В/50 Гц/Имакс омическая нагрузка Ток Имакс определяется общей потребляемой мощностью отопления всех включаемых приборов. Контактор также может быть трехфазным, в таком случае общую длину конвекторов можно разбить на три равные части, и каждую часть подключить к одной фазе. Питание катушки контактора, естественно, может быть от любой фазы.

РЕГУЛИРОВАНИЕ TE (регулирование типа Выкл./ Вкл. для электрических нагревателей, термостат также включает нагревательные спирали)



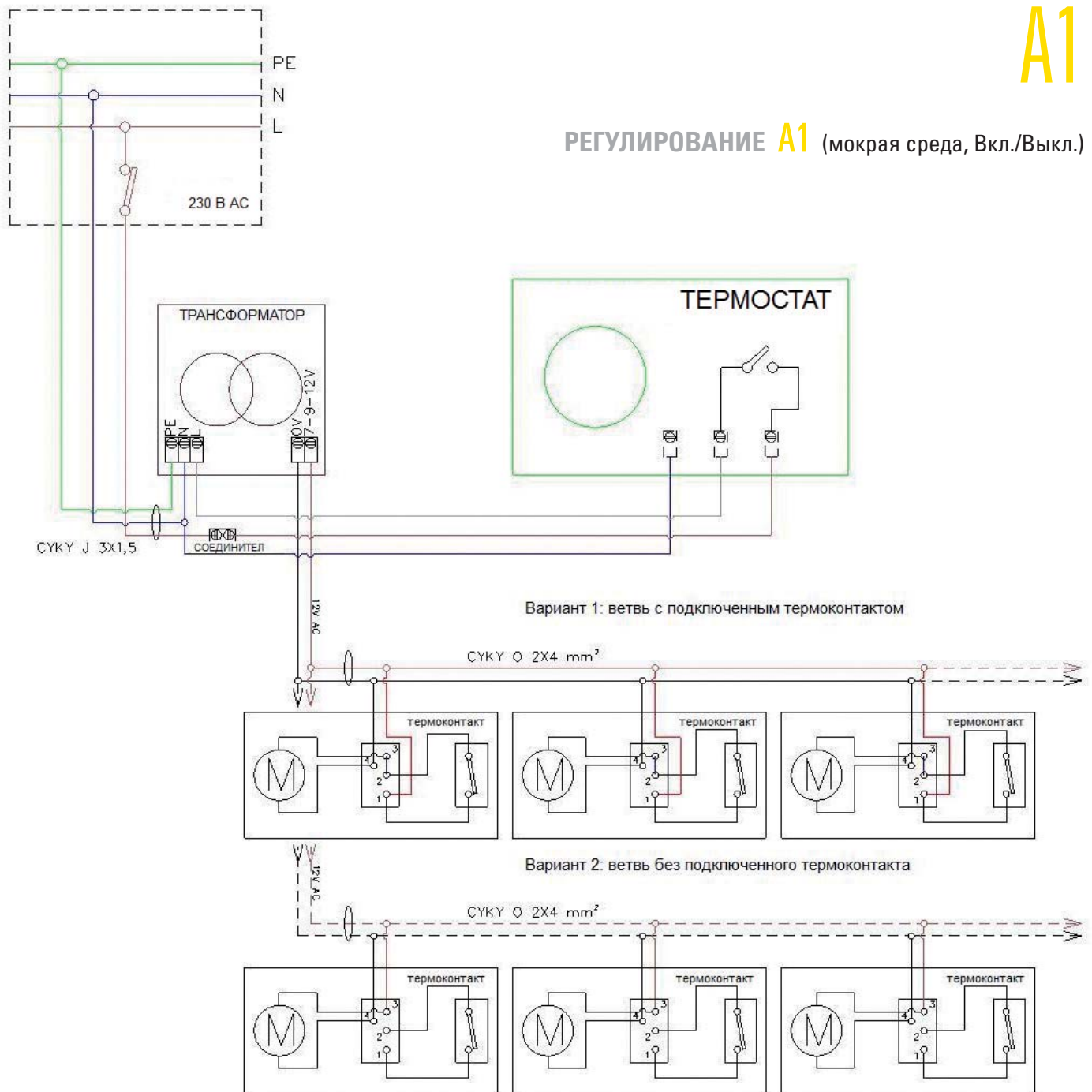
РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ КОНВЕКТОРОВ **ВО ВЛАЖНОЙ И МОКРОЙ СРЕДЕ**

A1 (ТТ240, ТТ300), E1 (ТТ240-E1, ТТ300-E1)

Для конвекторов, установленных во влажной и мокрой среде, компания MINIB использует для привода вентиляторов двигатели переменного тока с напряжением 12 В AC. Бесщеточные двигатели оказались успешными в долгосрочной перспективе при эксплуатации даже в таких сложных условиях. Имеется два вида регулирования мощности конвекторов:

Регулирование A1 – контакт термостата включает источник питания ТТ240 (ТТ300), двигатели соединены с выводом источника, их скорость вращения можно постоянно настроить путем подключения к выбранному зажиму (7 - 9 - 12 В AC).

Регулирование E1 – электронные цепи (Пульт управления Reg. E1) анализируют циклы переключения контактов термостата, и на основе отклонения температуры от заданной температуры автоматически настраивают более высокую, более низкую или нулевую скорость вращения вентиляторов. Схемы регулирования A1 и E1 показаны на рисунках.

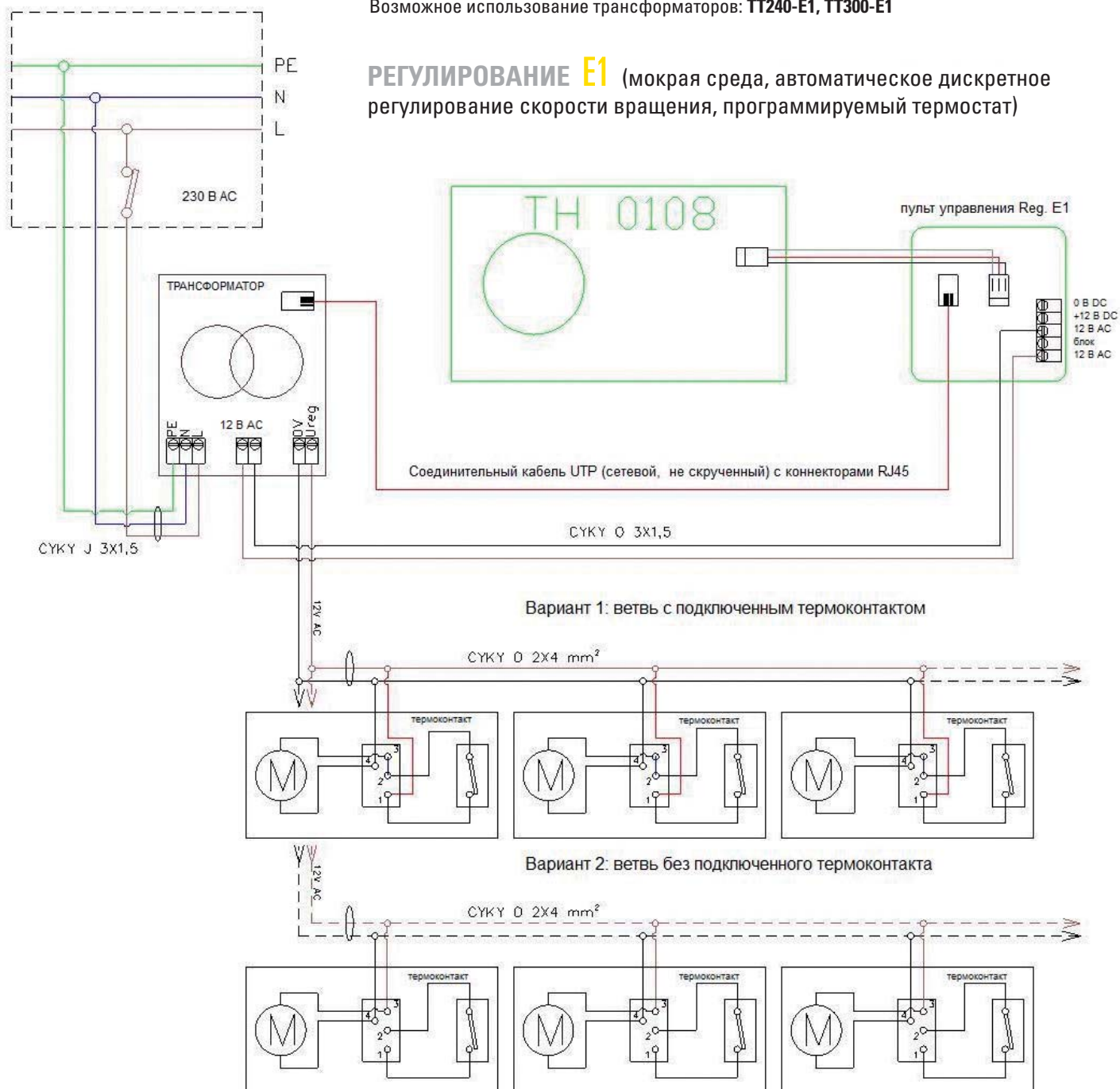


Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводящих проводов. В случае использования здесь указанных сечений проводов максимальное допустимое расстояние между конвектором и трансформатором составляет 15 м.

E1

Регулирование E1 – В случае небольшого расстояния от трансформатора конвекторы могут быть соединены последовательно. Соединение звездой выгодно, если расстояние от последнего или самого дальнего конвектора превышает 20 м. Отвод может быть реализован путем использования электромонтажной коробки EMK в стене или с помощью клемм WAGO непосредственно под крышкой конвектора. С учетом электротехнической безопасности термостат может быть установлен также во влажной среде, т.к. он питается от батареи с общим напряжением 3 В, а для питания двигателей используется безопасное напряжение переменного тока 12 В. Лучше всего, однако, установить термостат в том месте, где не конденсируется влажность воздуха, чтобы предотвратить коррозию батареи. Возможное использование трансформаторов: **ТТ240-E1, ТТ300-E1**

РЕГУЛИРОВАНИЕ E1 (мокрая среда, автоматическое дискретное регулирование скорости вращения, программируемый термостат)



Сечения проводов выбираются в зависимости от токовой нагрузки и длины подводящих проводов. В случае использования здесь указанных сечений проводов максимальное допустимое расстояние между конвектором и трансформатором составляет 15 м.

Порядок выбора необходимого регулирования

- выбор вида регулирования в зависимости от вида среды и комфорта заказчика
- в зависимости от количества конвекторов и их потребляемой мощности (см. лист каталога соответствующего конвектора) определить общую необходимую потребляемую мощность и на основании полученного результата выбрать тип и количество трансформаторов
- при регулировании для сухой и влажной среды следует руководствоваться схемой

Наглядные примеры выбора подходящего регулирования

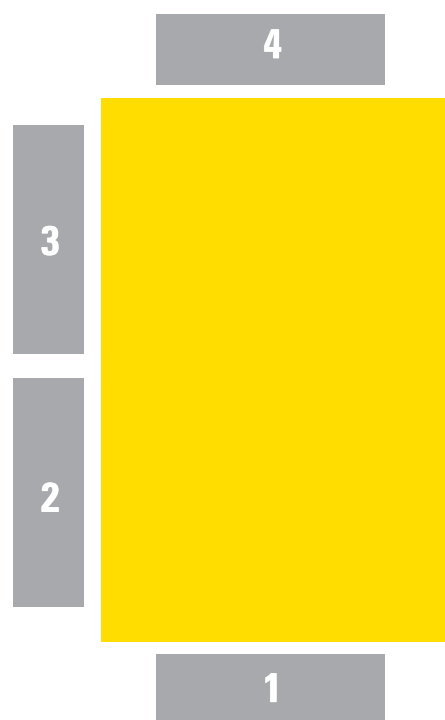
ЗАДАНИЕ

НЕОБХОДИМО НАЙТИ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ 4 КОНВЕКТОРОВ ВОЗЛЕ БАССЕЙНА СОГЛАСНО РИСУНКУ.

Тип конвекторов MINIB COIL KO, 2 шт. длиной 2500 мм, 2 шт. длиной 3000 мм

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

- Выбор регулирования** – имеются 2 вида регулирования для мокрых помещений А1 или Е1, в связи с большим комфортом выбираем Е1.
- Определение количества трансформаторов** – в соответствии с заданием вычислить потребляемую мощность отдельных конвекторов (см. в таблице для соответствующего конвектора) конвектор № 1 – 111 ВА, № 2 – 106 ВА, № 3 – 106 ВА, № 4 – 111 ВА => необходимо выбрать из следующих типов трансформаторов ТТ240-Е1 и ТТ300-Е1.
- Определение количества трансформаторов** – на основе суммы потребляемой мощности конвекторов было установлено, что один трансформатор недостаточен и следует сочетать, как минимум, два возможных варианта: № 1+№ 2=217 ВА, № 3+№ 4 = 217 ВА, № 1+№ 4 = 222 ВА, № 2 + № 3=212 ВА => выбираем трансформатор ТТ240-Е1, 2 шт., конвекторы будут соединены № 1+№ 2 и № 3+№ 4.
- Следующим шагом будет заказ всех элементов регулирования** - стандартный комплект поставки по заказу: 1 регулирование Е1 с трансформатором (1 термостат ТН0108, пульт управления Е1, трансформатор ТТ240-Е1, соединительный кабель) + дополнительный заказ 1 ТТ240-Е1 + пульт управления + соединительный кабель.



ЗАДАНИЕ

НЕОБХОДИМО НАЙТИ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ 8 КОНВЕКТОРОВ В ПОМЕЩЕНИИ

Тип конвекторов MINIB COIL T80, 2 шт. длиной 2500 мм, 1 шт. длиной 3000 мм, 6 шт. длиной 1000 мм и тип конвектора MINIB COIL KT, 1 шт. длиной 2000 мм и 3 шт. длиной 3000 мм.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

- Выбор регулирования** - имеются три вида регулирования для сухих помещений ЕВ-А, ЕВ-В и ЕВ-С. Так как необходимо выбрать максимально возможную скорость вращения вентилятора, а также иметь возможность выбора автоматического режима для большего комфорта, выбираем регулирование ЕВ-С.
- Определение количества трансформаторов** – в соответствии с заданием вычислить потребляемую мощность конвекторов. (см. в таблице для соответствующего конвектора) Конвектор Т80 2500 мм = 12 ВА, т.е. 2х12=24 ВА, Конвектор Т80 3000 мм = 16 ВА, т.е. 1х16=16 ВА, Конвектор Т80 1000 мм = 4 ВА, т.е. 6х4=24 ВА, Конвектор КТ 2000 мм = 36 ВА, т.е. 1х36=36 ВА, Конвектор КТ 3000 мм = 48, т.е. 3х48=144 ВА => Общее потребление конвекторов Т80 составляет 64 ВА. Потребление конвекторов КТ составляет 180 ВА.
- Определение количества трансформаторов** – Трансформатор выбирается с 20 % запасом мощности с учетом возможных потерь в цепи в связи с различной длиной проводов (до 15 м), т.е. Т80 итого 64 ВА + 20 % = 77 ВА и КТ итого 180 ВА + 20 % = 216 ВА, для всех конвекторов предполагается потребление 293 ВА. Имеются следующие варианты: либо один ТТ300 – конвекторы в одном помещении, либо один ТТ100 для конвекторов Т80 (77 ВА) в одном помещении и один ТТ240 для конвекторов КТ (216 ВА) в другом помещении.
- Следующим шагом будет заказ всех элементов регулирования** - стандартный комплект поставки по заказу: 1 регулирование ЕВ-С с трансформатором (1 термостат ТН0482, трансформатор ТТ300), или (в случае использования двух трансформаторов) 2(1) регулирование ЕВ-С с трансформаторами (2(1) термостат ТН0482, 1 трансформатор ТТ100 и 1 трансформатор ТТ240).



1. ОПИСАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

Это внутривольный отопительный прибор, который работает по принципу конвекции. Так как прибор использует исключительно физические законы термодинамики, он относится к одним из наиболее эффективных способов отопления помещений.

ДОСТОИНСТВА ВНУТРИВОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА:

- › высокая производительность
- › бесшумность
- › нет необходимости в дополнительной энергии
- › низкий расход горячей воды
- › низкий вес по сравнению с другими отопительными приборами, имеющими аналогичную мощность
- › быстрое реагирование
- › дизайн
- › минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию
- › большим достоинством внутривольных конвекторов является возможность их установки непосредственно в пол помещений. Это достоинство особенно используется в тех случаях, где эстетичный вид помещения не должен нарушаться настенным, отдельно устанавливаемым конвектором или другим отопительным прибором, но в то же время требуется высокая теплопроизводительность.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки	Позиция	P	P80	PT	PT 105	PT 180	PT 300	PT4	P0	P04	PMW90	PMW125	PMW165	PMW 205	
Конвектор															
Короб	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Держатель теплообменника	2	2	*	2	*	*	*	*	2	*	*	*	*	*	
Боковой держатель теплообменника	3	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
Теплообменник	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Сайлентблок	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Крышка	6	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	
Распорка ¹⁾	7	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	
Декоративная планка ²⁾	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Принадлежности															
Сайлентблок	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Анкерная пята ³⁾	9	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	
Винт M8x50 ³⁾	10	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	
Шуруп 3x30 ³⁾	11	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	
Дюбель 3 ³⁾	12	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	
Шланг G1/2" – 65 мм	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Прямоточный клапан	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Регуляционное резьбовое соедине- ние прямоточное	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Уплотнение KLIGERSIL C4400	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

* Деталь является составной частью короба

¹⁾ Для длин до 1500 (включительно) – 1 распорка, для длин от 1750 до 2000 – 2 распорки, а для длин 2500 – 3000 – 3 распорки.

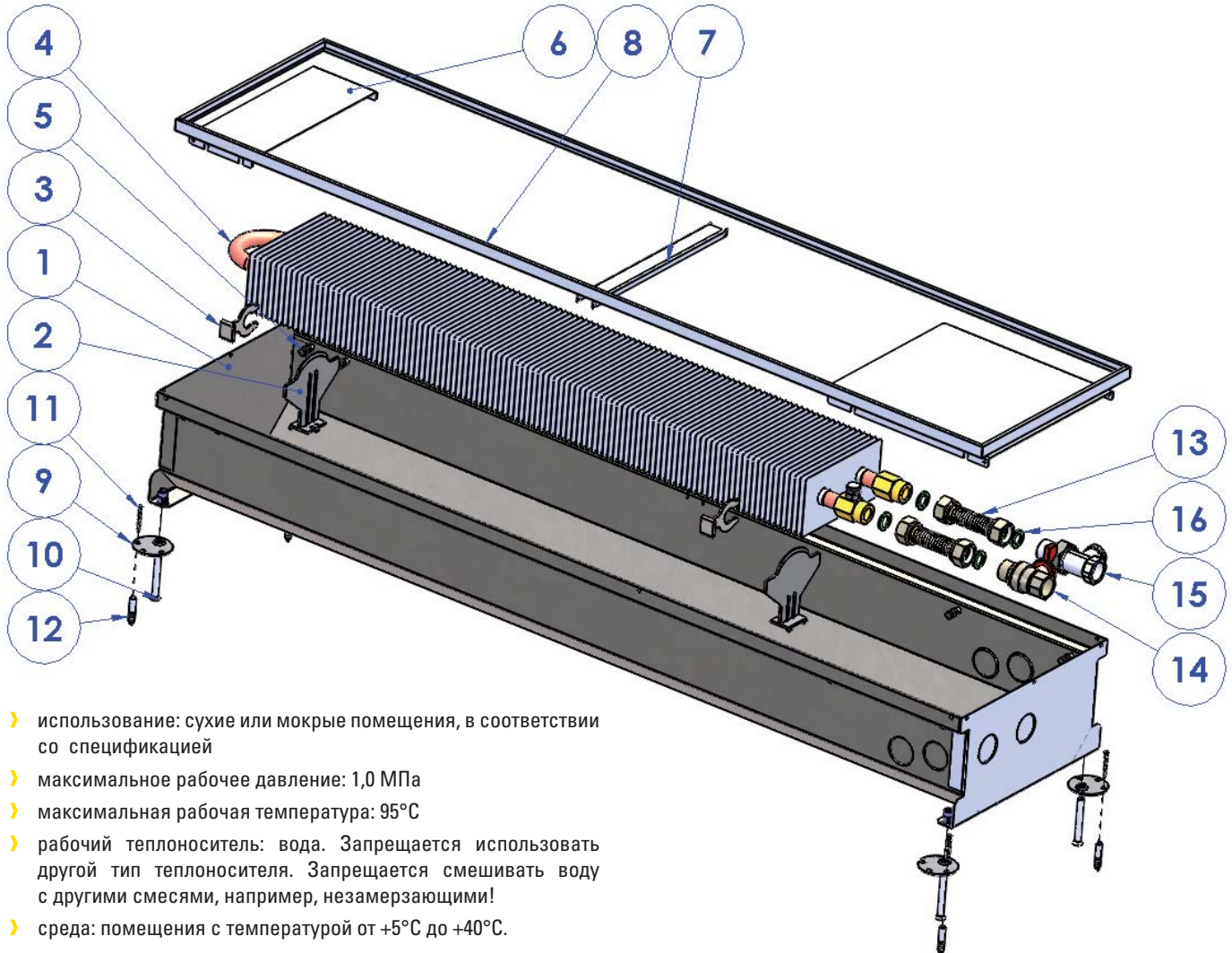
²⁾ Декоративная планка состоит из 4 частей: 2-х коротких и 2-х длинных сегментов

³⁾ Для длин больших, чем 2000 дополнительно 2 шт.

Отдельные позиции в таблице соответствуют рисунку № 1, см. следующая страница.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рис. 1: ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР - БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА:



- › использование: сухие или мокрые помещения, в соответствии со спецификацией
- › максимальное рабочее давление: 1,0 МПа
- › максимальная рабочая температура: 95°C
- › рабочий теплоноситель: вода. Запрещается использовать другой тип теплоносителя. Запрещается смешивать воду с другими смесями, например, незамерзающими!
- › среда: помещения с температурой от +5°C до +40°C.

1. КОРОБ - Короб из нержавеющей стали в зависимости от типа для отопления сухих или мокрых помещений. Для сухих помещений – нержавеющая сталь AISI 304, для мокрых помещений – AISI 316.
2. ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕПЛООБМЕННИКА - Подпирает корпус теплообменника и удерживает его в правильном вертикальном положении.
3. ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕПЛООБМЕННИКА БОКОВОЙ - Разграничивает пространство между коробом конвектора и теплообменником.
4. ТЕПЛООБМЕННИК - Медные трубки с алюминиевым оребрением, через которые протекает теплоноситель.
5. РЕЗИНОВЫЙ САЙЛЕНТБЛОК - Служит для гашения вибраций и крепления защитных пластин.
6. ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА - Защитная пластина закрывает шумные места. Вторая защитная пластина закрывает подключение воды.
7. РАСПОРКА - Металлическая распорная планка предназначена для распорки короба конвектора во время монтажа.
8. НАЩЕЛЬНИК - Нащельник представляет собой дизайнерский элемент и должен быть на одном уровне с готовым полом или минимально меньше (0-1 мм).
9. АНКЕРНАЯ ПЯТА - Для крепления и точного фиксирования конвектора в черном полу.
10. УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ - Предназначен для установки точного положения конвектора перед бетонированием.
11. ШУРУП - Крепление фиксирующей пяты к полу.
12. ДЮБЕЛЬ - Крепление шурупа в бетонном полу.
13. ШЛАНГ - Сильфонный шланг из нержавеющей стали используется для подключения арматуры к теплообменнику конвектора.
14. ПРЯМОТОЧНЫЙ КЛАПАН - Может быть термостатическим или шаровым прямооточным. Это арматура, которая является основным затвором воды в конвекторе.
15. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ - Арматура для настройки или регулирования расхода теплоносителя.
16. УПЛОТНЕНИЕ - Уплотнительная прокладка между арматурой, шлангами и теплообменником (KLEBERSIL C4400). Компания MINIB s.r.o. рекомендует это уплотнение как наилучшее решение для герметизации соединений в связи с тем, что другие уплотнения из таких материалов, как резина, NBR или силикон при достаточном потягивании не отвечают необходимой герметизации соединения из-за их деформации под давлением потягивания.

4. ДО МОНТАЖА

- › Выбрать подходящий тип конвектора по каталогу для мокрого или сухого помещения – см. п. 4.1.
- › Выбрать правильное положение – см. п. 4.2.
- › Оставьте место для встраивания и монтажа – см. п. 4.3.
- › Обдумать возможность использования теплоизоляции, анти-вибрационной пленки или ребер жесткости в пустотелом полу – см. п. 4.4.
- › Не забыть о дренажном канале, а в случае необходимости, других решениях отвода конденсата – см. п. 4.5.

4.1 Подходящий тип конвектора

Необходимо определить, будет ли конвектор основным источником тепловой энергии, дополнительным элементом или теплозащитным экраном.

Конвектор в качестве основного источника тепловой энергии в вашем доме или любом другом помещении должен в достаточной степени компенсировать общую тепловую потерю в вашем помещении. Поэтому всегда выбирайте отопительный прибор большей производительности, чем тепловая потеря в вашей квартире, комнате или в других помещениях.

Убедитесь в том, что для встраивания будете иметь достаточно места как от стены и окна, так и для самой установки конвектора в пол – см. пункт 4.3.

Выберите, будет ли конвектор использоваться в сухой или влажной среде. Сухая среда – это среда, где среднегодовая относительная влажность воздуха не превышает 85%. Влажная среда – это среда, где среднегодовая величина больше или равна 85%. Как правило, в целях выбора конвектора под сухой средой понимается среда, где не возникает конденсации водяных паров в корпусе конвектора. Конвекторы для мокрых помещений имеют более стойкий к коррозии материал и подготовку для отвода конденсата.

4.2 Размещение конвектора

Размещение конвектора следует проконсультировать со специалистом или проектировщиком.

Внутрипольный конвектор MINIB предназначен в основном для установки в пол так, чтобы не нарушал общий эстетичный вид помещения. В случае отопления помещения в качестве основного источника тепловой энергии конвектор устанавливается так, чтобы теплообменник был по направлению «от окна» (Рис. 2). При использовании конвектора в качестве дополнительного источника тепла или теплозащитного экрана конвектор устанавливается так, чтобы был по направлению «к окну» (Рис. 3).



Рис. 2: Конвектор с теплообменником, установленным по направлению «от окна», как основной источник тепловой энергии

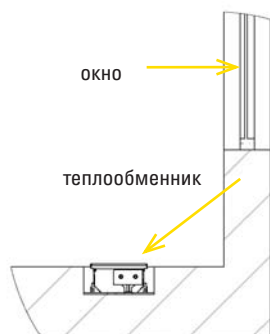


Рис. 3: Конвектор с теплообменником, установленным по направлению «к окну», как дополнительный источник тепловой энергии.

4.3 Место для установки

Для установки в монтажное отверстие компания MINIB, s.r.o. рекомендует оставить достаточно места. В случае установки в старый пол, отремонтированный пол или там, где по другим причинам это невозможно, высота монтажного отверстия должна быть равна высоте корпуса конвектора плюс, как минимум, 20 мм. Ширина, а в случае необходимости, и длина (если это 1 конвектор) монтажного отверстия должна равняться ширине (или же длине) конвектора плюс, как минимум, 60 мм – см. рисунок 4. Вокруг конвектора должно быть достаточно места для подключения воды, электропроводки и бетонирования конвектора. В случае нового пола компания MINIB, s.r.o. рекомендует, как минимум, +100 мм свободного пространства по периметру конвектора, высота аналогичная (H плюс, как минимум, 20 мм).

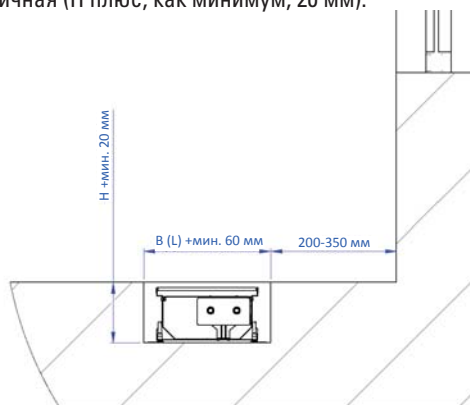


Рис. 4: В - максимальная ширина корпуса конвектора; L - длина корпуса конвектора; H - высота корпуса конвектора (без установочных ножек)

Рекомендуемые МИНИМАЛЬНЫЕ размеры для встраивания: В + 60 мм; L + 60 мм; H + 20 мм

Положение и размещение конвектора полностью зависит от требований заказчика, что и каким способом он предполагает отапливать или охлаждать. Компания MINIB, s.r.o. рекомендует устанавливать конвектор в качестве основного источника тепла под окном так, чтобы теплообменник был по направлению «от окна». Рекомендуемое расстояние от стены составляет 200-350 мм. Если заказчику необходим только дополнительный источник тепла, и конвектор не будет использоваться в качестве основного источника тепловой энергии, теплообменник может быть установлен по направлению «к окну». Положение теплообменника по направлению «к окну» особенно рекомендуется в тех случаях, когда конвектор используется в качестве дополнительного источника тепла или теплозащитного экрана перед окном.

4.4 Принципы, которые необходимо соблюдать до монтажа конвекторов в полу

Внутрипольные конвекторы MINIB предназначены для полных или пустотелых полов, на которые распространяются определенные принципы. Прежде чем начать, ознакомьтесь со следующими инструкциями.

- › По своему усмотрению (паркет, ламинат или деревянный пол) положите теплоизоляцию на наружную поверхность корпуса конвектора со стороны теплообменника (Рис. 6).
- › Если конвектор находится на таком месте, где очень часто наступают на защитную решетку или переходят через конвектор, целесообразно использовать антивибрационную пленку, в том числе для снижения шума шагов, прежде всего, в многоэтажных зданиях (Рис. 7).

4.4.1 Пустотелый пол – принципы монтажа внутрипольного конвектора без вентилятора:

- При установке в пустотелый пол необходимо с внешней стороны корпуса конвектора установить ребра жесткости в пустотелом полу – Ребра жесткости предназначены для обеспечения стабильности (Рис. 5).
- По своему усмотрению решить целесообразность использования теплоизоляции или antivибрационной пленки.

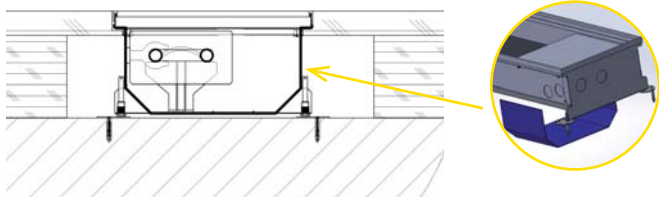


Рис. 5: Пустотелый пол – ребра жесткости для внутрипольного конвектора без вентилятора

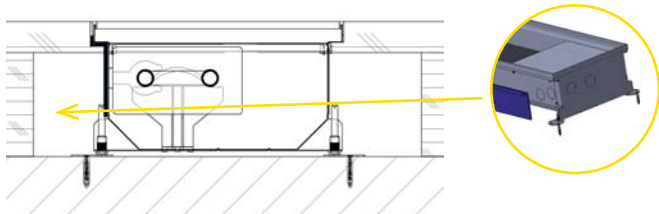


Рис. 6: Пустотелый пол – теплоизоляция для внутрипольного конвектора без вентилятора – для защиты пола со стороны теплообменника

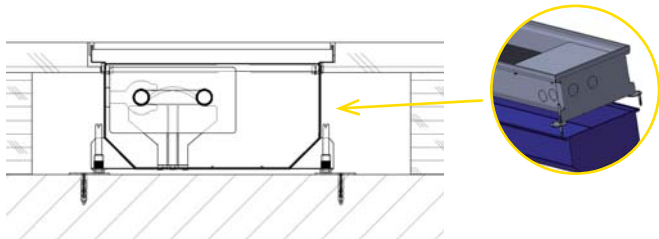


Рис. 7: Пустотелый пол – antivибрационная пленка для внутрипольного конвектора без вентилятора. Она предназначена для снижения шума шагов, а также других возможных вибраций, и применяется по всему внешнему периметру конвектора.

- В зависимости от типа и характера пола использовать теплоизоляцию. В конвекторе, в котором теплообменник находится с одной стороны корпуса конвектора, достаточно, чтобы теплоизоляция была только со стороны теплообменника. Если теплообменник расположен симметрично в корпусе конвектора, теплоизоляция должна быть с обеих сторон. Изоляция служит для защиты готового пола от прямого тепла конвектора. В случае неприменения теплоизоляции, имеется риск быстрого высыхания готового пола (например, паркета) и, следовательно, нестабильность зазоров между отдельными паркетными досками. Особенно в пустотелом поле, где тепло также передается металлическим корпусом конвектора внутри пола.
- Теплоизоляция кладется с внешней стороны металлического корпуса конвектора
- Кроме того, по своему усмотрению решить целесообразность использования antivибрационной пленки. Пленка предназначена для защиты от вибраций в пустотелом поле, а также снижает шум шагов в помещении под полом, особенно при частом хождении через решетку.

4.4.2 Полный пол – принципы монтажа внутрипольного конвектора без вентилятора:

- По своему усмотрению решить целесообразность использования теплоизоляции или antivибрационной пленки.

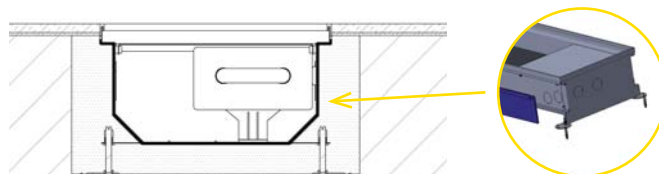


Рис. 8: Полный пол – теплоизоляция для внутрипольного конвектора без вентилятора – для защиты пола со стороны теплообменника

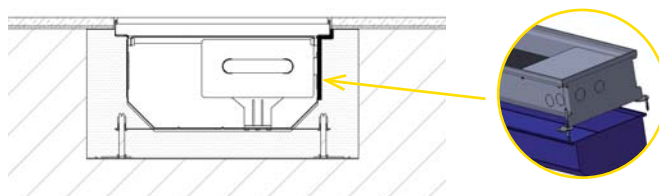


Рис. 9: Полный пол – antivибрационная пленка для внутрипольного конвектора без вентилятора. Она предназначена для снижения шума шагов, а также других возможных вибраций, и применяется в основном по всему внешнему периметру конвектора.

4.5 Отвод конденсата:

Некоторые конвекторы, которые предназначены для влажных помещений, оснащены дренажной трубкой $\varnothing 18 \times 23$ мм. Необходимо соединить шланг с отводящим каналом, приемником или найти другое решение.

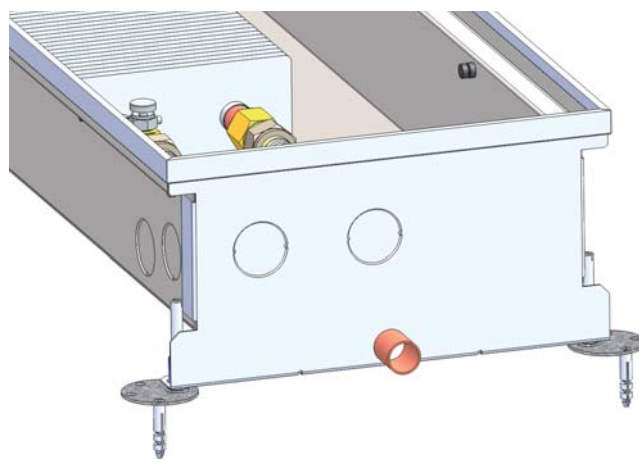


Рис. 10: Возможна установка дренажной трубки с другой стороны конвектора, чем показано на рисунке, в зависимости от типа.

5. МОНТАЖ

- › Для подключения теплообменника к системе подачи и отвода воды-теплоносителя, необходимо использовать входящие в комплект поставки шланги из нержавеющей стали.
- › Конвектор необходимо установить в нише строго горизонтально, верхний край короба не должен быть покореблен или прогнут. Это необходимо для того, чтобы была обеспечена правильность установки верхней решетки и возможность деаэрации теплообменника.
- › Если конвектор был правильно смонтирован, то его декоративная рамка будет находиться на уровне пола с отклонением ± 1 мм;
- › Для предотвращения загрязнения внутри конвектора, рекомендуется при бетонировании не снимать верхнюю крышку конвектора (ДВП). Внимание! По крышке конвектора нельзя ходить!
- › Во время бетонирования конвектор должен быть прикреплен к полу с помощью зажимных болтов для предотвращения вертикального смещения конвектора в ходе заливки бетоном или другим подходящим материалом. При заливке бетоном на конвектор также можно положить какой-либо груз.

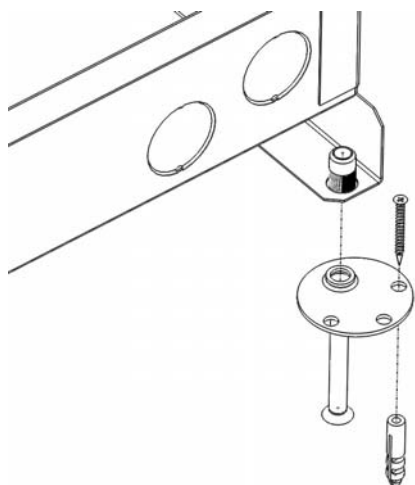


Рис. 11: Установить 4-е установочных винта (начиная длиной 2,5 м – 6 шт.)

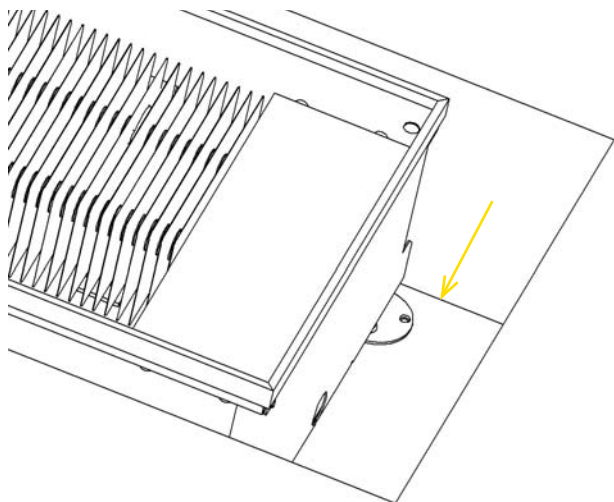


Рис. 12: Установить конвектор в монтажное отверстие, и разметить места для сверления отверстий для крепления пят.

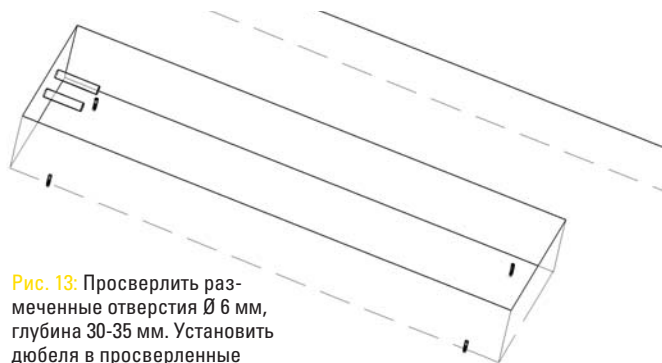


Рис. 13: Просверлить размеченные отверстия $\varnothing 6$ мм, глубина 30-35 мм. Установить дюбеля в просверленные отверстия.

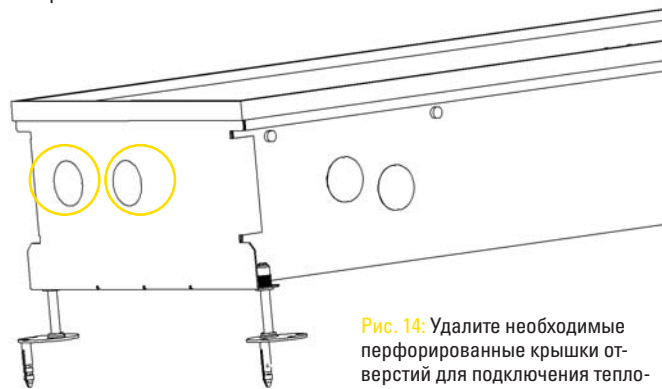


Рис. 14: Удалите необходимые перфорированные крышки отверстий для подключения теплоносителя.

Установите необходимые ребра жесткости, положить теплоизоляцию и антивибрационную пленку – см. п. 4.4.

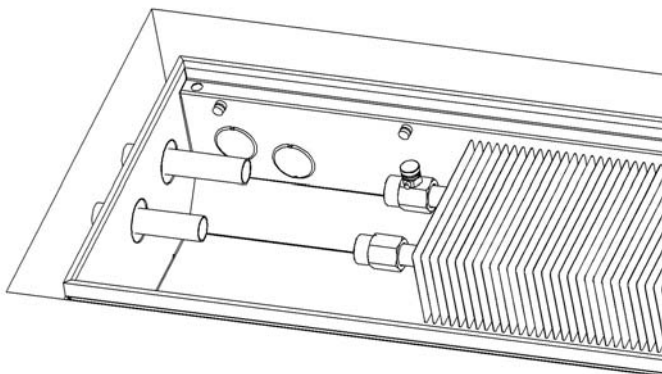


Рис. 15: Установить конвектор в монтажное отверстие, подвести трубки теплоносителя.

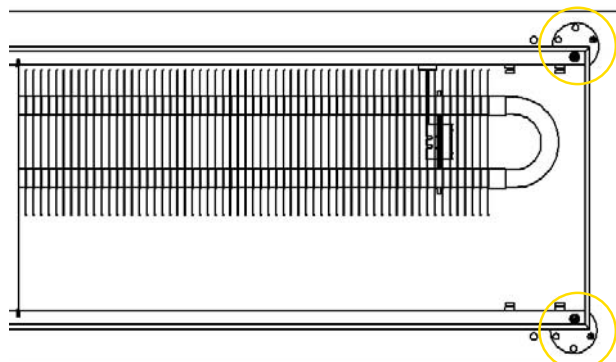


Рис. 16: Прикрепить конвектор при помощи фиксирующих пят к подготовленным дюбелям. Пята зафиксировать быстротвердеющим бетоном.

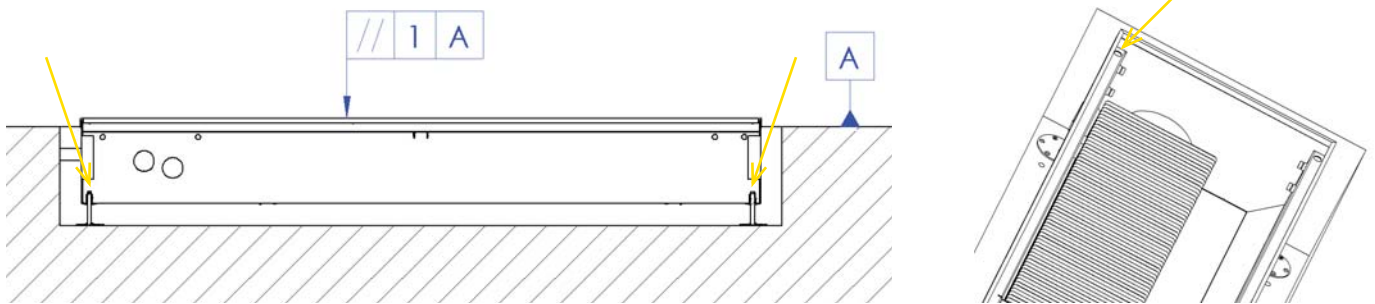


Рис. 17: При помощи установочных винтов конвектор с планками выровнять в один уровень. Отрегулировать высоту так, чтобы планки конвектора соответствовали готовому полу ± 1 мм.

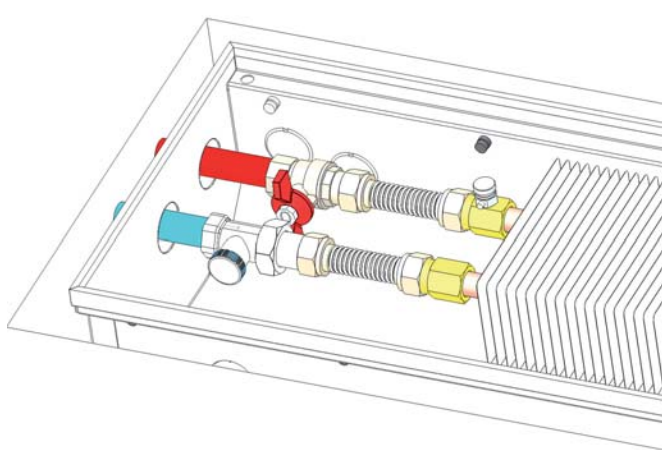


Рис. 18: Подключить подводящие и отводящие трубы. См. п. 6

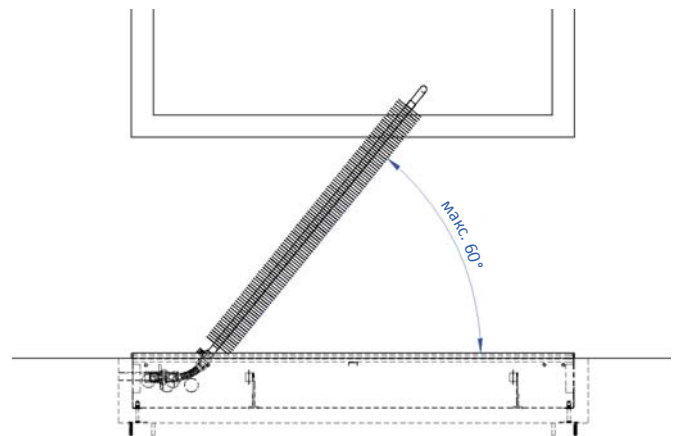


Рис. 19: МАКС. РАЗРЕШЕННЫЙ наклон теплообменника составляет около 60° . См. п. 7. Теплообменник в конвекторе можно перемещать так, чтобы пластины не закрывались.

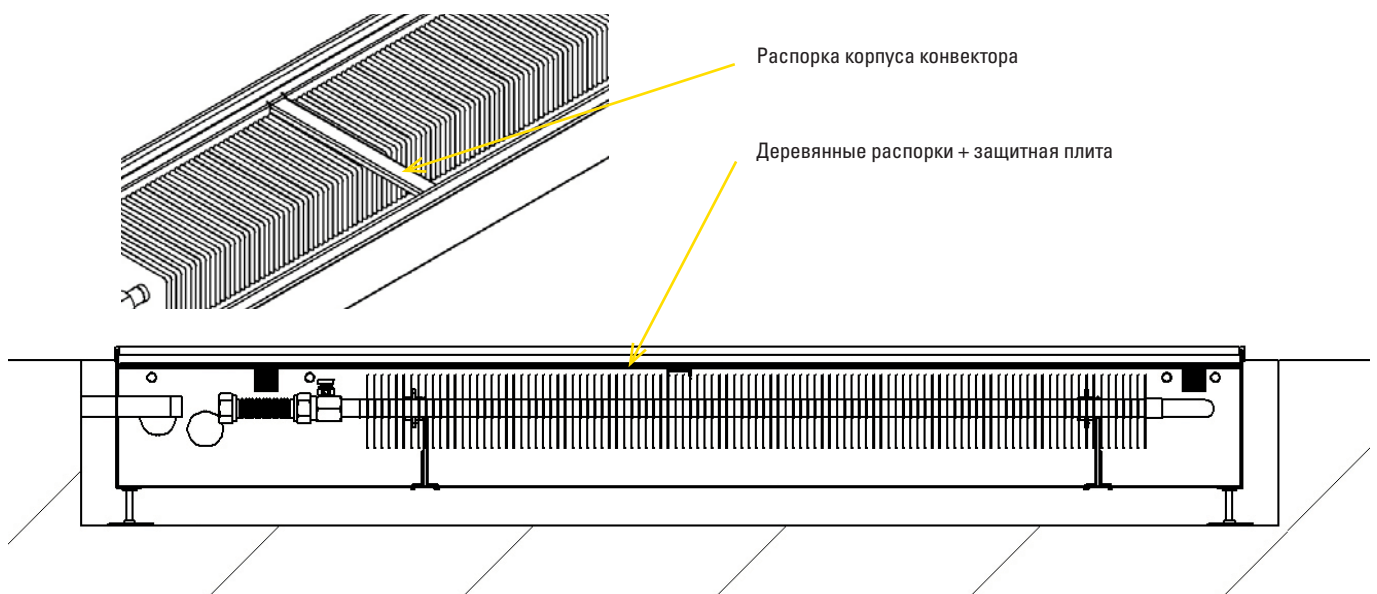


Рис. 20: Чтобы избежать загрязнения ниши во время бетонирования, **убедитесь в том, что все отверстия внутри ниши заделаны!** Установить в нишу конвектора распорки корпуса и деревянные распорки вместе с древесноволокнистой защитной плитой конвектора.

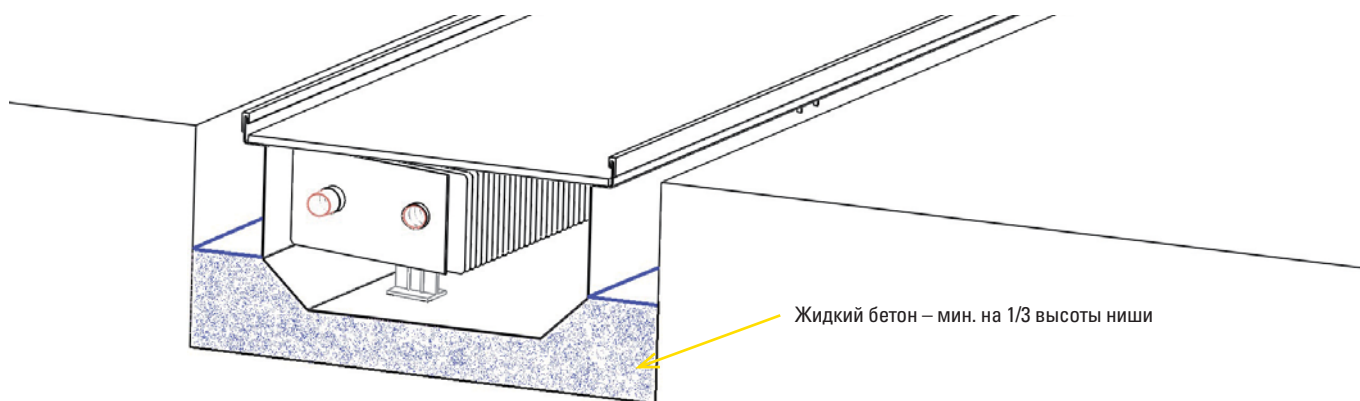


Рис. 21: Как минимум, 1/3 высоты конвектора осторожно залить жидким гравийным бетоном или ангидридной смесью для подавления шума до минимума. При плохом бетонировании дна конвектор с вентилятором могут резонировать!

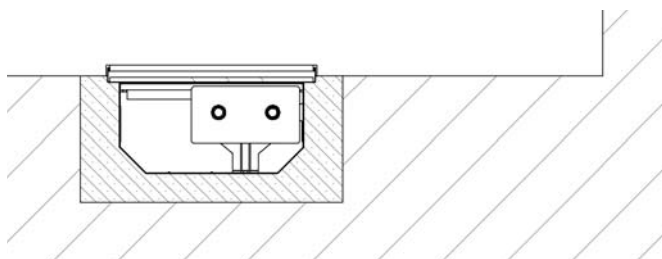


Рис. 22: Очень важно, чтобы вся внешняя поверхность конвектора была позже залита классическим бетоном, вплоть до окончательной высоты черного пола. Конвектор сейчас забетонирован до черного пола, который готов к укладке финального покрытия (паркет, плитка и т.д.).

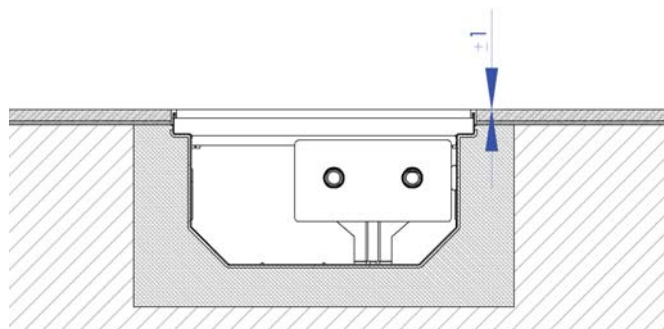


Рис. 23: В правильно установленном конвекторе декоративная планка находится на уровне напольного покрытия в пределах допуска ± 1 мм.

6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ

Арматуру подсоединить при помощи входящих в **стандартный комплект поставки принадлежностей (прямое подключение – от передней части конвектора)**. При необходимости – подсоединение «от окна» или «к окну», в заказе указать способ подсоединения. Принадлежности для подсоединения «от окна» или «к окну» не входят в стандартный комплект поставки и содержат другую арматуру. На входе и выходе подсоединить арматуру. На входе воды в конвектор установлен шаровой клапан (входит в комплект поставки) для перекрытия подачи горячей воды в случае аварии или термостатический клапан (специальная принадлежность) для регулирования расхода. На выходе ставится регулирующее резьбовое соединение. Между отдельными соединениями вложить прокладки. Для подключения теплообменника использовать входящие в комплект поставки шланги из нержавеющей стали (сильфон), благодаря которым можно чистить конвектор, подняв теплообменник – МАКС. РАЗРЕШЕННЫЙ наклон теплообменника составляет около 60° . Подсоединить арматуру согласно рисункам 22, 23 или 24.

Шланги из нержавеющей стали рассчитаны на максимальное давление 1,0 МПа. Шланги нельзя вытягивать, подвергать растягивающей нагрузке или иначе деформировать.

Вход теплоносителя: На входе теплоносителя всегда устанавливается шаровой кран (входит в стандартный комплект поставки) или термостатический клапан (специальная принадлежность). В случае подключения «от окна или к окну» на входе подсоединяется угловое регулирующее резьбовое соединение или угловой термостатический клапан.

Выход (возврат): На возврате всегда ставится регулирующее резьбовое соединение. В случае использования термостатических клапанов необходимо руководствоваться направлением потока в клапане и наличием места для клапана с данным расходом. При необходимости подачу и отвод отопительной воды можно поменять местами в зависимости от места, необходимого для термостатической головки, однако, арматура всегда монтируется так, как описано выше.

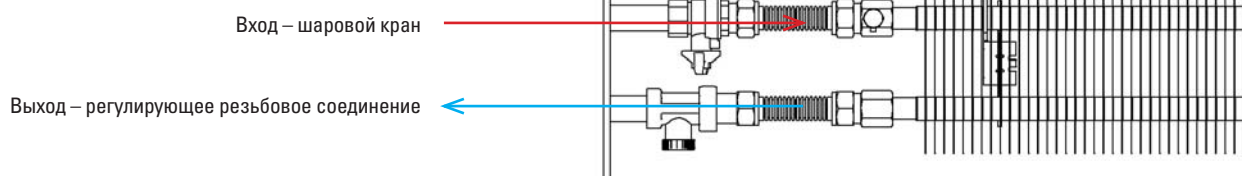
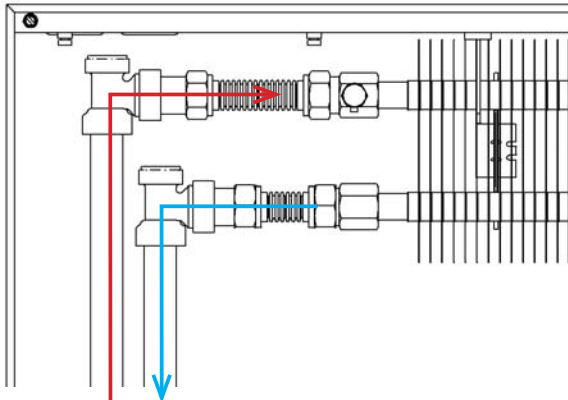


Рис. 24: Прямое подключение воды – стандартное исполнение (стандартные принадлежности).



Вход – регулирующее резьбовое соединение угловое
Выход – регулирующее резьбовое соединение угловое

Рис. 25: Боковое подключение воды – подключение «от окна» – (нестандартные принадлежности - угловое соединение)

Вход – регулирующее резьбовое соединение угловое
Выход – регулирующее резьбовое соединение угловое

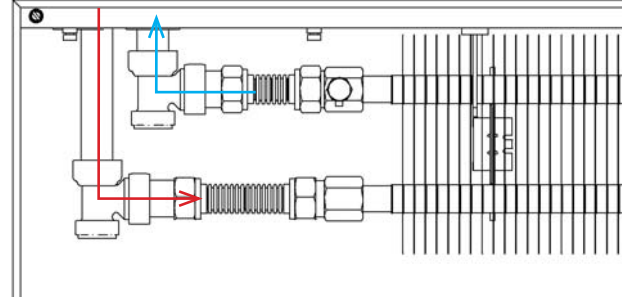


Рис. 26: Боковое подключение воды – подключение «от окна» – (нестандартные принадлежности – угловое соединение).

7. ОБЕЗВОЗДУШИВАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

При первом запуске отопительного прибора в случае необходимости следует провести обезвоздушивание, ослабив продувочный вентиль. Во внутрипольных конвекторах он расположен со стороны подачи воды на резьбовом соединении теплообменника.

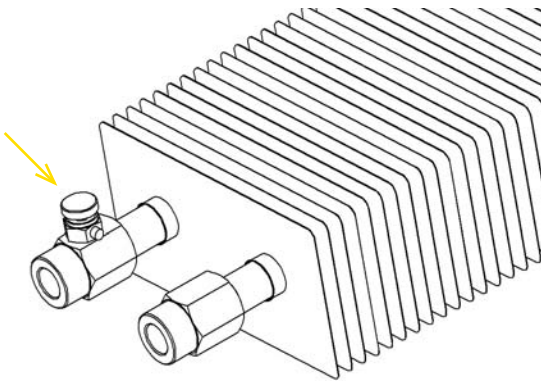


Рис. 27: Продувочный вентиль

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- › Термостатический клапан прямоточный ½ "
- › Термостатический угловой клапан ½ "
- › Регулирующее резьбовое соединение прямоточное ½ "
- › Регулирующее резьбовое соединение угловое ½ "
- › Шаровой клапан прямоточный ½ "
- › Термостатическая головка Ivar
- › Термостатическая головка Heimeier
- › Шланг сильфонный ½ " - ½" 65 мм
- › Шланг сильфонный ½ " - ½" 41 мм

Принадлежности / угловое соединение содержит:

- › Шланг G1/2", 65 мм – 1 шт.
- › Шланг сильфонный, 41 мм – 1 шт.
- › Уплотнение KLIGERSIL C4400 – 4 шт.
- › Резьбовое соединение угловое – 2 шт.

1. ОПИСАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

Это внутрипольный отопительный прибор, который работает по принципу конвекции. Так как прибор использует исключительно физические законы термодинамики, он относится к одним из наиболее эффективных способов отопления помещений.

ДОСТОИНСТВА ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ С ВЕНТИЛЯТОРОМ:

- › высокая производительность
- › возможность отопления при помощи естественной или принудительной (с вентилятором) конвекции
- › низкий уровень шума (в случае работы вентиляторов) и бесшумность (в случае естественной конвекции)
- › низкий вес по сравнению с другими отопительными приборами, имеющими аналогичную мощность
- › низкий расход горячей воды
- › быстрое реагирование
- › дизайн
- › минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию
- › большим достоинством внутрипольных конвекторов является возможность их установки непосредственно в пол помещений. Это достоинство особенно используется в тех случаях, когда эстетичный вид помещения не должен нарушаться настенным, отдельно устанавливаемым конвектором или другим отопительным прибором, но в то же время требуется высокая теплопроизводительность.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки	Позиция	КТ КТ110	КО	КТ0 КТ1	КТ2 КО2	КТ 3 КТ3 105	Т50, Т60, Т80	ТО 85	МТ МО	НС	НСМ	НС4р	НСМ4р
Конвектор													
Короб	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Держатель теплообменника	2	2-4	*	2-4	2-4	*	*	*	*	2-4	*	*	*
Боковой держатель теплообменника	3	2-4	-	2-4	2-4	-	-	-	-	2-4	-	-	-
Теплообменник	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сайлентблок	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Защитная пластина	6	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Распорка ¹⁾	7	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
Декоративная планка ²⁾	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вентилятор ⁴⁾	17	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-4	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
Блок управления ЕВ	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Термодатчик теплообменника	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кабельный ввод	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Фильтр вентилятора	21	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1
Принадлежности													
Сайлентблок	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Анкерная пята ³⁾	9	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
Винт М8х50 ³⁾	10	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
Шуруп 3х30 ³⁾	11	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
Дюбель 3 ³⁾	12	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
Шланг G1/2" – 65 мм	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Прямоточный клапан	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Регуляционное резьбовое соединение прямоточное	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Уплотнение KLIGERSIL C4400	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

* Деталь является составной частью короба

¹⁾ Для длин до 1500 (включительно) – 1 распорка, для длин от 1750 до 2000 – 2 распорки, а для длин 2500 – 3000 – 3 распорки.

²⁾ Декоративная планка состоит из 4 частей: 2-х коротких и 2-х длинных сегментов

³⁾ Для длин больших, чем 2000 дополнительно 2 шт.

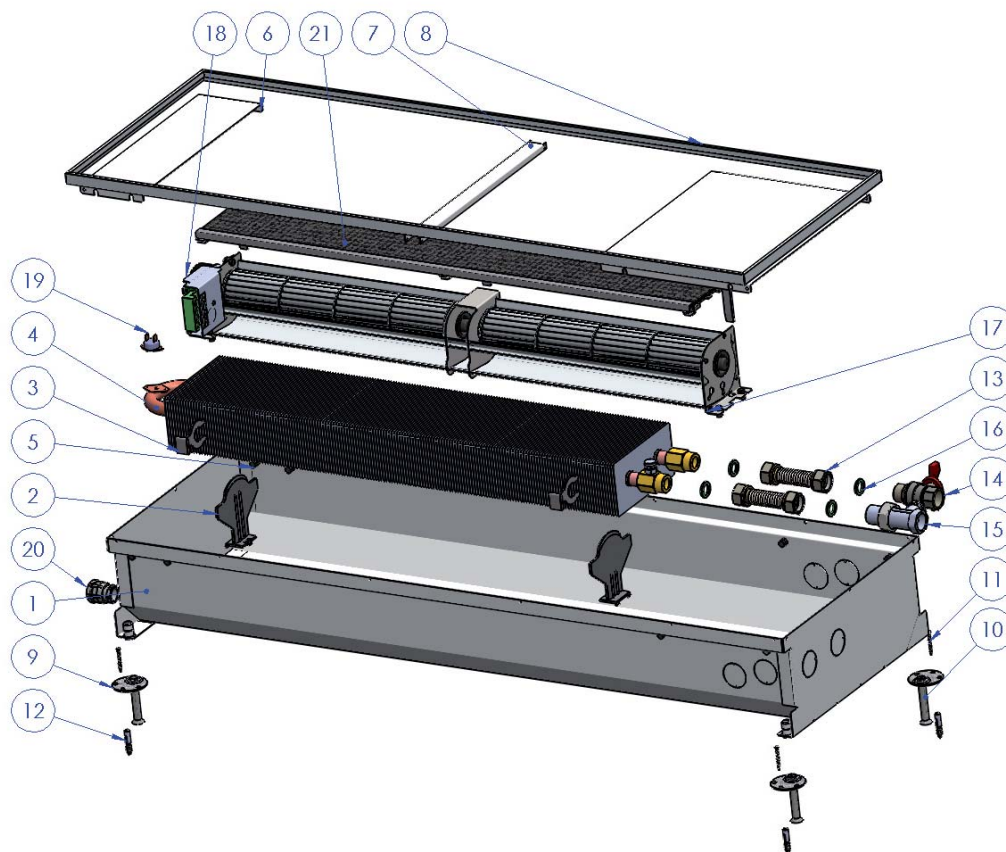
⁴⁾ количество двигателей вентилятора зависит от длины конвектора (1-4 модуля вентиляторов)

Отдельные позиции в таблице соответствуют рисунку № 1, см. следующая страница.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рис. 1: ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР
- С ВЕНТИЛЯТОРОМ

- › использование: сухие или мокрые помещения, в соответствии со спецификацией
- › максимальное рабочее давление: 1,0 МПа
- › максимальная рабочая температура: 95°C
- › рабочий теплоноситель: вода. Запрещается использовать другой тип теплоносителя. Запрещается смешивать воду с другими смесями, например, незамерзающими!
- › среда: помещения с температурой от +5°C до +40°C.



1. КОРОБ - Короб из нержавеющей стали в зависимости от типа для отопления сухих или мокрых помещений. Для сухих помещений – нержавеющая сталь AISI 304, для мокрых помещений – AISI 316.
2. ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕПЛООБМЕННИКА - одпирает корпус теплообменника и удерживает его в правильном вертикальном положении.
3. ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕПЛООБМЕННИКА БОКОВОЙ - Разграничивает пространство между коробом конвектора и теплообменником.
4. ТЕПЛООБМЕННИК - Медные трубки с алюминиевым оребрением, через которые протекает теплоноситель.
5. РЕЗИНОВЫЙ САЙЛЕНТБЛОК - Служит для гашения вибраций и крепления защитных пластин и модулей вентиляторов.
6. ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА - Защитная пластина закрывает шумные места. Вторая защитная пластина закрывает подключения воды и электроники.
7. РАСПОРКА - Металлическая распорная планка предназначена для распорки короба конвектора во время монтажа.
8. НАЩЕЛЬНИК - Нащельник представляет собой дизайнерский элемент и должен быть на одном уровне с готовым полом или минимально меньше (0-1 мм).
9. АНКЕРНАЯ ПЯТА - Для крепления и точного фиксирования конвектора в черном полу.
10. УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ - Предназначен для установки точного положения конвектора перед бетонированием.
11. ШУРУП - Крепление фиксирующей пяты к полу.
12. ДЮБЕЛЬ - Крепление шурупа в бетонном полу.
13. ШЛАНГ - Сифонный шланг из нержавеющей стали используется для подключения арматуры к теплообменнику конвектора.
14. ПРЯМОТОЧНЫЙ КЛАПАН - Может быть термостатическим или шаровым прямооточным. Это арматура, которая является основным затвором воды в конвекторе.
15. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ - Арматура для настройки или регулирования расхода теплоносителя.
16. УПЛОТНЕНИЕ - Уплотнительная прокладка между арматурой, шлангами и теплообменником (KLEGERASIL C4400). Компания MINIB, s.r.o. рекомендует это уплотнение как наилучшее решение для герметизации соединений в связи с тем, что другие уплотнения из таких материалов, как резина, NBR или силикон при сильном потягивании не отвечают необходимой герметизации соединений из-за их деформации под давлением потягивания.
17. ВЕНТИЛЯТОР - Используется для принудительной конвекции.
18. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ - ЕВ - Блок управления двигателями вентилятора.
19. ТЕРМОДАТЧИК - Датчик температуры теплообменника.
20. КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД - Предназначен для прохождения кабеля электропитания 12 В АС.
21. ФИЛЬТР - Фильтр служит для защиты модулей вентилятора от проникновения крупных частиц. Для прямой защиты вентилятора от пыли. Конвекторы с фильтром можно оснастить решеткой, по которой можно ходить, с большим шагом пластин.

4. ДО МОНТАЖА

- › Выбрать подходящий тип конвектора по каталогу для мокрого или сухого помещения – см. п. 4.1.
- › Выбрать правильное положение – см. п. 4.2.
- › Оставьте место для встраивания и монтажа – см. п. 4.3.
- › Обдумать возможность использования теплоизоляции, анти-вибрационной пленки или ребер жесткости в пустотелом полу – см. п. 4.4.
- › Не забыть о дренажном канале, а в случае необходимости, других решениях отвода конденсата – см. п. 4.5.

4.1 Подходящий тип конвектора

Необходимо определить, будет ли конвектор основным источником тепловой энергии, дополнительным элементом или теплозащитным экраном.

Конвектор в качестве основного источника тепловой энергии в вашем доме или любом другом помещении должен в достаточной степени компенсировать общую тепловую потерю в вашем помещении. Поэтому всегда выбирайте отопительный прибор большей производительности, чем тепловая потеря в вашей квартире, комнате или в других помещениях.

Убедитесь в том, что для встраивания будете иметь достаточно места как от стены и окна, так и для самой установки конвектора в пол – см. пункт 4.3.

Выберите, будет ли конвектор использоваться в сухой или влажной среде. Сухая среда – это среда, где среднегодовая относительная влажность воздуха не превышает 85 %. Влажная среда – это среда, где среднегодовая величина больше или равна 85 %. Как правило, в целях выбора конвектора под сухой средой понимается среда, где не возникает конденсации водяных паров в корпусе конвектора. Конвекторы для мокрых помещений имеют более стойкий к коррозии материал и подготовку для отвода конденсата.

4.2 Размещение конвектора

Размещение конвектора следует проконсультировать со специалистом или проектировщиком.

Внутрипольный конвектор MINIB предназначен в основном для установки в пол так, чтобы не нарушал общий эстетичный вид помещения. В случае отопления помещения в качестве основного источника тепловой энергии конвектор устанавливается так, чтобы теплообменник был по направлению «от окна» (Рис. 2). При использовании конвектора в качестве дополнительного источника тепла или теплозащитного экрана конвектор устанавливается так, чтобы был по направлению «к окну» (Рис. 3). В случае использования конвектора с теплообменником по всей ширине короба, конвектор следует установить так, чтобы вентилятор был по направлению «от окна».

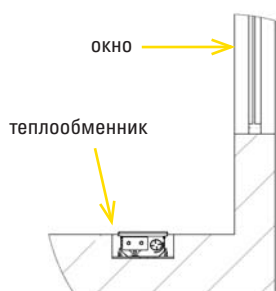


Рис. 2: Конвектор с теплообменником, установленным по направлению «от окна», как основной источник тепловой энергии



Рис. 3: Конвектор с теплообменником, установленным по направлению «к окну», как дополнительный источник тепловой энергии.

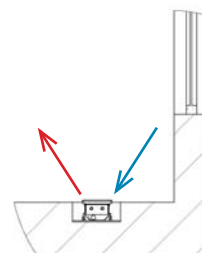


Рис. 3-1

4.3 Место для установки

Для установки в монтажное отверстие компания MINIB, s.r.o. рекомендует оставить достаточно места. В случае установки в старый пол, отремонтированный пол или там, где по другим причинам это невозможно, высота монтажного отверстия должна быть равна высоте корпуса конвектора плюс, как минимум, 20 мм. Ширина, а в случае необходимости, и длина (если это 1 конвектор) монтажного отверстия должна равняться ширине (или же длине) конвектора плюс, как минимум, 60 мм – см. рисунок 4. Вокруг конвектора должно быть достаточно места для подключения воды, электропроводки и бетонирования конвектора. В случае нового пола компания MINIB, s.r.o. рекомендует, как минимум, +100 мм свободного пространства по периметру конвектора, высота аналогичная (H плюс, как минимум, 20 мм).

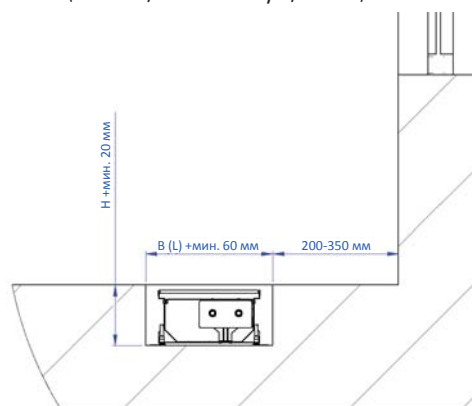


Рис. 4: В - максимальная ширина корпуса конвектора; L - длина корпуса конвектора; H - высота корпуса конвектора (без установочных ножек) Рекомендуемые МИНИМАЛЬНЫЕ размеры для встраивания: В + 60 мм; L + 60 мм; H + 20 мм

Положение и размещение конвектора полностью зависит от требований заказчика, что и каким способом он предполагает отапливать или охлаждать. Компания MINIB, s.r.o. рекомендует устанавливать конвектор в качестве основного источника тепла под окном так, чтобы теплообменник был по направлению «от окна». Рекомендуемое расстояние от стены составляет 200-350 мм. Если заказчику необходим только дополнительный источник тепла, и конвектор не будет использоваться в качестве основного источника тепловой энергии, теплообменник может быть установлен по направлению «к окну». Положение теплообменника по направлению «к окну» особенно рекомендуется в тех случаях, когда конвектор используется в качестве дополнительного источника тепла или теплозащитного экрана перед окном.

4.4 Принципы, которые необходимо соблюдать до монтажа конвекторов в полу

Внутрипольные конвекторы MINIB предназначены для полных или пустотелых полов, на которые распространяются определенные принципы. Прежде чем начать, ознакомьтесь со следующими инструкциями.

- По своему усмотрению (паркет, ламинат или деревянный пол) положите теплоизоляцию на наружную поверхность корпуса конвектора со стороны теплообменника (Рисунок 6).
- Если конвектор находится на таком месте, где очень часто наступают на защитную решетку или переходят через конвектор, целесообразно использовать антивибрационную пленку, в том числе для снижения шума шагов, прежде всего, в многоэтажных зданиях (рисунок 7).

4.4.1 Пустотелый пол – принципы монтажа внутрипольного конвектора с вентилятором:

- При установке в пустотелый пол необходимо с внешней стороны корпуса конвектора установить ребра жесткости в пустотелом полу – Ребра жесткости предназначены для обеспечения стабильности (Рис. 5).
- Для конвекторов с вентилятором необходимо в пустотелом полу использовать антивибрационную пленку.
- По своему усмотрению решить целесообразность использования теплоизоляции.

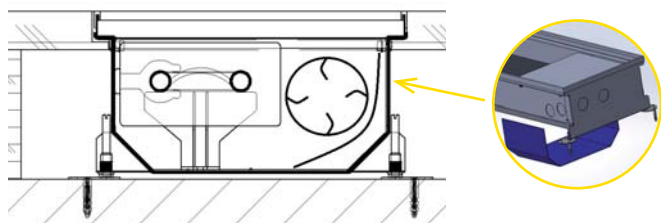


Рис. 5: Пустотелый пол – ребра жесткости для внутрипольного конвектора с вентилятором.

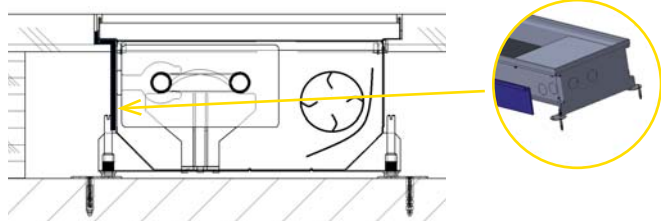


Рис. 6: Пустотелый пол – теплоизоляция для внутрипольного конвектора с вентилятором – для защиты пола со стороны теплообменника.

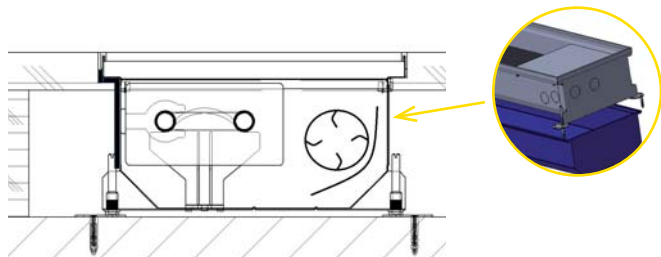


Рис. 7: Пустотелый пол – антивибрационная пленка для внутрипольного конвектора с вентилятором. Она предназначена для снижения шума шагов и гашения вибраций вентилятора, и в основном применяется по всему внешнему периметру конвектора.

- В зависимости от типа и характера пола использовать теплоизоляцию. В конвекторе, в котором теплообменник находится с одной стороны корпуса конвектора, достаточно, чтобы теплоизоляция была только со стороны теплообменника. Если теплообменник расположен симметрично в корпусе конвектора, теплоизоляция должна быть с обеих сторон. Изоляция служит для защиты готового пола от прямого тепла конвектора. В случае неприменения теплоизоляции, имеется риск

быстрого высыхания готового пола (например, паркета) и, следовательно, нестабильность зазоров между отдельными паркетными. Особенно в пустотелом поле, где тепло также передается металлическим корпусом конвектора внутри пола.

- Теплоизоляция кладется с внешней стороны металлического корпуса конвектора
- Кроме того, по своему усмотрению решить целесообразность использования антивибрационной пленки. Пленка предназначена для защиты от вибраций в пустотелом поле, а также снижает шум шагов в помещении под полом, особенно при частом хождении через решетку.

4.4.2 Полный пол – принципы монтажа внутрипольного конвектора с вентилятором:

- По своему усмотрению решить целесообразность использования теплоизоляции или антивибрационной пленки.

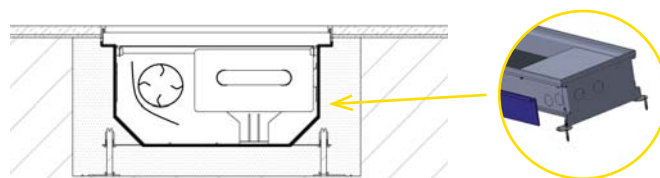


Рис. 8: Полный пол – Теплоизоляция для внутрипольного конвектора с вентилятором – для защиты пола со стороны теплообменника.

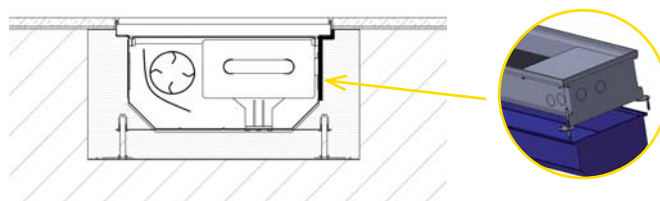


Рис. 9: Полный пол – Антивибрационная пленка для внутрипольного конвектора с вентилятором. Она предназначена для снижения шума шагов и гашения вибраций вентилятора и применяется по всему внешнему периметру конвектора.

4.5 Отвод конденсата:

Некоторые конвертеры, которые предназначены для мокрых помещений, оснащены дренажной трубкой $\varnothing 18 \times 23$ мм. Необходимо соединить шланг с отводящим каналом, приемником или найти другое решение.

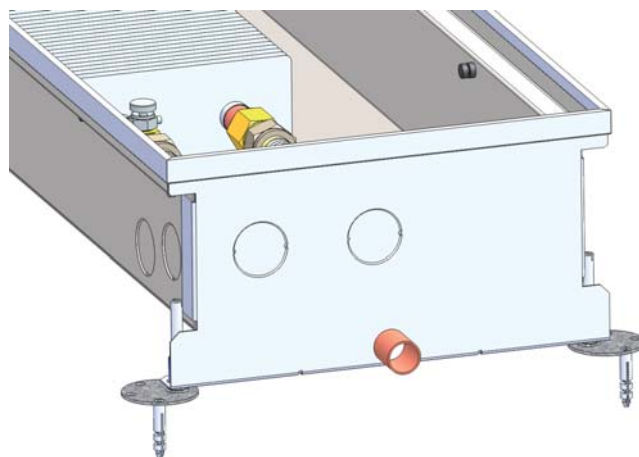


Рис. 10: Возможна установка дренажной трубки с другой стороны конвектора, чем показано на рисунке, в зависимости от типа.

5. МОНТАЖ

- › Для подключения теплообменника к системе подачи и отвода воды-теплоносителя, необходимо использовать входящие в комплект поставки соединительные шланги из нержавеющей стали.
- › Конвектор необходимо установить в нише строго горизонтально, верхний край короба не должен быть покороблен или прогнут. Это необходимо для того, чтобы была обеспечена правильность установки верхней решетки и возможность деаэрации теплообменника.
- › Если конвектор был правильно смонтирован, то его декоративная рамка будет находиться на уровне пола с отклонением ± 1 мм;
- › Для предотвращения загрязнения внутри конвектора, рекомендуется при бетонировании не снимать верхнюю крышку конвектора (ДВП). Внимание! По крышке конвектора нельзя ходить!
- › Во время бетонирования конвектор должен быть прикреплен к полу с помощью зажимных болтов для предотвращения вертикального смещения конвектора в ходе заливки бетоном или другим подходящим материалом. При заливке бетоном на конвектор также можно положить какой-либо груз.

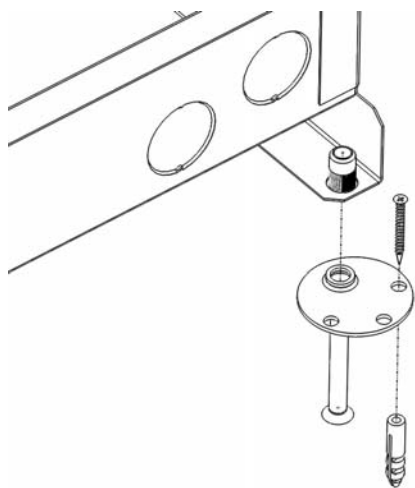


Рис. 11: Установить 4-е установочных винта (начиная длиной 2,5 м – 6 шт.)

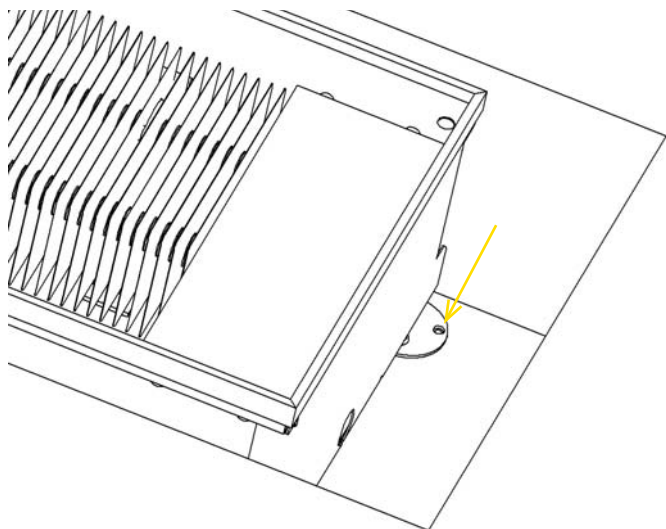


Рис. 12: Установить конвектор в монтажное отверстие, и разметить места для сверления отверстий для крепления пят.

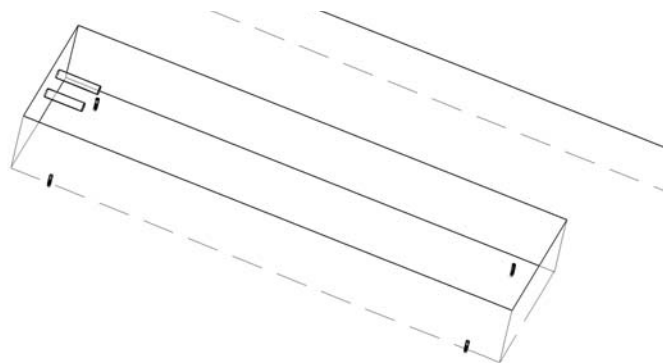


Рис. 13: Просверлить размеченные отверстия \varnothing 6мм, глубина 30-35 мм. Установить дюбеля в просверленные отверстия.

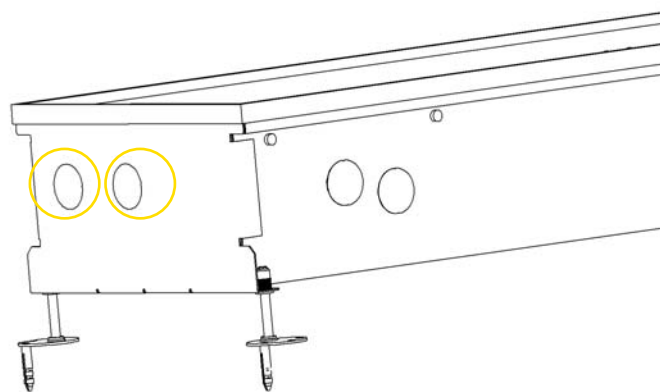


Рис. 14: Удалите необходимые перфорированные крышки отверстий для подключения теплоносителя

Установите необходимые ребра жесткости, положить теплоизоляцию или antivибрационную пленку – см. п. 4.4.

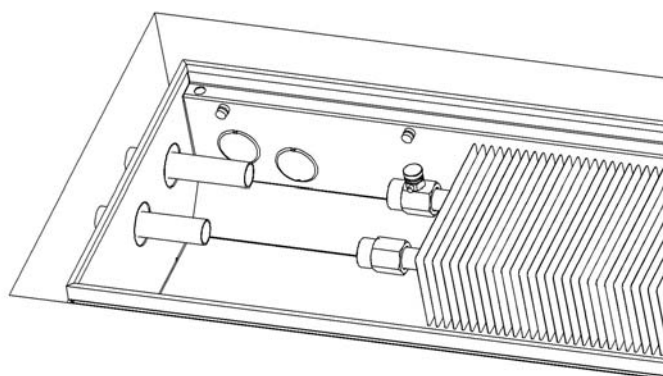


Рис. 15: Установить конвектор в монтажное отверстие, подвести трубки теплоносителя.

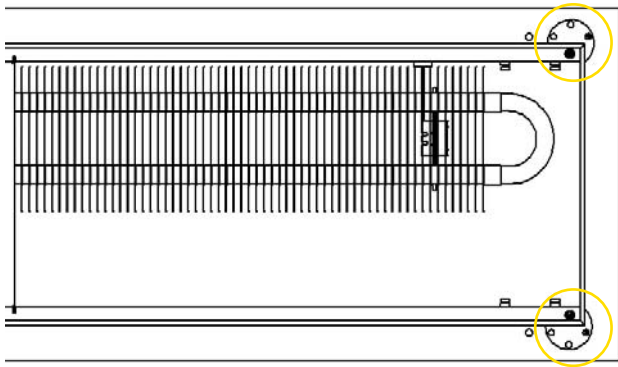


Рис. 16: Прикрепить конвектор при помощи фиксирующих пят к подготовленным дюбелям. Пяты зафиксировать быстротвердеющим бетоном.

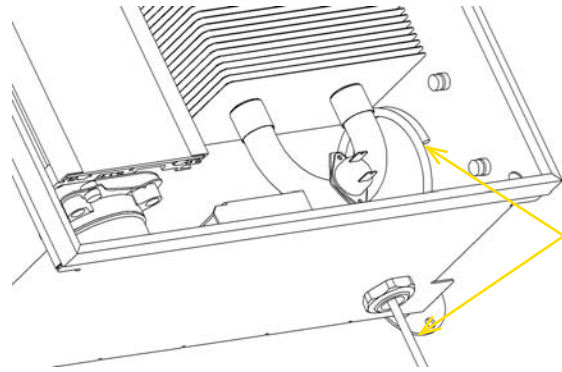


Рис. 17: В установленный конвектор подвести силовую кабель для двигателей. По причинам безопасности проверить, если подводящий кабель не находится под напряжением.

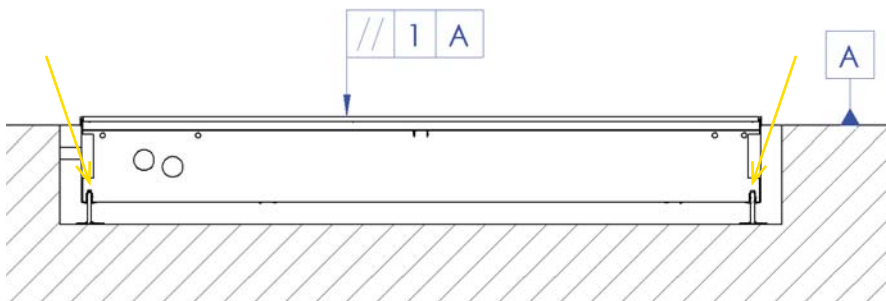


Рис. 18: При помощи установочных винтов конвектор с планками выровнять в один уровень. Отрегулировать высоту так, чтобы планки конвектора соответствовали готовому полу ± 1 мм. Пяты зафиксировать быстротвердеющим бетоном.

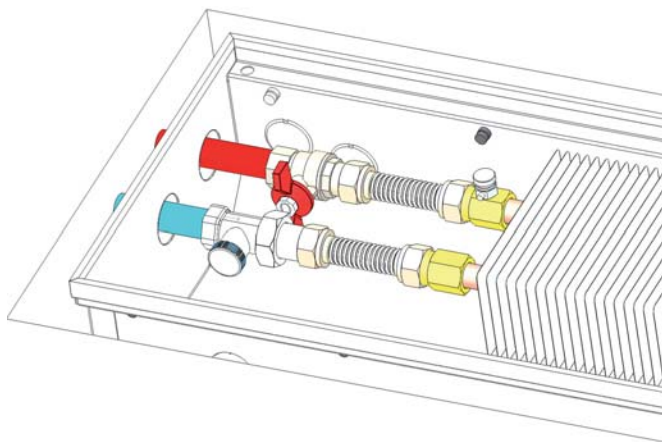
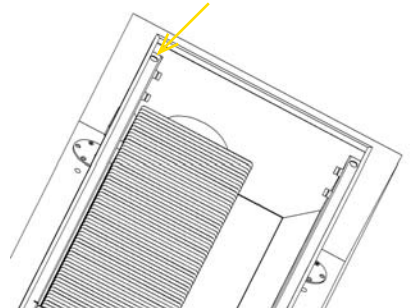


Рис. 19: Подключить подводящие и отводящие трубы. См. п. 6

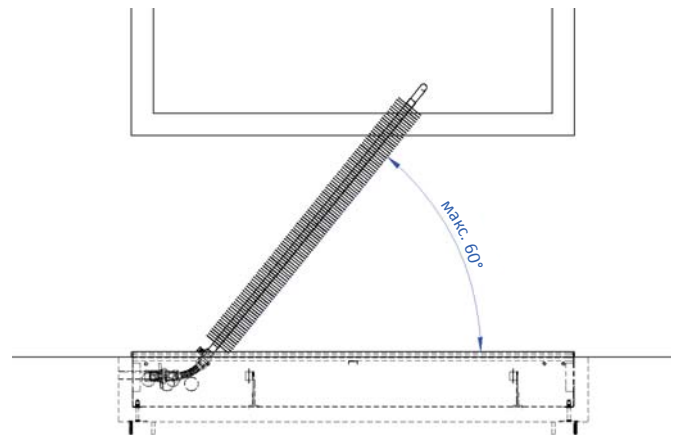


Рис. 20: МАКС. РАЗРЕШЕННЫЙ наклон теплообменника составляет около 60° . См. п. 7. Теплообменник в конвекторе можно перемещать так, чтобы пластины не закрывались.

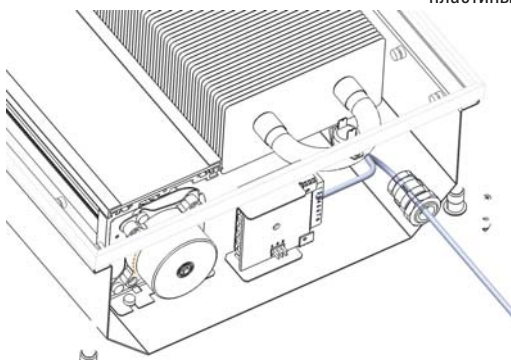


Рис. 21: Подсоединить блок управления конвектора. Для подсоединения использовать руководство по подсоединению и регулированию и следовать согласно схемам.

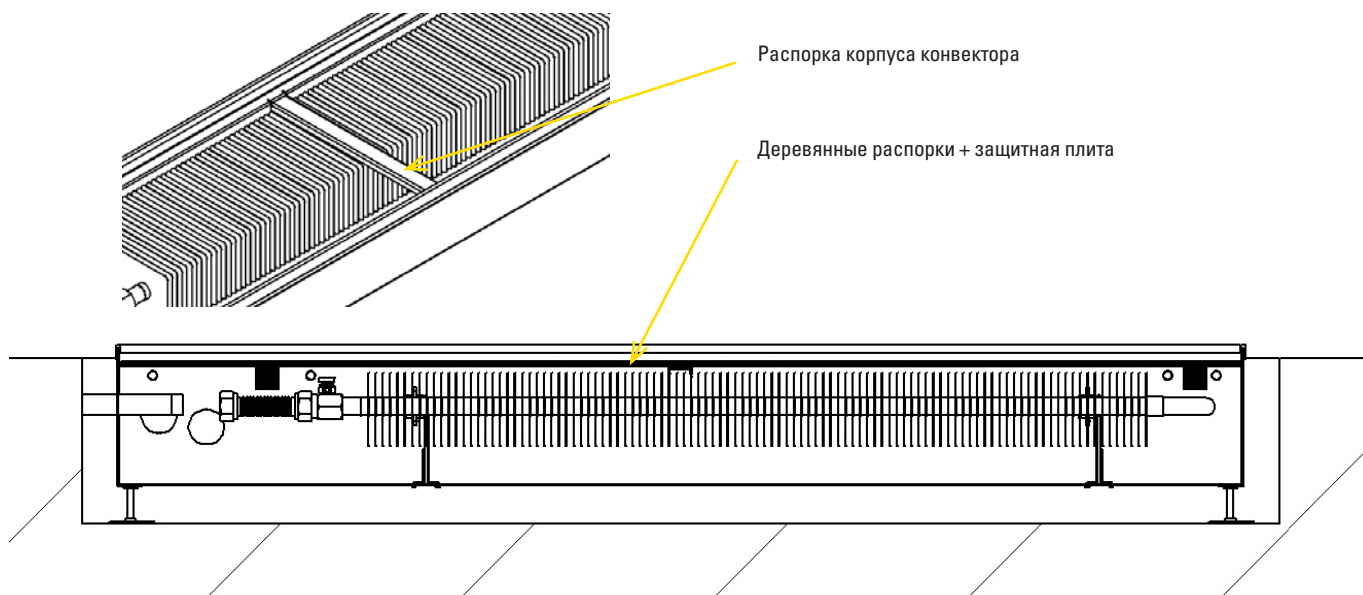


Рис. 22: Чтобы избежать загрязнения ниши во время бетонирования, **убедитесь в том, что все отверстия внутри ниши заделаны!** Установить в нишу конвектора распорки корпуса и деревянные распорки вместе с древесноволокнистой защитной плитой конвектора.

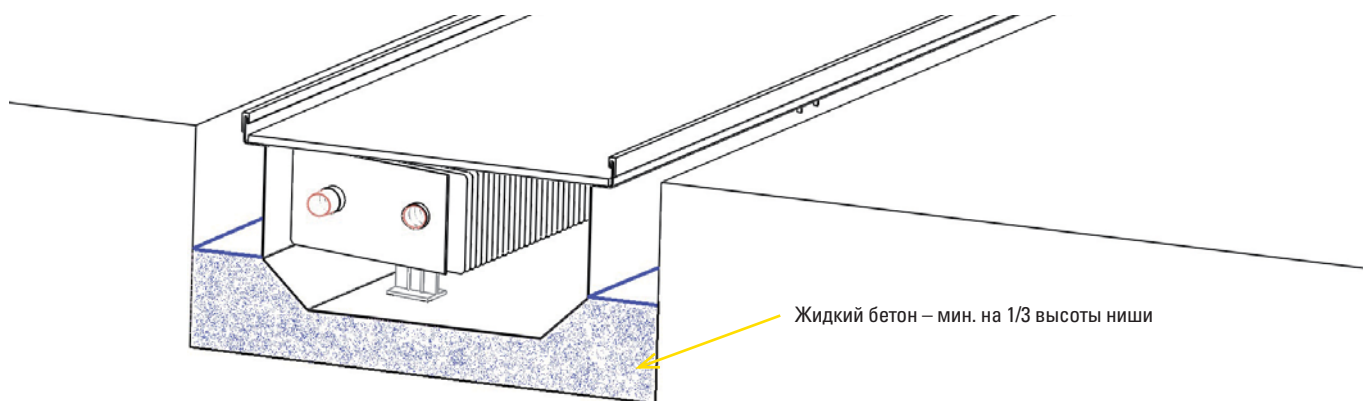


Рис. 23: Как минимум, 1/3 высоты конвектора осторожно залить жидким гравийным бетоном или ангидридной смесью для подавления шума до минимума. При плохом бетонировании дна конвектор с вентилятором могут резонировать!

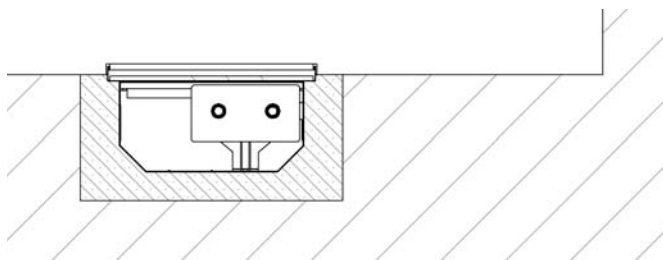


Рис. 24: Очень важно, чтобы вся внешняя поверхность конвектора была позже залита классическим бетоном, вплоть до окончательной высоты черного пола. Конвектор сейчас забетонирован до черного пола, который готов к укладке финального покрытия (паркет, плитка и т.д.).

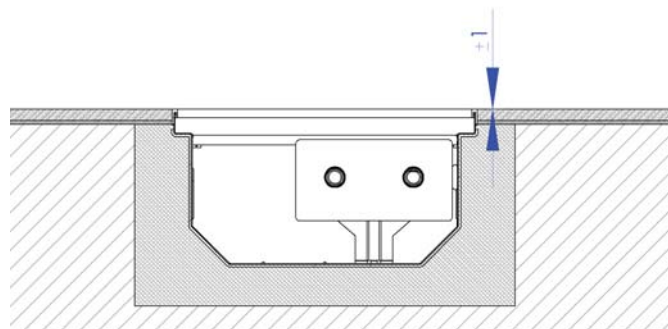


Рис. 25: В правильно установленном конвекторе декоративная планка находится на уровне напольного покрытия в пределах допуска ± 1 мм.

6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ

Арматуру подсоединить при помощи входящих в стандартный комплект поставки принадлежностей (прямое подключение – от передней части конвектора). При необходимости – подсоединение «от окна» или «к окну», в заказе указать способ подсоединения. Принадлежности для подсоединения «от окна» или «к окну» не входят в стандартный комплект поставки и содержат другую арматуру.

На входе и выходе подсоединить арматуру. На входе воды в конвектор установлен шаровой клапан (входит в комплект поставки) для перекрытия подачи горячей воды в случае аварии или термостатический клапан (специальная принадлежность) для регулирования расхода. На выходе ставится регулирующее резьбовое соединение. Между отдельными соединениями вложить прокладки.

Для подключения теплообменника использовать входящие в комплект поставки шланги из нержавеющей стали (сильфон), благодаря которым можно чистить конвектор, подняв теплообменник – МАКС. РАЗРЕШЕННЫЙ наклон теплообменника составляет около 60°. Подсоединить арматуру согласно рисункам 22, 23 или 24.

Шланги из нержавеющей стали рассчитаны на максимальное давление 1,0 МПа. Шланги нельзя вытягивать, подвергать растягивающей нагрузке или иначе деформировать.

Вход теплоносителя: На входе теплоносителя всегда устанавливается шаровой кран (входит в стандартный комплект поставки) или термостатический клапан (специальная принадлежность). В случае подключения «от окна» или «к окну» на входе подсоединяется угловое регулирующее резьбовое соединение или угловой термостатический клапан.

Выход (возврат): На возврате всегда ставится регулирующее резьбовое соединение. В случае использования термостатических клапанов необходимо руководствоваться направлением потока в клапане и наличием места для клапана с данным расходом. При необходимости подачу и отвод отопительной воды можно поменять местами в зависимости от места, необходимого для термостатической головки, однако, арматура всегда монтируется так, как описано выше.

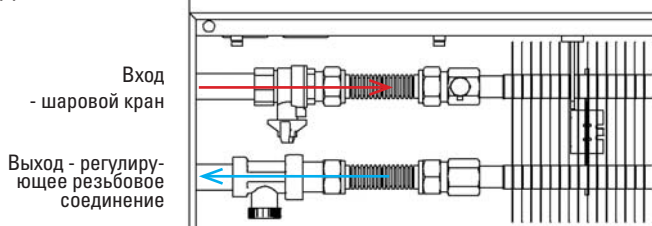


Рис. 26: Прямое подключение воды – стандартное исполнение (стандартные принадлежности).

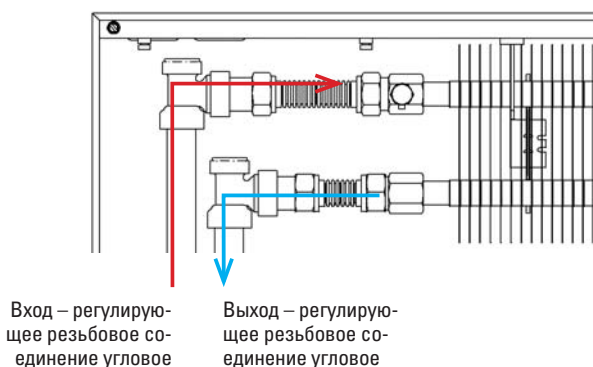


Рис. 27: Боковое подключение воды – подключение от окна – (нестандартные принадлежности – угловое соединение)

Вход – регулирующее резьбовое соединение угловое

Выход – регулирующее резьбовое соединение угловое

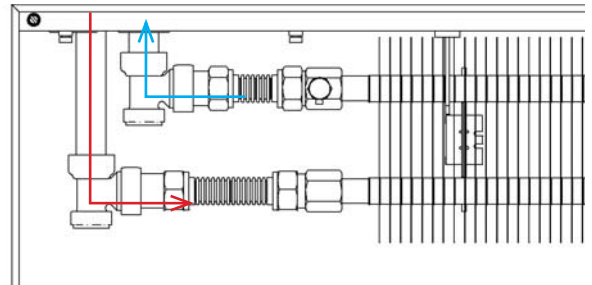


Рис. 28: Боковое подключение воды – подключение „от окна“ – (нестандартные принадлежности – угловое соединение).

7. БЕЗВОЗДУШИВАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

При первом запуске отопительного прибора в случае необходимости следует провести безвоздушивание, ослабив продувочный вентиль. Во внутрипольных конвекторах он расположен со стороны подачи воды на резьбовом соединении теплообменника.

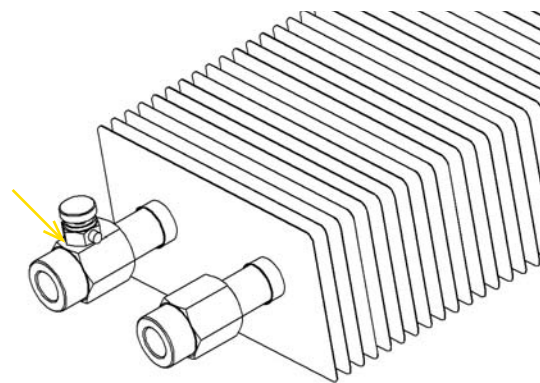


Рис. 39: Продувочный вентиль

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- › Термостатический клапан прямооточный ½ "
- › Термостатический угловой клапан ½ "
- › Регулирующее резьбовое соединение прямооточное ½ "
- › Регулирующее резьбовое соединение угловое ½ "
- › Шаровой клапан прямооточный ½ "
- › Термостатическая головка Ivar
- › Термостатическая головка Heimeier
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 65 мм
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 41 мм
- › Электротермическая головка 12 В – NO

Принадлежности / угловое соединение содержит:

- › Шланг G1/2", 65 мм – 1 шт.
- › Шланг сильфонный, 41 мм – 1 шт.
- › Уплотнение KLIGERSIL C4400 – 4 шт.
- › Резьбовое соединение угловое – 2 шт.

1. ОПИСАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

Это настенные отопительные приборы типа NU1, NU2, NW 170, NW340, NP1, NP2, которые работают по принципу естественной конвекции, и отопительные приборы NK1, NK2, которые оснащены вентиляторами. Так как отопительные приборы используют исключительно физические законы термодинамики, они относятся к одним из наиболее эффективных способов отопления помещений.

ДОСТОИНСТВА НАСТЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ:

- › высокая производительность
- › бесшумность и низкий уровень шума у отопительных приборов с вентиляторами
- › низкий вес по сравнению с отопительными приборами, имеющими аналогичную мощность и работающими по принципу излучения
- › низкий расход горячей воды
- › быстрое реагирование
- › дизайн
- › минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию
- › большим достоинством этих отопительных приборов является небольшая занимаемая площадь. Особенно это оценивается в том случае, если отопительные приборы используются при ремонте помещения и замене старых обогревателей новыми, а также в тех случаях, когда необходимо сохранить высокую теплопроизводительность.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

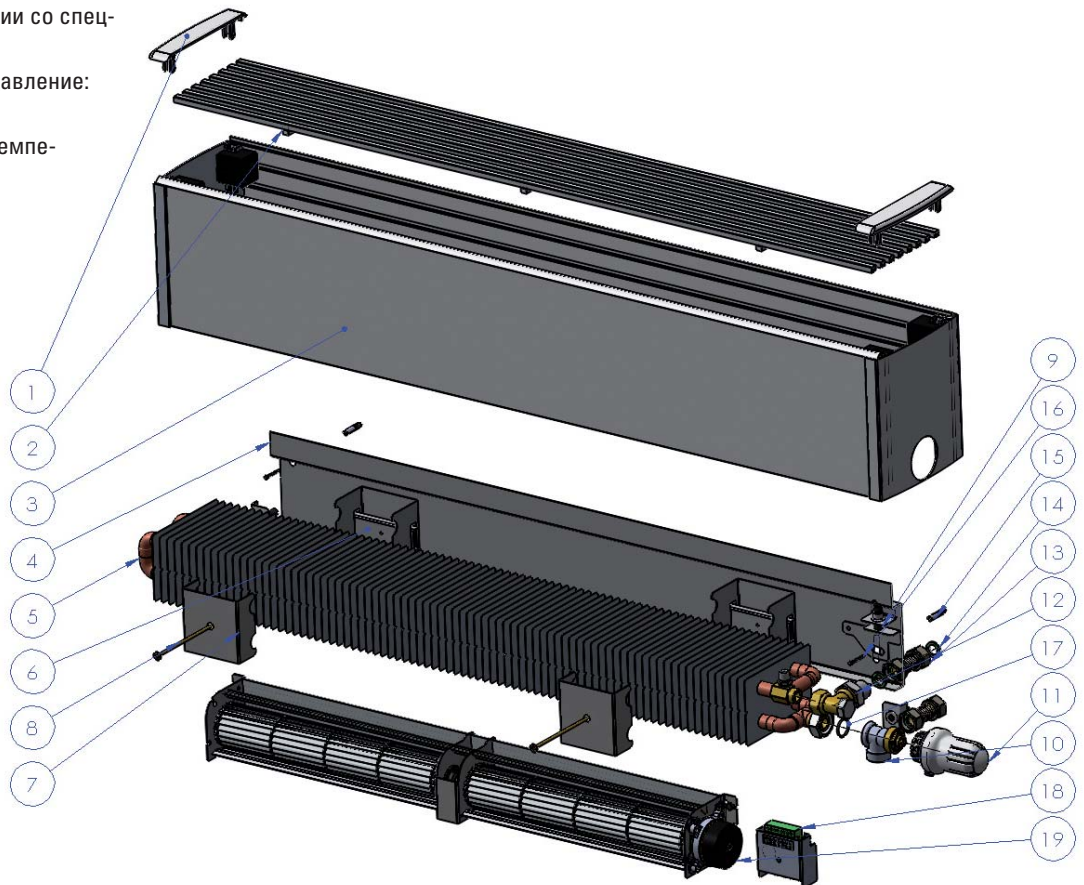
Комплект поставки	Позиция	NK1	NK2	NU1	NU2	NW 170	NW 340	NP1	NP2
Конвектор									
Пластмассовая крышка	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Решетка	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Корпус конвектора	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Несущая деталь	4	1	1	1	1	1	1	1	1
Теплообменник	5	1	1	1	1	1	1	1	1
Держатели теплообменника и винт	6, 7, 8	2	2	2	2	2	2	2	2
Установочный винт	9	1	1	1	1	1	1	1	1
Вентилятор	17	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-
Блок управления ЕС	18	1	1	-	-	-	-	-	-
ТОРООБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 18x2	19	1	1	1	1	1	1	1	1
Принадлежности									
Клапан Heimeier AT 15 V_exakt	10	1	1	1	1	1	1	1	1
Термостатическая головка	11	1	1	1	1	1	1	1	1
Регуляционное резьбовое соединение прямоточное	12	-	-	-	-	1	1	1	1
Регуляционное резьбовое соединение угловое	12	1	1	1	1	-	-	-	-
Шланг G1/2" – 65 мм	13	1	-	-	-	1	1	1	1
Шланг G1/2" – 41 мм	13	-	1	1	1	-	-	-	-
Уплотнение KLIGERSIL C4400	14	4	4	4	4	4	4	4	4
Дюбель № 10	15	2	2	2	2	2	2	2	2
Шуруп 6x50	16	2	2	2	2	2	2	2	2

Отдельные позиции в таблице соответствуют рисунку № 1, см. следующая страница.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рис. 1: НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР:

- › использование: сухие или мокрые помещения, в соответствии со спецификацией
- › максимальное рабочее давление: 1,0 МПа
- › максимальная рабочая температура: 95°C
- › рабочий теплоноситель: вода. Запрещается использовать другой тип теплоносителя. Запрещается смешивать воду с другими смесями, например, незамерзающими!
- › среда: помещения с температурой от +5°C до +40°C.



1. ПЛАСТМАССОВАЯ КРЫШКА- Предназначена для крепления решетки к корпусу конвектора.
2. РЕШЕТКА КОНВЕКТОРА - Дизайновый элемент для защиты выхода воздуха из конвектора. Нельзя закрывать!
3. ВНУТРЕННИЙ КОРПУС КОНВЕКТОРА - Алюминиевый корпус конвектора.
4. НЕСУЩАЯ ДЕТАЛЬ КОНВЕКТОРА - Деталь крепления настенного конвектора и в то же время несущая деталь корпуса конвектора.
5. ТЕПЛООБМЕННИК - Медные трубки с алюминиевым оребрением, через которые протекает теплоноситель.
6. ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕПЛООБМЕННИКА НЕПОДВИЖНЫЙ - Предназначен для ограничения положения теплообменника.
7. ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕПЛООБМЕННИКА - Предназначен для крепления теплообменника.
8. ВИНТ ДЕРЖАТЕЛЯ ТЕПЛООБМЕННИКА - Предназначен для крепления держателя теплообменника.
9. УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ - Предназначен для установки корпуса конвектора в горизонтальное положение.
10. ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН - Предназначен для настройки расхода воды.
11. ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА- Предназначена для ручного регулирования.
12. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ - Арматура для настройки или регулирования расхода теплоносителя.
13. ШЛАНГ - Сильфонный шланг из нержавеющей стали используется для подключения арматуры к теплообменнику конвектора.
14. УПЛОТНЕНИЕ - Уплотнительная прокладка между арматурой, шлангами и теплообменником (KLEGERSIL C4400). Компания MINIB, s.r.o. рекомендует это уплотнение как наилучшее решение для герметизации соединений в связи с тем, что другие уплотнения из таких материалов, как резина, NBR или силикон при достаточном потягивании не отвечают необходимой герметизации соединения из-за их деформации под давлением потягивания.
15. ДЮБЕЛЬ - Крепление шурупа в стене.
16. ШУРУП - Крепление несущей детали конвектора.
17. ТОРООБРАЗНОЕ КОЛЬЦО - Уплотнение между теплообменником и термостатическим клапаном.
18. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ EB - Блок управления двигателями вентилятора.
19. ВЕНТИЛЯТОР - Предназначен для принудительной конвекции.

4. ДО МОНТАЖА

- › Выбрать подходящий тип конвектора по каталогу – см. п. 4.1.
- › Выбрать правильное положение и размещение – см. п. 4.2.

4.1 Подходящий тип конвектора

Необходимо определить, будет ли конвектор основным источником тепловой энергии, дополнительным элементом или теплозащитным экраном.

Конвектор в качестве основного источника тепловой энергии в вашем доме или любом другом помещении должен в достаточной степени компенсировать общую тепловую потерю в вашем помещении. Поэтому всегда выбирайте отопительный прибор большей производительности, чем тепловая потеря в вашей квартире, комнате или в других помещениях.

Все настенные конвекторы предназначены для сухой среды, т.е. такой среды, где среднегодовая относительная влажность воздуха не превышает 85%. Как правило, в целях выбора конвектора под сухой средой понимается среда, где не возникает конденсации водяных паров в корпусе конвектора.

4.2 Размещение конвектора

Подвесной конвектор MINIB предназначен в основном для установки на стене под оконными рамами и подоконниками. Конвектор установить примерно на 100 мм ниже оконной рамы, причем необходимо соблюдать, чтобы расстояние от пола не было меньше 80 мм. Никогда не закрывать верхнюю решетку, иначе это приведет к снижению потока воздуха и существенному уменьшению теплопроизводительности.

Рис. 2: Рекомендуемая высота конвектора от нижнего края окна или подоконника составляет 100 мм. Расстояние от пола должно быть мин. 80 мм.

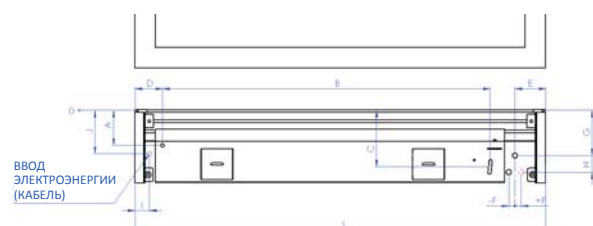
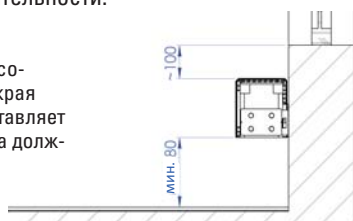


Рис. 3: 0 – верхний край задней подвешиваемой боковой части без крышек и решеток.

Установочные размеры (мм) для проводки воды, электроэнергии и крепления к стене

	NK1	NK2	NU1	NU2	NW 170	NW 340	NP1	NP2
A	79	85	90	90	90	90	90	90
B	L-185	L-185	L-357	L-357	L-357	L-357	L-357	L-357
C	137	163	135	135	135	135	135	135
D	50	50	50	50	50	50	50	50
E	41	46	41	41	41	41	31	31
F	-30	5	-55	-55	0	0	-10	-10
G	105	92	90	260	87	257	92	177
H	40	50	45	45	35	35	42	128
I	35	35	-	-	-	-	-	-
J	130	130	-	-	-	-	-	-

5. МОНТАЖ

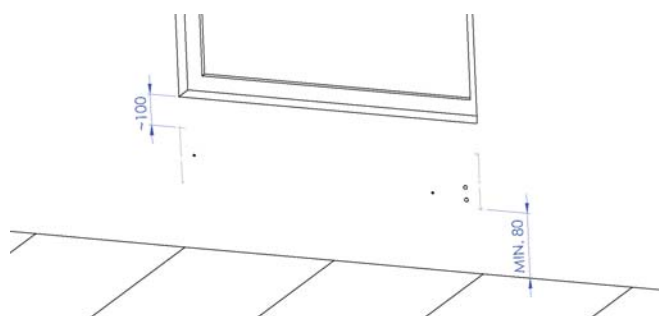


Рис. 4: Наметить положение отопительного прибора. Руководствуйтесь размерами в таблице для монтажа – см. таблица 2. Отметить вход / выход воды, крепежные отверстия для несущей детали конвектора или ввода электроэнергии. Соблюдайте принципы, изложенные в п. 4.2 (положение конвектора).



Рис. 5: Предварительно просверлите крепежные отверстия. Подвести трубы или кабель питания.

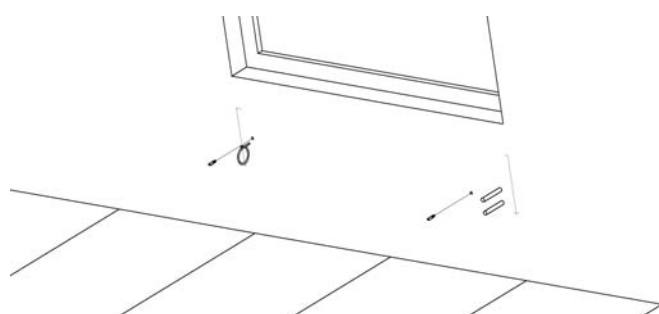


Рис. 6: Установить дюбеля в просверленные отверстия.

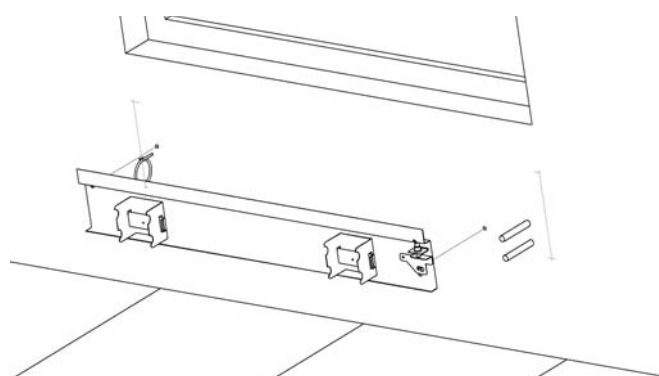


Рис. 7: Установочный упор установите в центральное положение. Прикрепить шурупами несущий лист в подготовленные дюбеля. Не затягивать винты.

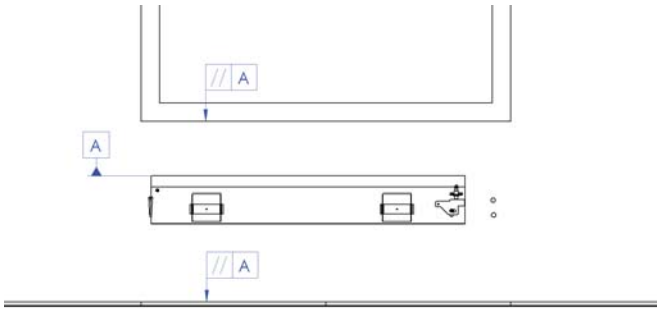


Рис. 8: Установить несущую часть в горизонтальное положение и подтянуть крепежные винты.

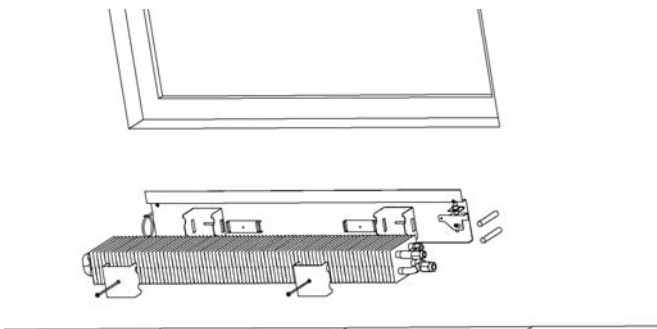


Рис. 9: Прикрепить теплообменник при помощи держателей теплообменников и винтов.

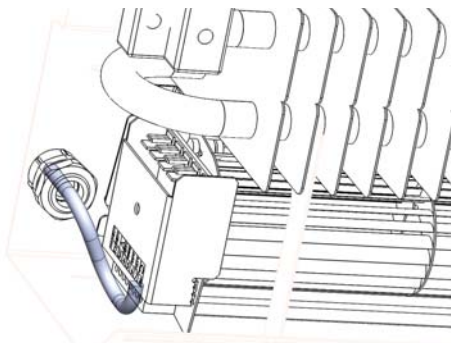


Рис. 10: Протянуть кабель через кабельный ввод и подключить блок управления двигателями в соответствии с руководством «Регулирование» в зависимости от выбранного вида регулирования. Проверить соединение.

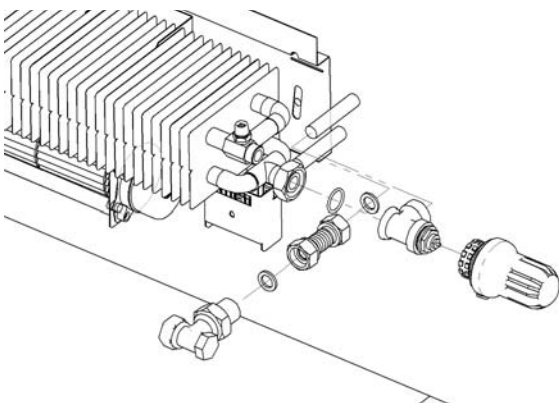


Рис. 11: Подсоединить арматуру. Вход – термостатический клапан. Выход - регулирующее резьбовое соединение. Проверить герметичность соединений.

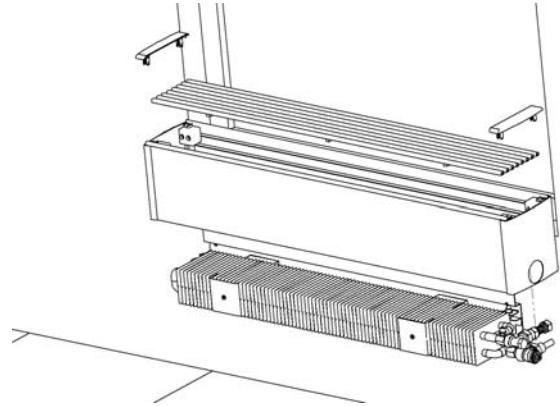


Рис. 12: Установить раму конвектора, решетку и крышки.

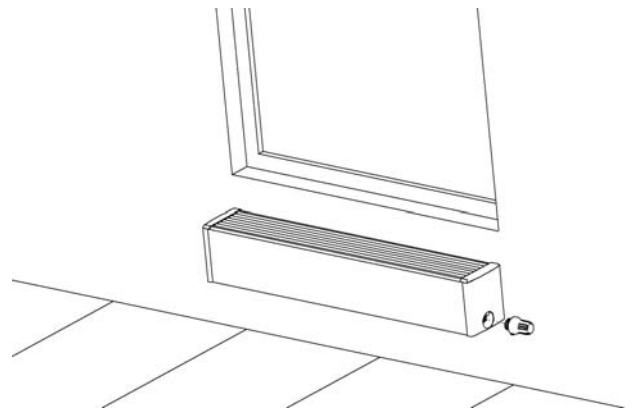


Рис. 13: К термостатическому клапану привинтить головку.

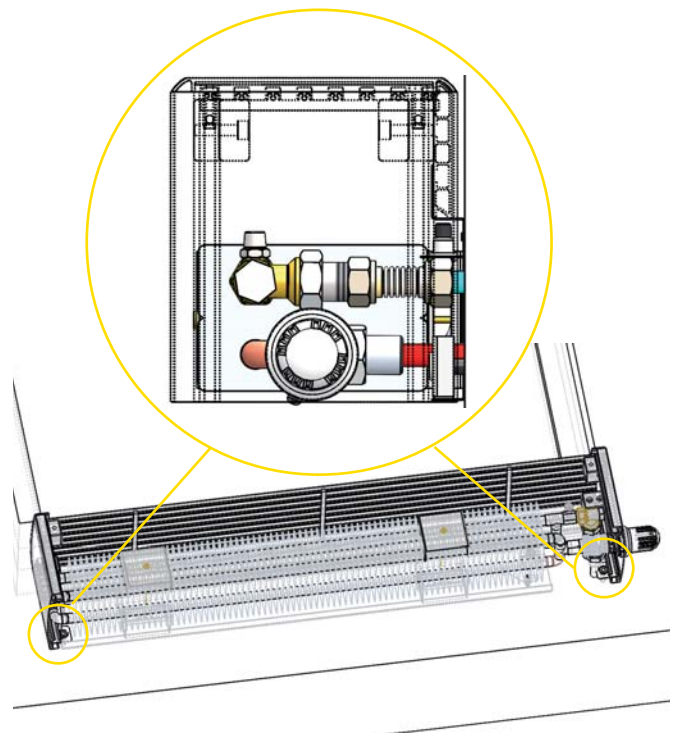


Рис. 14: Установить конвектор в вертикальное положение при помощи установочных винтов на нижней части корпуса конвектора.

6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ

Арматуру подсоединить при помощи входящих в стандартный комплект поставки принадлежностей.

На входе и выходе подсоединить арматуру. На входе воды в конвектор установлен термостатический клапан (входит в стандартный комплект поставки) для регулирования расхода. На выходе ставится регулирующее резьбовое соединение. Между отдельными соединениями вложить прокладки. Направление потока снизу вверх.

Для подключения теплообменника использовать входящие в комплект поставки гибкие шланги из нержавеющей стали (сильфон), благодаря которым можно чистить конвектор, подняв теплообменник. Подсоединить арматуру согласно рисунку 14.

Шланги из нержавеющей стали рассчитаны на максимальное давление 1,0 МПа. Шланги нельзя вытягивать, подвергать растягивающей нагрузке или иначе деформировать.

Вход теплоносителя: на входе теплоносителя всегда устанавливается термостатический клапан (входит в стандартный комплект поставки).

Выход (возврат): на возврате всегда ставится регулирующее резьбовое соединение.

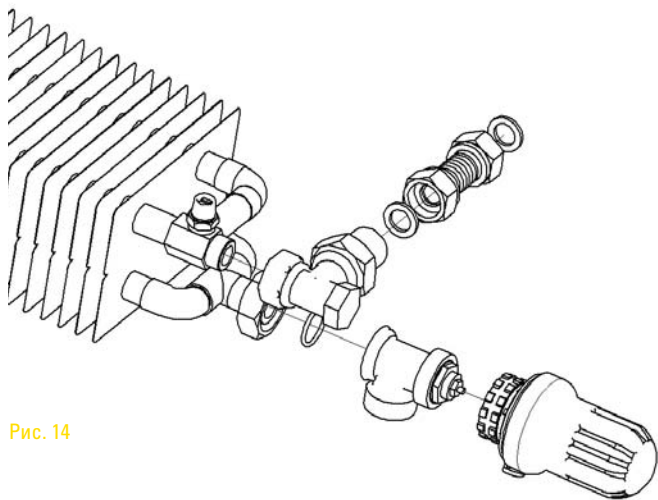


Рис. 14

7. ОБЕЗВОЗДУШИВАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

При первом запуске отопительного прибора в случае необходимости следует провести обезвоздушивание, ослабив продувочный вентиль. В настенных конвекторах он расположен со стороны подачи воды на резьбовом соединении теплообменника.

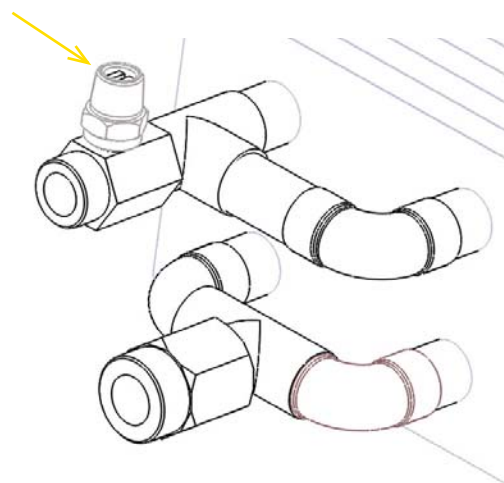


Рис. 15: Продувочный вентиль

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- › Термостатический клапан прямоточный ½ "
- › Термостатический клапан угловой ½ "
- › Регулирующее резьбовое соединение прямоточное ½ "
- › Регулирующее резьбовое соединение угловое ½ "
- › Шаровой клапан прямоточный ½ "
- › Термостатическая головка Ivar
- › Термостатическая головка Heimeier
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 65мм
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 41мм

1. ОПИСАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

Это отдельно устанавливаемый отопительный прибор, который работает по принципу конвекции. Так как отопительный прибор использует исключительно физические законы термодинамики, он относится к одним из наиболее эффективных способов отопления помещений.

ДОСТОИНСТВА ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ:

- › высокая производительность
- › бесшумность и низкий уровень шума у отопительного прибора с вентилятором
- › в случае отопительного прибора без вентилятора нет необходимости в дополнительной энергии
- › низкий расход горячей воды
- › быстрое реагирование
- › дизайн
- › минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию

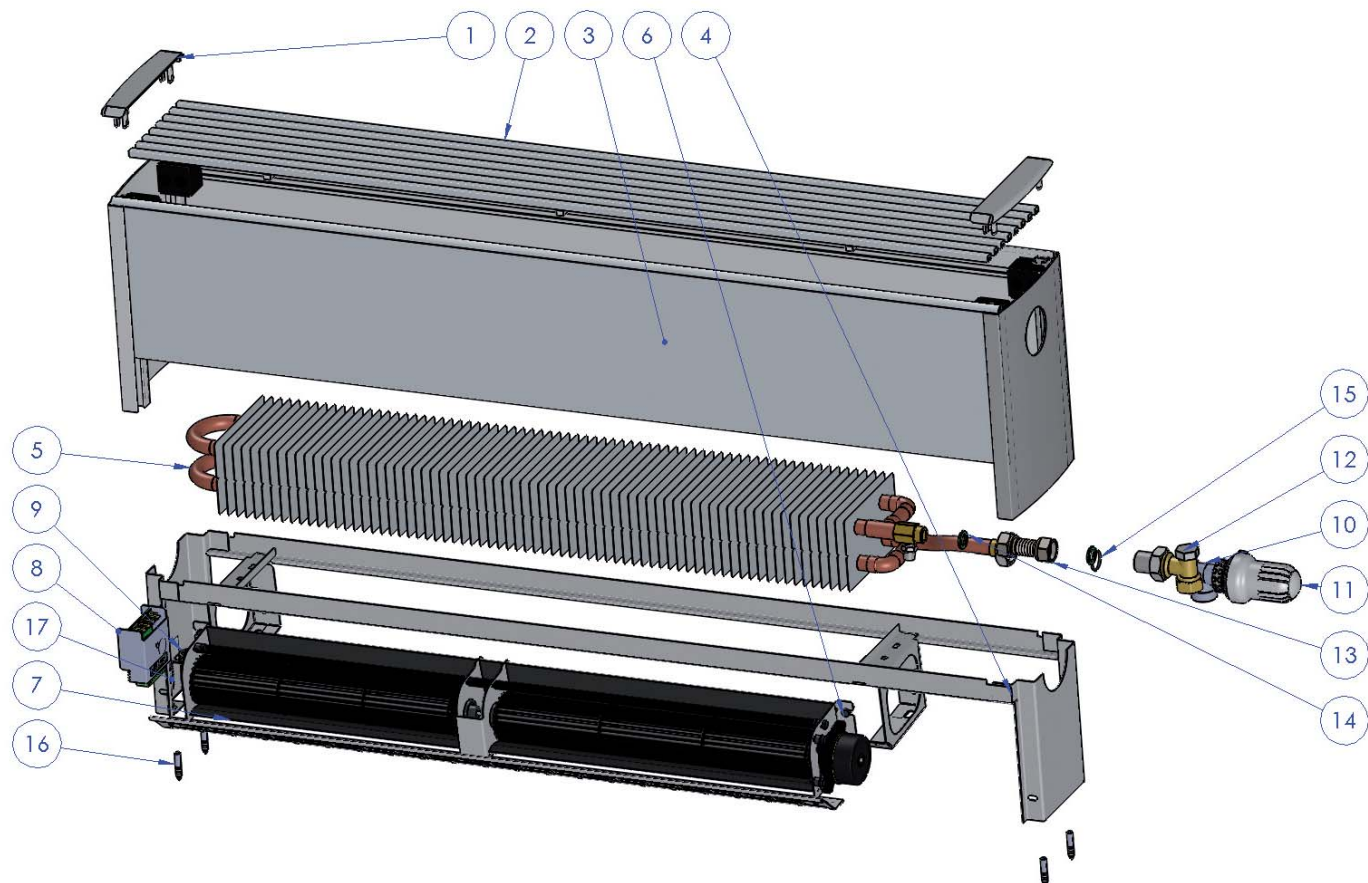
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки	Позиция	SK1	SK2	SU1	SU2	SP 1/4	SP 2/4	SW 250	SW 240	SPO
Конвектор										
Пластмассовая крышка	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Решетка	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Корпус конвектора	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Несущая деталь	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Теплообменник	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сайлентблок	6	6-10	6-10	-	-	-	-	-	-	-
Вентилятор	7	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-	-
Блок управления EC	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ввод	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Принадлежности										
Клапан Heimeier AT 15 V_exakt	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Термостатическая головка	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Регуляционное резьбовое соединение угловое 1/2"	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Шланг G1/2" – 41 мм	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Уплотнение KLIGERSIL C4400	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ТОРООБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 18x2 NBR70	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Дюбель № 10	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Шуруп 6x50	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Шаблон для установки арматуры	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Отдельные позиции в таблице соответствуют рисунку № 1, см. следующая страница.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рис. 1: ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ:



- › использование: сухие помещения
- › максимальное рабочее давление: 1,0 МПа
- › максимальная рабочая температура: 95°C
- › рабочий теплоноситель: вода. Запрещается использовать другой тип теплоносителя. Запрещается смешивать воду с другими смесями, например, незамерзающими!
- › среда: помещения с температурой от +5°C до +40°C.

1. ПЛАСТМАССОВАЯ КРЫШКА – Предназначена для крепления решетки к корпусу конвектора.
2. РЕШЕТКА КОНВЕКТОРА – Дизайновый элемент для защиты выхода воздуха из конвектора. Нельзя закрывать!
3. НАРУЖНЫЙ КОРПУС КОНВЕКТОРА – Алюминиевый корпус конвектора.
4. НЕСУЩАЯ ДЕТАЛЬ КОНВЕКТОРА – Несущая деталь для теплообменника и двигателя.
5. ТЕПЛООБМЕННИК – Медные трубки с алюминиевым оребрением, через которые протекает теплоноситель.
6. САЙЛЕНТБЛОК – Служит для гашения вибраций.
7. ВЕНТИЛЯТОР – Предназначен для принудительной конвекции.
8. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ EV – Блок управления двигателями вентилятора.

9. КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД – Предназначен для подачи кабеля к блоку управления.
10. ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН – Предназначен для настройки расхода воды.
11. ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА – Предназначена для ручного регулирования.
12. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ – Арматура для настройки или регулирования расхода теплоносителя.
13. ШЛАНГ – Сифонный шланг из нержавеющей стали используется для подключения арматуры к теплообменнику конвектора.
14. УПЛОТНЕНИЕ – Уплотнительная прокладка между арматурой, шлангами и теплообменником (KLEGERSIL C4400). Компания MINIB, s.r.o. рекомендует это уплотнение как наилучшее решение для герметизации соединений в связи с тем, что другие уплотнения из таких материалов, как резина, NBR или силикон при достаточном потягивании не отвечают необходимой герметизации соединения из-за их деформации под давлением потягивания.
15. ТОРООБРАЗНОЕ КОЛЬЦО – Уплотнение между теплообменником и термостатическим клапаном
16. ДЮБЕЛЬ – Крепление шурупа в стене.
17. ШУРУП – Крепление несущей детали конвектора.

4. ДО МОНТАЖА

- › Выбрать подходящий тип конвектора по каталогу – см. п. 4.1.
- › Выбрать правильное положение и размещение – см. п. 4.2.

4.1 Подходящий тип конвектора

Необходимо определить, будет ли конвектор основным источником тепловой энергии, дополнительным элементом или теплозащитным экраном.

Конвектор в качестве основного источника тепловой энергии в вашем доме или любом другом помещении должен в достаточной степени компенсировать общую тепловую потерю в вашем помещении. Поэтому всегда выбирайте отопительный прибор большей производительности, чем тепловая потеря в вашей квартире, комнате или в других помещениях.

Все отдельно устанавливаемые конвекторы предназначены для сухой среды, т.е. такой среды, где среднегодовая относительная влажность воздуха не превышает 85%. Как правило, в целях выбора конвектора под сухой средой понимается среда, где не возникает конденсации водяных паров в корпусе конвектора.

4.2 Размещение конвектора

Отдельно устанавливаемый конвектор MINIB предназначен в основном для установки на полу. Конвектор установить так, чтобы он не нарушал эстетичный вид помещения. Компания MINIB, s.r.o. рекомендует, чтобы расстояние между стеной и отопительным прибором составляло 50-150 мм. Рис. 2. Никогда не закрывать верхнюю решетку, иначе это приведет к снижению потока воздуха и существенному уменьшению теплопроизводительности.



Рис. 2

5. МОНТАЖ

Отдельно устанавливаемые конвекторы MINIB предназначены для установки непосредственно в пол. Прежде чем начать, внимательно изучите следующие инструкции.

Для установки в пол разметить точное расположение труб горячей воды и электропроводки (кабеля), если питание необходимо. Для этого предназначен шаблон, который входит в комплект поставки конвектора.

Для фиксирования отдельно устанавливаемого конвектора использовать крепежные элементы, поставляемые компанией MINIB, s.r.o.

Для подключения теплообменника и труб необходимо использовать шланги из нержавеющей стали, входящие в стандартный комплект поставки.

Правильно установленный конвектор находится в горизонтальном положении и прочно сидит по всей длине.

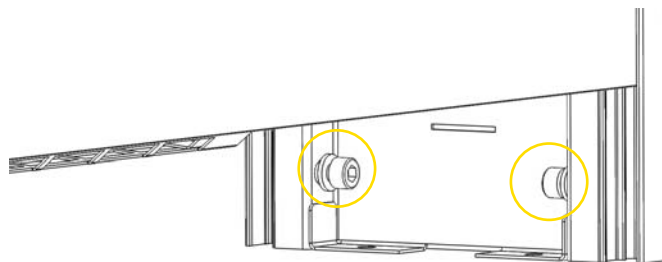


Рис. 3: Ослабьте винты на обеих стойках корпуса конвектора, и снимите верхнюю крышку (винты полностью не ослаблять!).

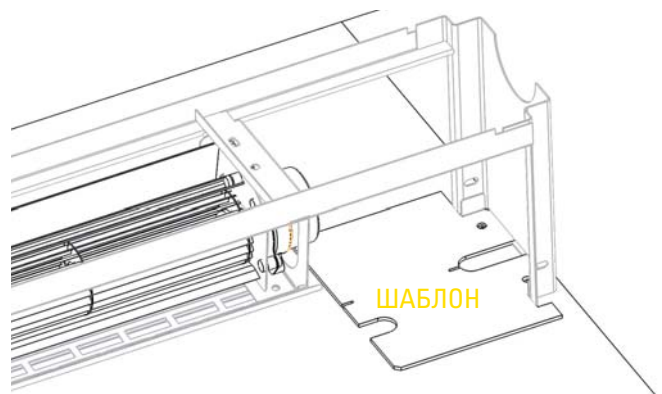


Рис. 4: Снять крышку конвектора с пластмассовой крышкой и решеткой. Установить конвектор в требуемое положение. Положить шаблон на пол, как показано на рисунке, в местах, где будет вход и выход горячей воды. Разметить отверстия для крепления конвектора к полу.

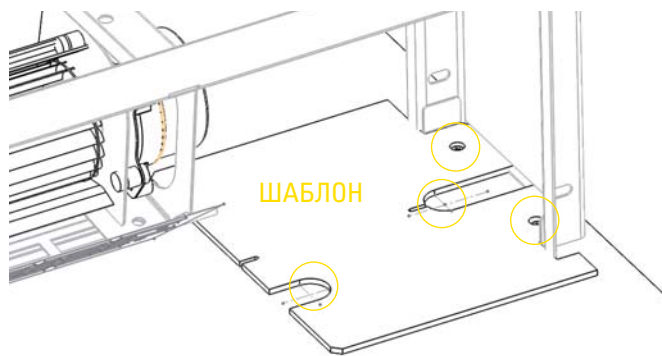


Рис. 5: На полу обозначьте вход/выход горячей воды и отверстия для крепления конвектора. Вход направлен к нижнему выходу теплообменника, на который ставится термостатический клапан. На выход – верхняя трубка – устанавливается регулирующее резьбовое соединение.

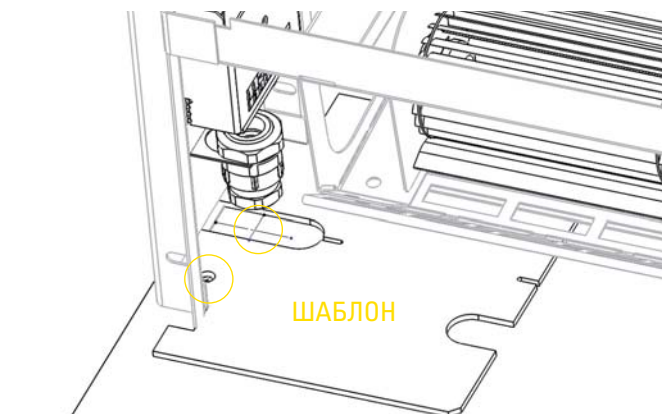


Рис. 6: На противоположной стороне разметить при помощи шаблона вход кабеля в том случае, если конвектор оснащен вентиляторами, и отверстия для крепления конвектора к полу.

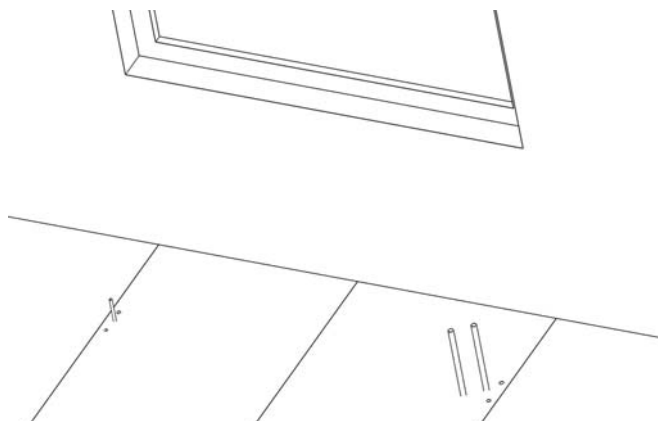


Рис. 7: В полу подвести подводящие и отводящие трубки вместе с кабелем для питания конвектора (для моделей, оснащенных вентилятором).

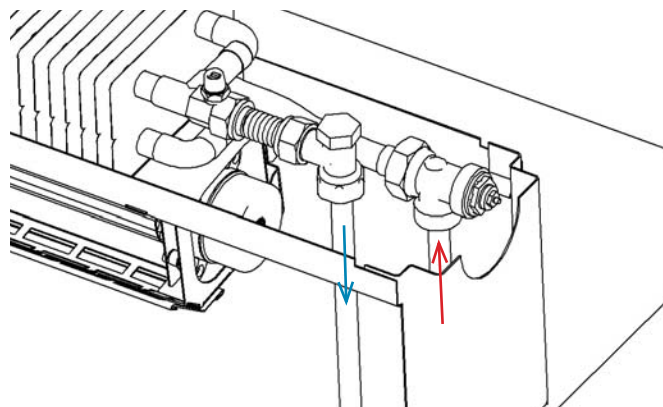


Рис. 11: Установить теплообменник и подсоединить арматуру – см. п. 6. Проверить герметичность подсоединения арматуры.

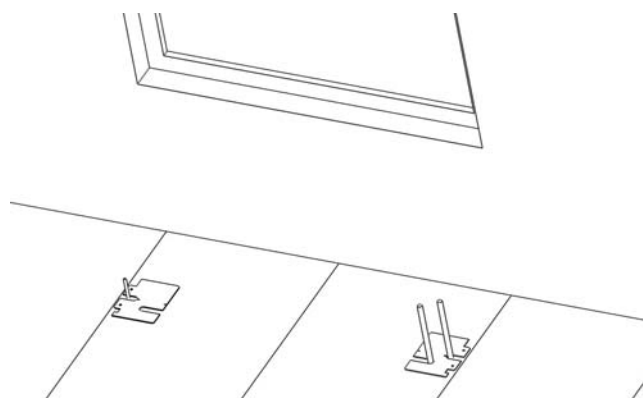


Рис. 8: Просверлить отверстия для крепления конвектора к полу.

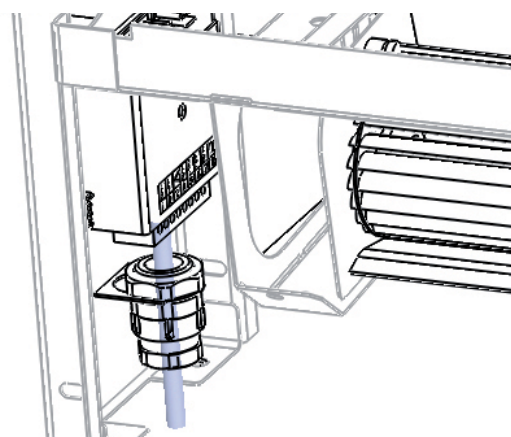


Рис. 12: У конвекторов с вентиляторами подсоединить кабель через кабельный ввод к блоку управления в соответствии с руководством «Регулирование» на основе выбранного вида регулирования. Проверить работу вентилятора.

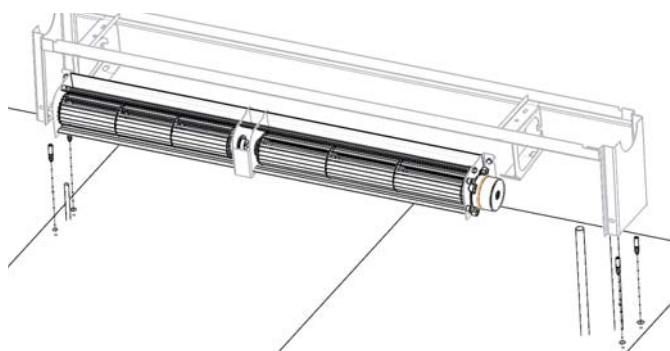


Рис. 9: Установить дюбеля и установить несущую раму конвектора.



Рис. 10: Зафиксировать конвектор в подготовленных отверстиях при помощи шурупов.

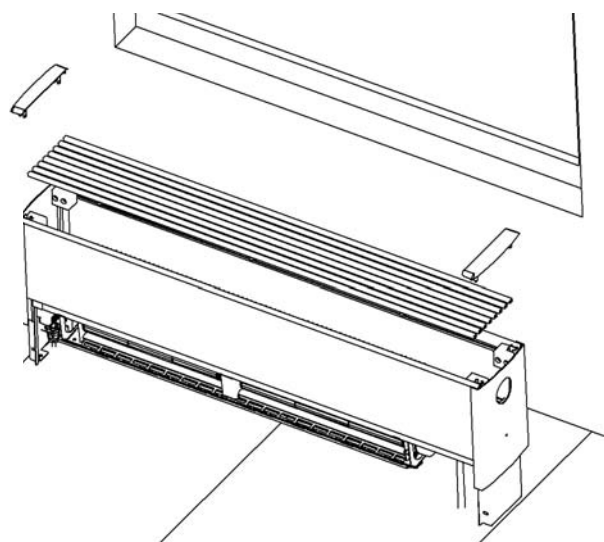


Рис. 13: Установить раму конвектора, решетку и крышки.

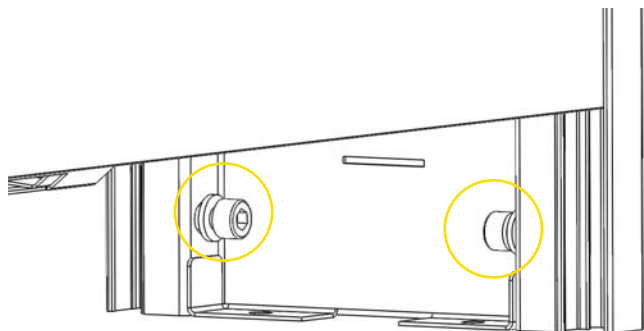


Рис. 14: Подтянуть винты на стойках конвектора.

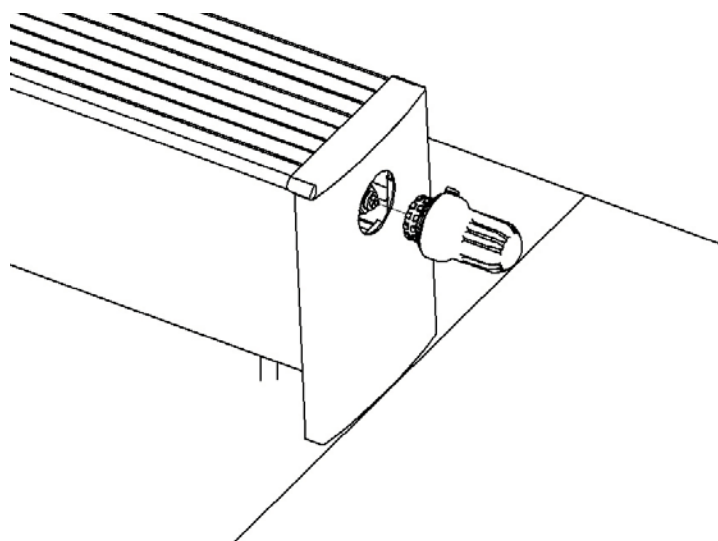


Рис. 15: Присоединить термостатическую головку.

6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ

Арматуру подсоединить при помощи входящих в стандартный комплект поставки принадлежностей.

На входе и выходе подсоединить арматуру. На входе воды в конвектор установлен аксиальный термостатический клапан (входит в стандартный комплект поставки) для регулирования расхода. На выходе ставится регулирующее резьбовое соединение. Между отдельными соединениями вложить прокладки. Между термостатическим клапаном и теплообменником вложить торообразное кольцо. Направление потока снизу вверх.

Для подключения теплообменника использовать входящие в комплект поставки гибкие шланги из нержавеющей стали (сильфон). Подсоединить арматуру согласно рисунку 14.

Шланги из нержавеющей стали рассчитаны на максимальное давление 1,0 МПа. Шланги нельзя вытягивать, подвергать растягивающей нагрузке или иначе деформировать.

Вход теплоносителя: на входе теплоносителя всегда устанавливается термостатический клапан (входит в стандартный комплект поставки).

Выход (возврат): на возврате всегда ставится регулирующее резьбовое соединение.

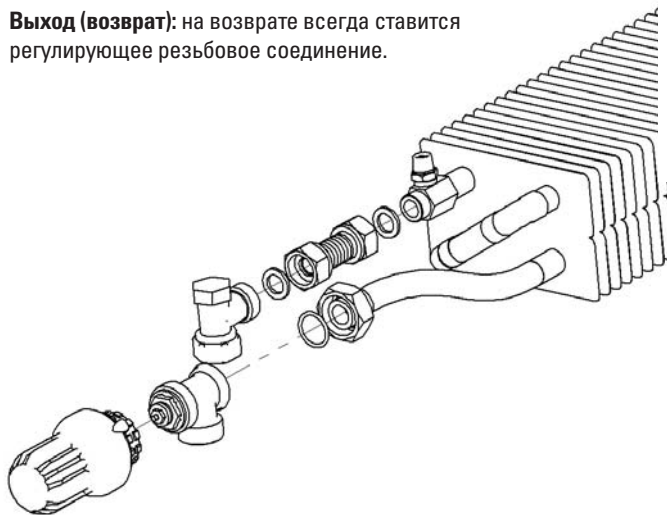


Рис. 16: Подсоединение арматуры к теплообменнику.

7. ОБЕЗВОЗДУШИВАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

При первом запуске отопительного прибора в случае необходимости следует провести обезвоздушивание, ослабив продувочный вентиль. В отдельно устанавливаемых конвекторах он расположен со стороны подачи воды на фитинге теплообменника.

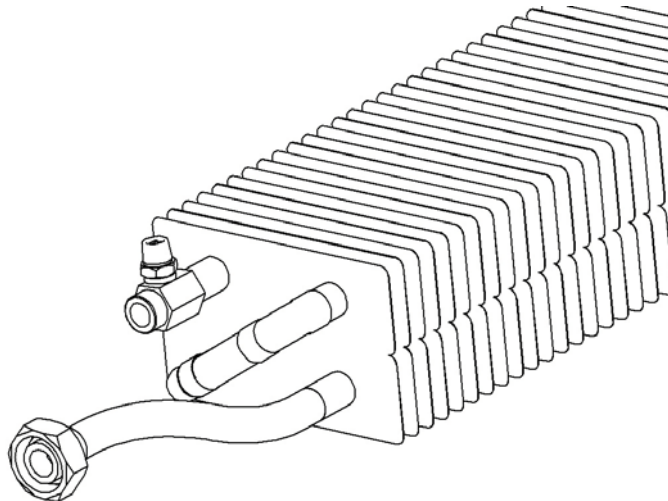


Рис. 17: Продувочный вентиль

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- > Термостатический клапан прямооточный ½ "
- > Термостатический клапан угловой ½ "
- > Регулирующее резьбовое соединение прямооточное ½ "
- > Регулирующее резьбовое соединение угловое ½ "
- > Шаровой клапан прямооточный ½ "
- > Термостатическая головка Ivar
- > Термостатическая головка Heimeier
- > Шланг сильфонный ½ " – ½ " 65 мм
- > Шланг сильфонный ½ " – ½ " 41 мм

1. ОПИСАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

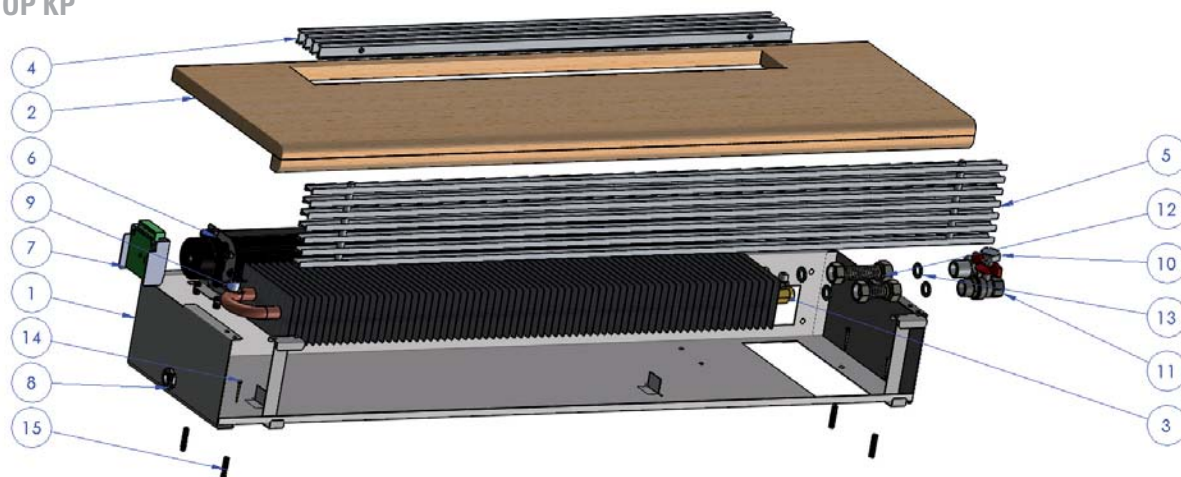
Это отопительный прибор, который предназначен для установки в подоконник и который работает по принципу конвекции. Так как отопительный прибор использует исключительно физические законы термодинамики, он относится к одним из наиболее эффективных способов отопления помещений.

ДОСТОИНСТВА КОНВЕКТОРОВ С ВЕНТИЛЯТОРОМ:

- › высокая производительность
- › низкий уровень шума
- › низкий вес по сравнению с отопительными приборами, имеющими аналогичную мощность
- › низкий расход горячей воды
- › быстрое реагирование
- › дизайн
- › минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию
- › большим достоинством этих конвекторов является возможность установки в подоконник. Особенно это выгодно в том случае, если установка настенных, отдельно устанавливаемых конвекторов или других отопительных приборов может испортить эстетичный вид помещения, и в то же время необходима высокая теплопроизводительность.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рис. 1: КОНВЕКТОР КР



1. КОРПУС КОНВЕКТОРА - Корпус из нержавеющей стали для установки в отверстие подоконника.
2. ПОДОКОННИК – Верхняя деревянная доска перед окном
3. ТЕПЛООБМЕННИК - Медные трубки с алюминиевым оребрением, через которые протекает теплоноситель.
4. ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА - Анодированная алюминиевая решетка.
5. НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА - Анодированная алюминиевая решетка.
6. ВЕНТИЛЯТОР - Предназначен для принудительной конвекции.
7. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЕВ – Блок управления двигателями вентилятора.
8. КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД - Предназначен для прохождения кабеля электропитания 12 В АС.
9. ТЕРМОДАТЧИК - Датчик температуры теплообменника
10. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ - Арматура для настройки или регулирования расхода теплоносителя.
11. ШАРОВОЙ КРАН - Арматура, которая используется как главный затвор воды в конвектор
12. ШЛАНГ - Сифонный шланг из нержавеющей стали используется для подключения арматуры к теплообменнику конвектора.
13. УПЛОТНЕНИЕ - Уплотнительная прокладка между арматурами, шлангами и теплообменником (KLEBERSIL C4400). Компания MINIB, s.r.o. рекомендует это уплотнение как наилучшее решение для герметизации соединений в связи с тем, что другие уплотнения из таких материалов, как резина, NBR или силикон при достаточном потягивании не отвечают необходимой герметизации соединения из-за их деформации под давлением потягивания.
14. ШУРУП - Крепление и фиксирование отопительного прибора.
15. ДЮБЕЛЬ - Крепление и фиксирование отопительного прибора.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки	Позиция	Количество
Конвектор		
Корпус конвектора	1	1
Подоконник	2	1
Теплообменник	3	1
Всасывающая решетка	4	1
Нагнетательная решетка	5	1
Вентилятор	6	1
Блок управления	7	1
Кабельный ввод	8	1
Термодатчик	9	1
Принадлежности		
Шаровый клапан прямооточный 1/2"	11	1
Регуляционное резьбовое соединение прямооточное 1/2"	10	1
Шланг G1/2" – 65 мм	12	2
Уплотнение KLIGERSIL C4400	13	4
Дюбель № 6	15	4
Шуруп 3,2x30	14	4

Отдельные позиции в таблице соответствуют рисунку № 1, см. следующая страница.

- › использование: сухие помещения, подоконники
- › максимальное рабочее давление: 1,0 МПа
- › максимальная рабочая температура: 95°C
- › рабочий теплоноситель: вода. Запрещается использовать другой тип теплоносителя. Запрещается смешивать воду с другими смесями, например, незамерзающими!
- › среда: помещения с температурой от +5°C до +40°C.
- › питание: 12 В AC с подходящим трансформатором для данной среды и типом вентиляторов (DC).

4. ДО МОНТАЖА

- › Выбрать подходящий тип конвектора по каталогу
- › Выбрать правильное положение – см. п. 4.2.
- › Оставьте место для встраивания и монтажа – см. п. 4.3.
- › Обдумать возможность использования теплоизоляции

4.1 Подходящий тип конвектора

Необходимо определить, будет ли конвектор основным источником тепловой энергии, дополнительным элементом или теплозащитным экраном.

Конвектор в качестве основного источника тепловой энергии в вашем доме или любом другом помещении должен в достаточной степени компенсировать общую тепловую потерю в вашем помещении. Поэтому всегда выбирайте отопительный прибор большей производительности, чем тепловая потеря в вашей квартире, комнате или в других помещениях.

Убедитесь в том, что для встраивания будете иметь достаточно места как от стены и окна, так и для самой установки конвектора – см. пункт 4.3.

Конвектор предназначен для работы в сухой среде. Сухая среда – это среда, где среднегодовая относительная влажность воздуха не превышает 85 %. Как правило, в целях выбора конвектора под сухой средой понимается среда, где не возникает конденсации водяных паров в корпусе конвектора.

4.2 Размещение конвектора

Размещение конвектора следует проконсультировать со специалистом или проектировщиком.

Данный тип конвектора MINIB предназначен в основном для установки в подоконники между окнами так, чтобы не нарушал общий эстетичный вид помещения.

Конвектор устанавливается так, чтобы теплообменник был по направлению «от окна» (Рис. 2).

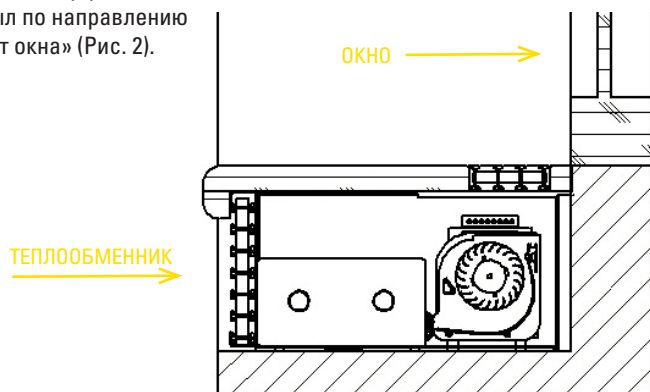


Рис. 2: Конвектор с теплообменником по направлению «от окна» как основной источник тепловой энергии.

4.3 Место для установки

Для установки в монтажное отверстие компания MINIB, s.r.o. рекомендует оставить достаточно места. Глубина, как минимум, 252 мм. За конвектором необходимо оставить 10 мм для теплоизоляции, которая не входит в комплект поставки. Высота с защитной плитой составляет 135 мм – см. Рис. 3. Подключение конвектора выполняется в основном с задней стороны отопительного прибора (см. принадлежности, входящие в комплект поставки).

В исключительных случаях – подключение со дна конвектора. Электропроводка подсоединяется с противоположной стороны, чем вода.

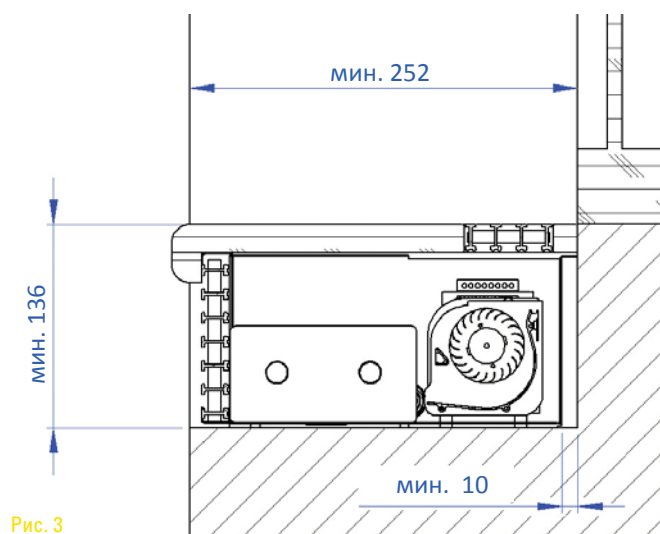


Рис. 3

4.4 Перед установкой конвектора

Положить теплоизоляцию на наружную поверхность короба конвектора между задней стороной и окном.

Для конвекторов с вентиляторами в пустотелом полу и пространствах необходимо использовать антивибрационную пленку, особенно в помещениях с требованием низкого уровня шума, например, в спальнях и рабочих кабинетах.

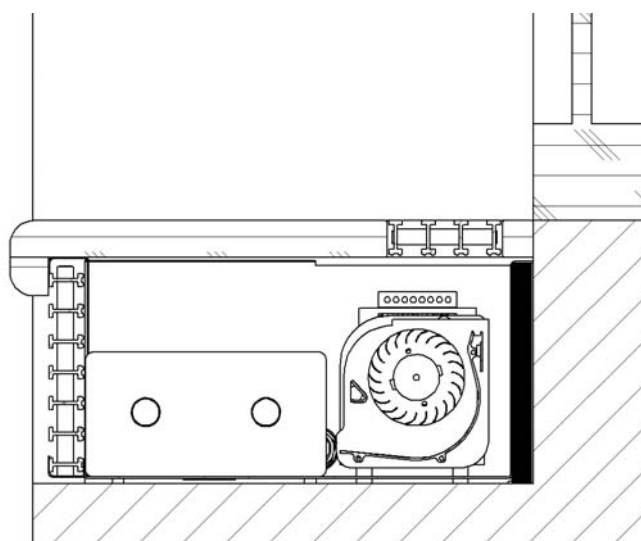


Рис. 4: Теплоизоляция для подоконного конвектора с вентилятором.

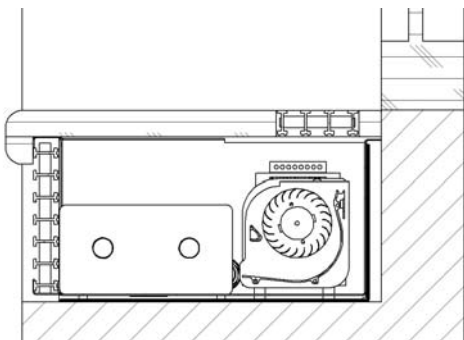


Рис. 5: Антивибрационная пленка для внутривольного конвектора с вентилятором. Она предназначена для снижения шума шагов, а также других возможных вибраций, и применяется по всему внешнему периметру конвектора.

5. МОНТАЖ

Для подключения теплообменника к системе подачи и отвода теплоносителя необходимо использовать входящие в комплект поставки шланги из нержавеющей стали.

Если конвектор был правильно смонтирован, то он расположен горизонтально, верхний край корпуса не должен быть покороблен или прогнут. Это необходимо для того, чтобы была обеспечена правильность установки подоконника.

Необходимо, чтобы верхнюю защитную крышку было можно свободно снимать, и таким образом чистить и обезвоздушивать конвектор.

Перед возможным встраиванием конвектора и в целях предотвращения его смещения, конвектор необходимо зафиксировать при помощи прилагаемых винтов и дюбелей.

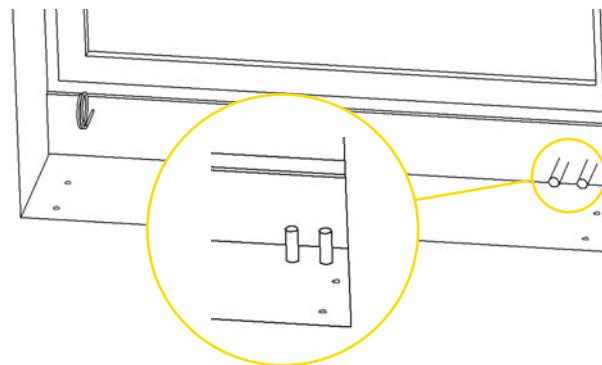


Рис. 8: Просверлить размеченные отверстия для дюбелей. Подвести подводящий кабель и трубы. Трубы могут быть с задней стороны или снизу конвектора.

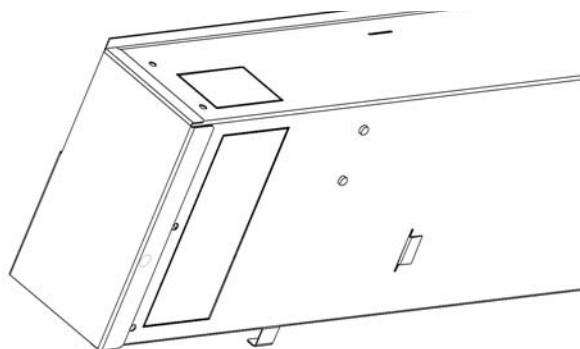


Рис. 9: Выбрать, где будут трубы, и сломать перфорированную крышку в корпусе конвектора для выбранного способа соединения.

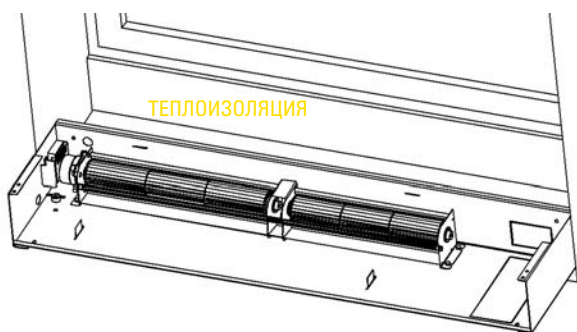


Рис. 6: Между конвектором и задней стороной положить теплоизоляцию.

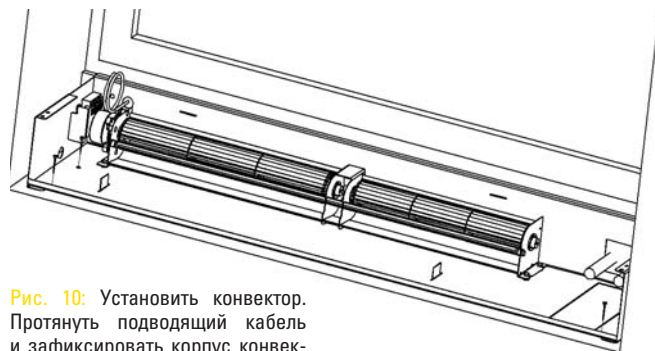


Рис. 10: Установить конвектор. Протянуть подводящий кабель и зафиксировать корпус конвектора при помощи шурупов и дюбелей.

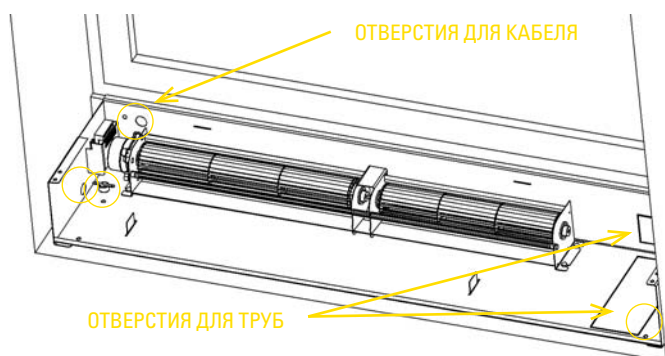


Рис. 7: Снять доску подоконника и решетки. Вынуть теплообменник и установить конвектор в нужное положение. Разметить отверстия для крепления конвектора, подвода воды и кабеля. Отверстия для крепления могут быть снизу или с задней стороны корпуса конвектора.

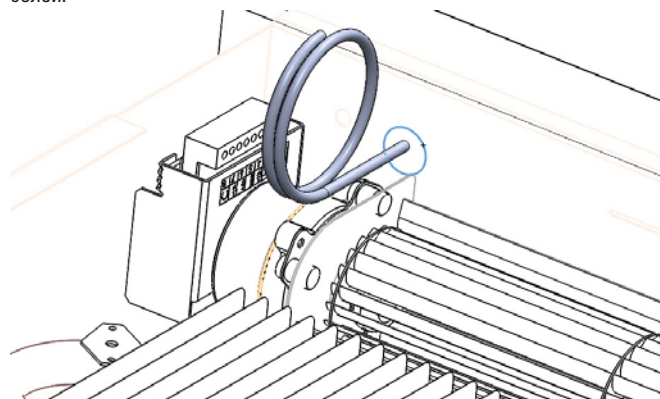


Рис. 11: Протянуть кабель через кабельный ввод и подключить блок управления двигателями в соответствии с руководством «Регулирование» в зависимости от выбранного вида регулирования. Проверить соединение.

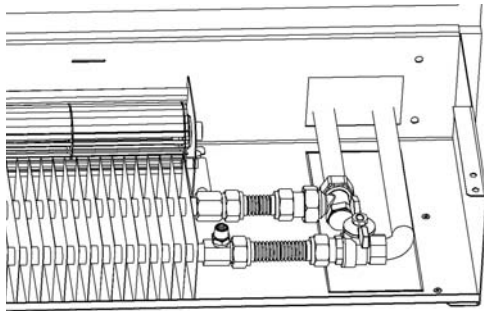


Рис. 12: Установить теплообменник и подсоединить арматуру – см. п. 6. Проверить герметичность соединений.

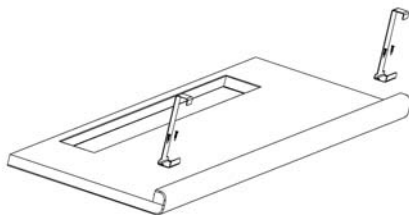


Рис. 13: Смонтировать подоконник. К нижней части подоконника привинтить держатели решетки.

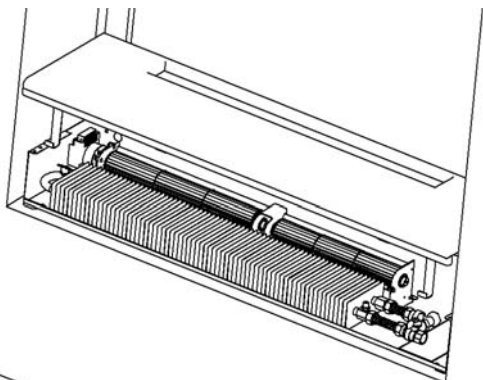


Рис. 14: Подоконник положить на корпус конвектора.

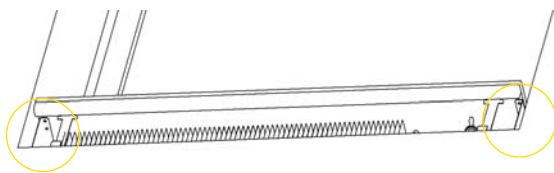


Рис. 15: Потянуть доску подоконника с нижней стороны корпуса конвектора. Стыки между стеной и подоконником заделать подходящим герметиком.

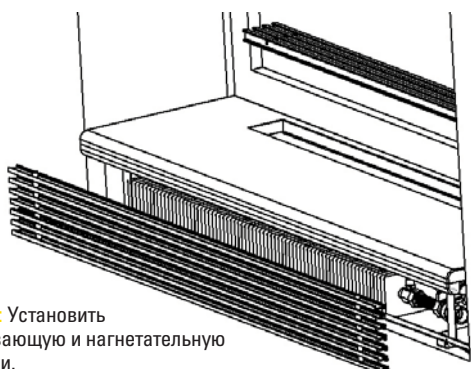


Рис. 16: Установить всасывающую и нагнетательную решетки.

6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ

Арматуру подсоединить при помощи входящих в стандартный комплект поставки принадлежностей.

На входе и выходе подсоединить арматуру. На входе воды в конвектор установлен шаровый кран (входит в стандартный комплект поставки) для возможного перекрытия подачи теплоносителя в конвектор. На выходе ставится регулирующее резьбовое соединение. Между отдельными соединениями вложить прокладки.

Для подключения теплообменника использовать входящие в комплект поставки гибкие шланги из нержавеющей стали (сильфон), благодаря которым можно чистить конвектор, подняв теплообменник. Подсоединить арматуру согласно рисунку 17.

Шланги из нержавеющей стали рассчитаны на максимальное давление 1,0 МПа. Шланги нельзя вытягивать, подвергать растягивающей нагрузке или иначе деформировать.

Вход теплоносителя: на входе теплоносителя всегда устанавливается шаровый кран (входит в стандартный комплект поставки). Можно установить без регулирующего резьбового соединения.

Выход (возврат): на возврате всегда ставится регулирующее резьбовое соединение.

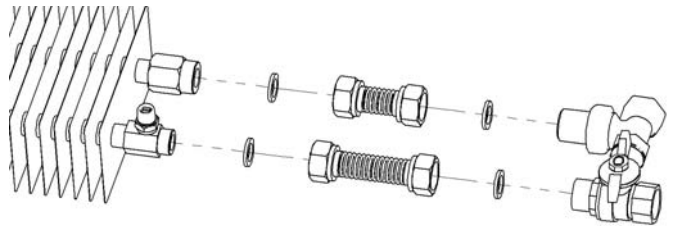


Рис. 17: Подсоединение арматуры для отопительного прибора КР.

7. ОБЕЗВОЗДУШИВАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

При первом запуске отопительного прибора в случае необходимости следует провести обезвоздушивание, ослабив продувочный вентиль. В конвекторах КР он расположен со стороны подачи воды на резьбовом соединении теплообменника.

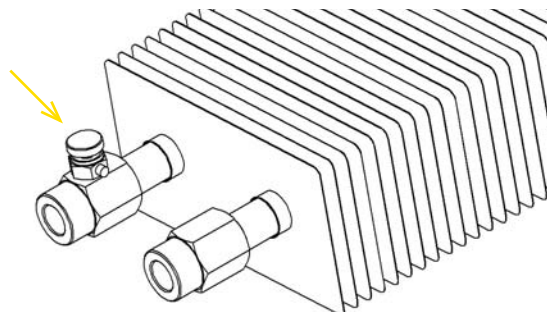


Рис. 18: Продувочный вентиль

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- › Регулирующее резьбовое соединение прямоточное ½ "
- › Регулирующее резьбовое соединение угловое ½ "
- › Шаровый клапан прямоточный ½ "
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 65 мм
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 41 мм

1. ОПИСАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

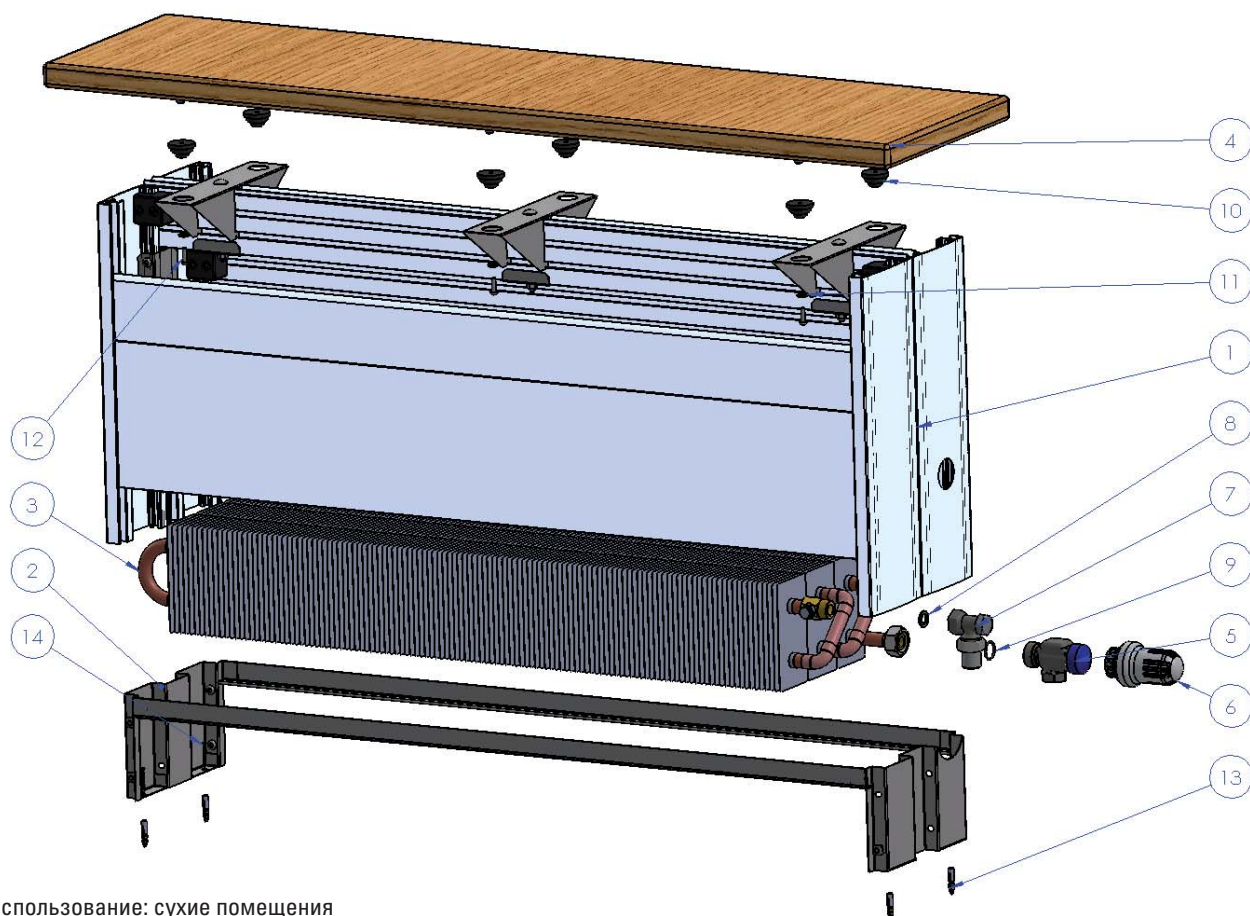
Это отдельно устанавливаемый отопительный прибор, который работает по принципу конвекции. Так как отопительный прибор использует исключительно физические законы термодинамики, он относится к одним из наиболее эффективных способов отопления помещений. Доска может быть из камня или древесины.

ДОСТОИНСТВА ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ:

- › высокая производительность
- › у плит из натурального камня также излучение тепла (только длиной 1000 и 1250 мм)
- › бесшумность
- › в случае отопительного прибора без вентилятора нет необходимости в дополнительной энергии
- › низкий расход горячей воды
- › быстрое реагирование
- › дизайн
- › минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рис. 1: КОНВЕКТОР LP



- › использование: сухие помещения
- › максимальное рабочее давление: 1,0 МПа
- › максимальная рабочая температура: 95°C
- › рабочий теплоноситель: вода. Запрещается использовать другой тип теплоносителя.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки	Позиция	LP 1000	LP 1250	LP 1500
Конвектор				
Корпус конвектора	1	1	1	1
Несущая рама конвектора	2	1	1	1
Теплообменник	3	1	1	1
Верхняя плита – ГРАНИТ	4	1	1	-
Верхняя плита – ДЕРЕВО (БУК)	4	-	-	1
Принадлежности				
Клапан Heimeier AT 15 V_exakt	5	1	1	1
Термостатическая головка	6	1	1	1
Регуляционное резьбовое соединение угловое 1/2"	7	1	1	1
Уплотнение KLIGERSIL C4400	8	1	1	1
ТОРООБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 18x2 NBR70	9	1	1	1
Сайлентблок большой	10	6	6	6
Гайка	11	6	6	6
Шуруп 3,9x30	12	-	-	6
Винт М6x18	12	6	6	-
Дюбель № 10	13	4	4	4
Шуруп 6x50	14	4	4	4
Шаблон для установки арматуры	-	1	1	1

Отдельные позиции в таблице соответствуют рисунку № 1, см. следующая страница.

- › Запрещается смешивать воду с другими смесями, например, незамерзающими!
- › среда: помещения с температурой от +5°C до +40°C.
- › максимальная несущая способность плиты: 150 кг

1. НАРУЖНЫЙ КОРПУС КОНВЕКТОРА - Алюминиевый корпус конвектора.
2. НЕСУЩАЯ ДЕТАЛЬ КОНВЕКТОРА - Несущая деталь для теплообменника.
3. ТЕПЛООБМЕННИК - Медные трубки с алюминиевым оребрением, через которые протекает теплоноситель.
4. ВЕРХНЯЯ ПЛИТА - Дизайновый элемент для защиты выхода воздуха из конвектора. (Дерево или гранит).
5. ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН - Аксиальный термостатический клапан, предназначенный для настройки расхода воды и установки головки.
6. ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА - Предназначена для ручного регулирования.
7. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ - Арматура для настройки или регулирования расхода теплоносителя.
8. УПЛОТНЕНИЕ - Уплотнительная прокладка между арматурами,

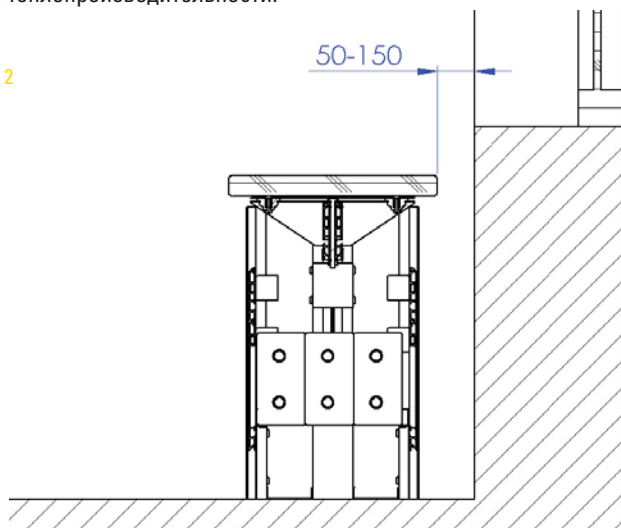
4. ДО МОНТАЖА

- › Выбрать правильное положение – см. п. 4.1.

4.1 Размещение конвектора

Отдельно устанавливаемый LP конвектор MINIB предназначен в основном для установки на полу. Конвектор установить так, чтобы он не нарушал эстетичный вид помещения. Компания MINIB, s.r.o. рекомендует, чтобы расстояние между стеной и отопительным прибором составляло 50-150 мм. Рис. 2. Никогда не закрывать верхний и нижний выход воздуха из конвектора, иначе это приведет к снижению потока воздуха и существенному уменьшению теплопроизводительности.

Рис. 2



5. МОНТАЖ

Отдельно устанавливаемые конвекторы LP предназначены для установки непосредственно на пол. Прежде чем начать, внимательно изучите следующие инструкции.

Для установки на пол разметить точное расположение труб теплоносителя. Для этого предназначен шаблон, который входит в комплект поставки конвектора.

Для фиксирования конвектора LP использовать крепежные элементы, поставляемые компанией MINIB, s.r.o.

Правильно установленный конвектор находится в горизонтальном положении и прочно сидит по всей длине.

шлангами и теплообменником (KLEBERSIL C4400). Компания MINIB, s.r.o. рекомендует это уплотнение как наилучшее решение для герметизации соединений в связи с тем, что другие уплотнения из таких материалов, как резина, NBR или силикон при достаточном потягивании не отвечают необходимой герметизации соединения из-за их деформации под давлением потягивания.

9. ТОРООБРАЗНОЕ КОЛЬЦО - Уплотнение между теплообменником и термостатическим клапаном
10. САЙЛЕНТБЛОК БОЛЬШОЙ - Служит для установки плиты на корпус конвектора.
11. ГАЙКА - Устанавливается под головку болта на сайлентблок.
12. ВИНТ ИЛИ ШУРУП - Предназначен для крепления плиты к корпусу конвектора (Шуруп – деревянная плита / винт – плита из гранита)
13. ДЮБЕЛЬ – Крепление шурупа в полу.
14. ШУРУП – Крепление конвектора к полу.

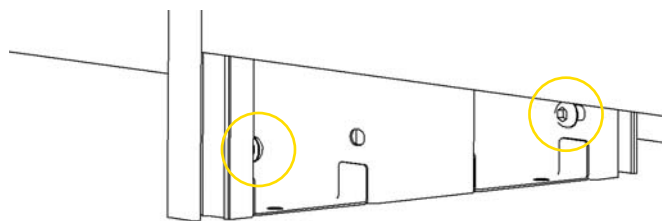


Рис. 3: Ослабьте винты на обеих стойках корпуса конвектора, и снимите верхнюю крышку (винты полностью не ослаблять!).

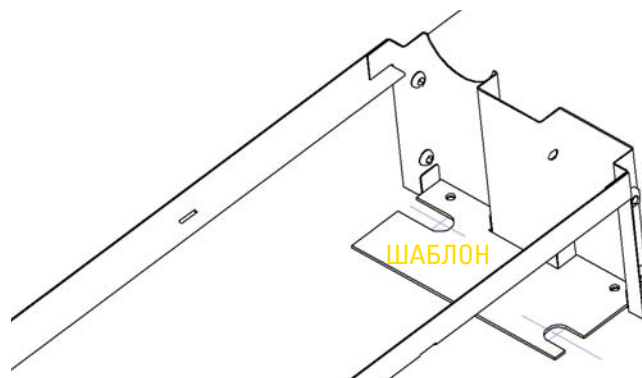


Рис. 4: Вынуть корпус конвектора. Установить несущую раму конвектора в требуемое положение. Положить шаблон на пол, как показано на рисунке, в местах, где будет вход и выход теплоносителя. Разметить отверстия для крепления конвектора к полу.

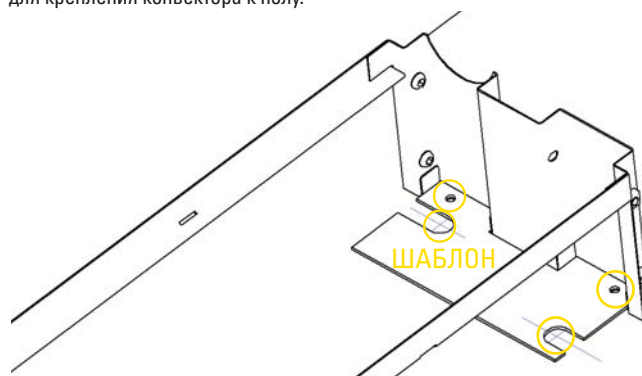


Рис. 5: На полу обозначьте вход/выход теплоносителя и отверстия для крепления конвектора. Вход направлен к нижнему выходу теплообменника, на который ставится термостатический клапан. На выход – верхняя трубка – устанавливается регулирующее резьбовое соединение.

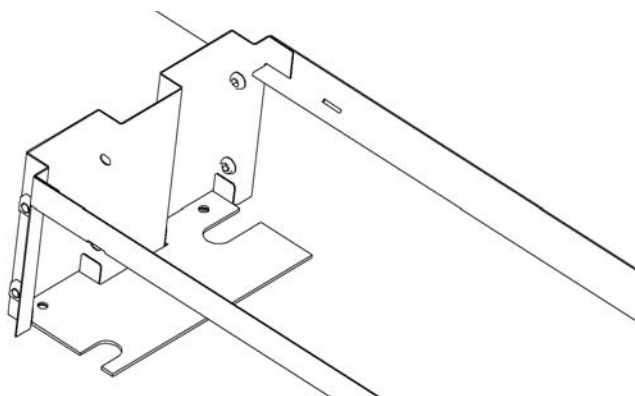


Рис. 6: На противоположной стороне также разметить при помощи шаблона отверстия для крепления конвектора к полу.

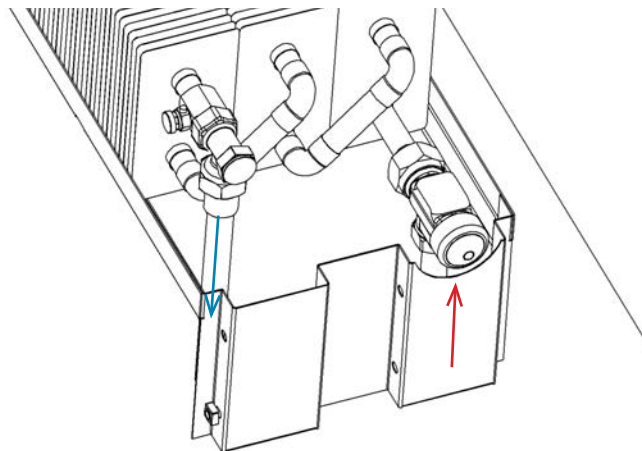


Рис. 9: Установить теплообменник и подсоединить арматуру – см. п. 6. Проверить герметичность подсоединения арматуры.

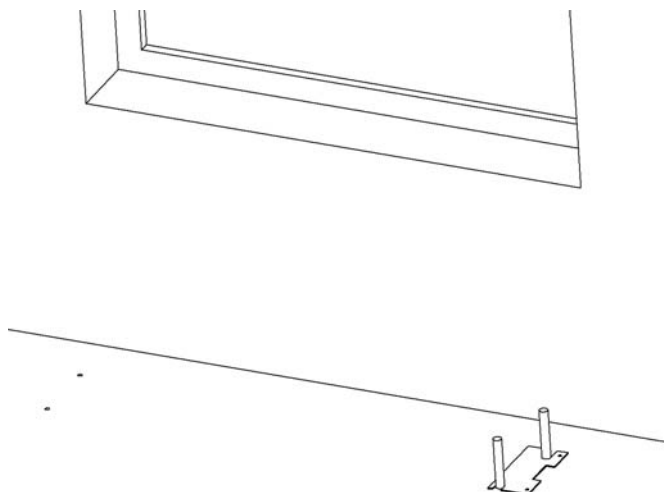


Рис. 7: В полу подвести подводящие и отводящие трубки, и просверлить отверстия для крепления конвектора к полу.

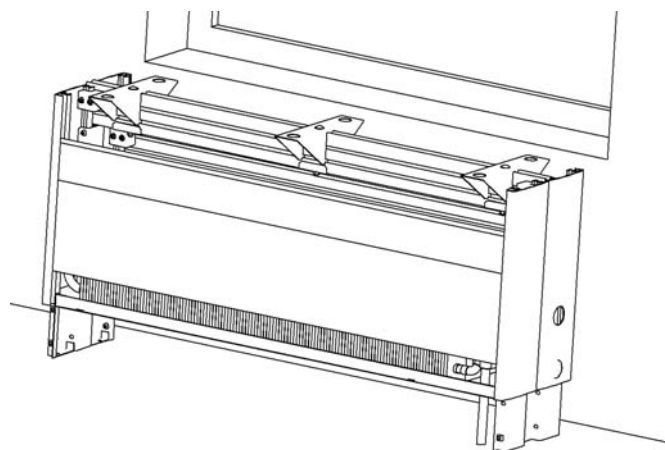


Рис. 10: Установить раму конвектора.

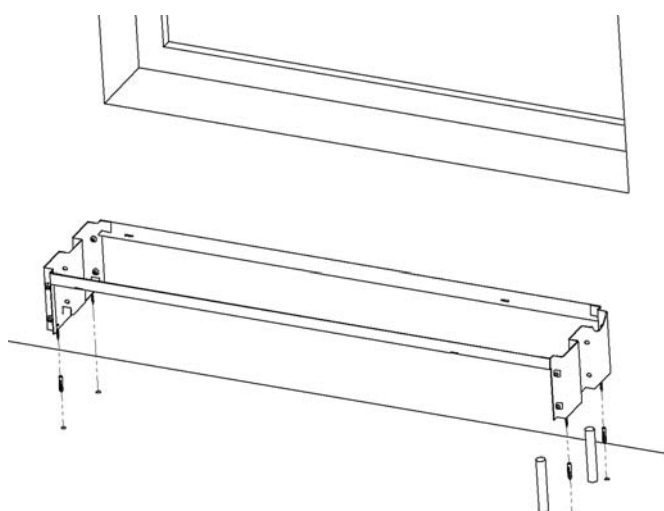


Рис. 8: Установить дюбеля и установить несущую раму конвектора. Зафиксировать конвектор в подготовленных отверстиях при помощи шурупов.

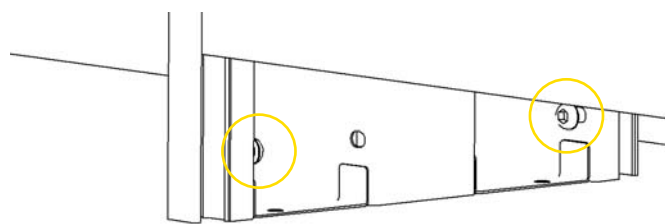


Рис. 11: Подтянуть винты на стойках конвектора.

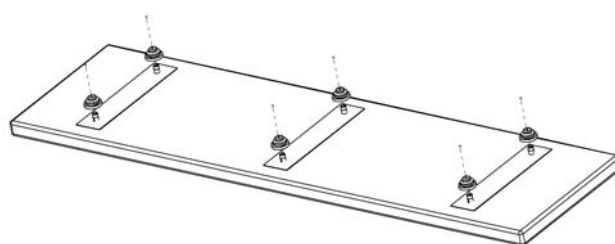


Рис. 12: На плиту установить резиновые сайлентблоки.

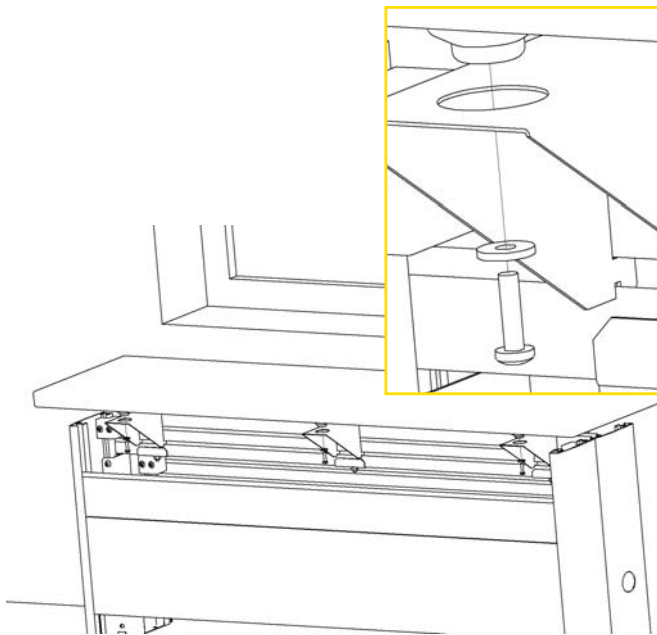


Рис. 13: Плиту прикрепить к корпусу конвектора.

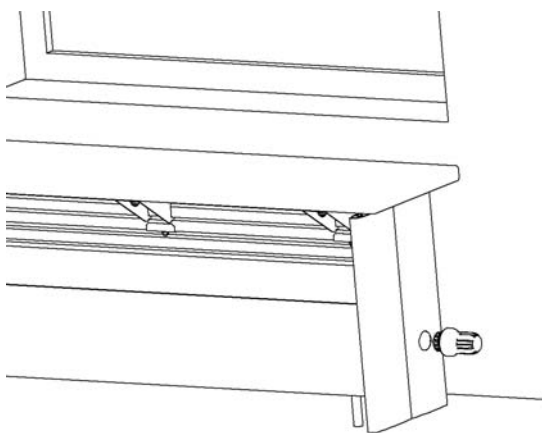


Рис. 14: Присоединить термостатическую головку.

6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ

Арматуру подсоединить при помощи входящих в стандартный комплект поставки принадлежностей.

На входе и выходе подсоединить арматуру. На входе воды в конвектор установлен аксиальный термостатический клапан (входит в стандартный комплект поставки) для регулирования расхода. На выходе ставится регулирующее резьбовое соединение. Между отдельными соединениями вложить уплотнение. Между термостатическим клапаном и теплообменником вложить торообразное кольцо. Направление потока снизу вверх.

Подсоединить арматуру согласно рисунку 15.

Вход теплоносителя: на входе теплоносителя всегда устанавливается термостатический клапан (входит в стандартный комплект поставки).

Выход (возврат): на возврате всегда ставится регулирующее резьбовое соединение.



Рис. 15: Подсоединение арматуры для отопительного прибора LP.

7. ОБЕЗВОЗДУШИВАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

При первом запуске отопительного прибора в случае необходимости следует провести обезвоздушивание, ослабив продувочный вентиль. В отдельно устанавливаемых конвекторах он расположен со стороны подачи воды на фитинге теплообменника.

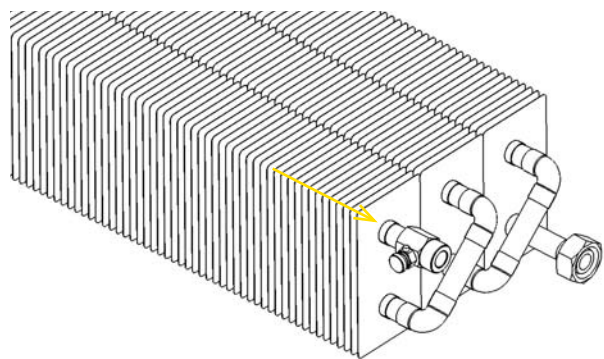


Рис. 16: Продувочный вентиль.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- › Регулирующее резьбовое соединение угловое ½ "
- › Термостатическая головка Ivar
- › Термостатическая головка Heimeier
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 65 мм
- › Шланг сильфонный ½ " – ½ " 41 мм
- › Плита из гранита
- › Деревянная плита (бук – натуральный лак)

1. ОПИСАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

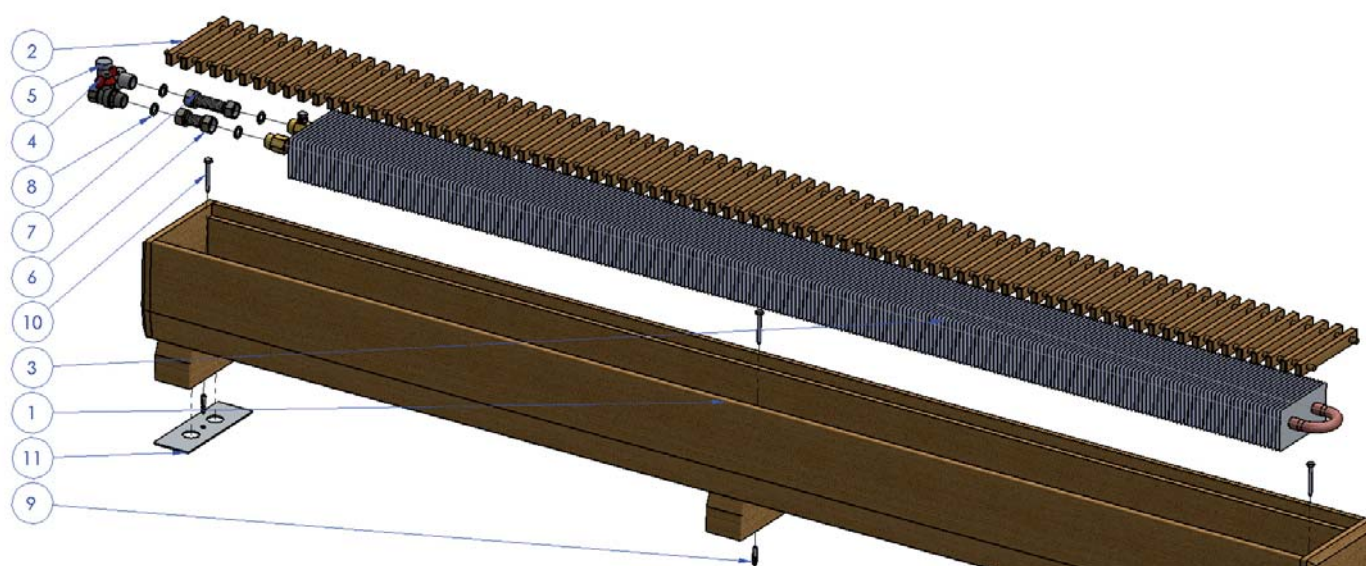
Это отдельно устанавливаемый отопительный прибор, изготовленный из дерева, который работает по принципу конвекции. Так как отопительный прибор использует исключительно физические законы термодинамики, он относится к одним из наиболее эффективных способов отопления помещений.

ДОСТОИНСТВА ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КОНВЕКТОРОВ:

- › высокая производительность
- › бесшумность
- › нет необходимости в дополнительной энергии, кроме воды
- › низкий расход горячей воды
- › быстрое реагирование
- › дизайн
- › минимальные требования к эксплуатации и техническому обслуживанию

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рис. 1: КОНВЕКТОР DP



1. ДЕРЕВЯННЫЙ КОРПУС КОНВЕКТОРА - Деревянный корпус является дизайнерским элементом и предназначен для закрытия теплообменника.
2. РЕШЕТКА КОНВЕКТОРА - Дизайновый элемент для защиты выхода воздуха из конвектора. Нельзя закрывать!
3. ТЕПЛООБМЕННИК - Медные трубки с алюминиевым оребрением, через которые протекает теплоноситель.
4. ШАРОВОЙ КРАН ПРЯМОТОЧНЫЙ - Предназначен для перекрытия подачи воды.
5. РЕГУЛИРУЮЩЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ - Арматура для настройки или регулирования расхода теплоносителя.
6. ШЛАНГ 41 мм - Сильфонный шланг из нержавеющей стали используется для подключения арматуры к теплообменнику конвектора.
7. ШЛАНГ 65 мм.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки	Позиция	Количество
Конвектор		
Деревянный корпус	1	1
Деревянная решетка	2	1
Теплообменник	3	1
Принадлежности		
Шаровой клапан прямооточный 1/2"	4	1
Регуляционное резьбовое соединение угловое 1/2"	5	1
Шланг G1/2" – 41 мм	6	1
Шланг G1/2" – 65 мм	7	1
Уплотнение KLIGERSIL C4400	8	4
Дюбель № 10*)	9	2-3
Шуруп 6x50*)	10	2-3
Шаблон DP	11	1

*) Для длин 1500 и 2000 мм – 3 шт.

Отдельные позиции в таблице соответствуют рисунку № 1, см. следующая страница.

8. УПЛОТНЕНИЕ - Уплотнительная прокладка между арматурами, шлангами и теплообменником (KLEIGERSIL C4400). Компания MINIB, s.r.o. рекомендует это уплотнение как наилучшее решение для герметизации соединений в связи с тем, что другие уплотнения из таких материалов, как резина, NBR или силикон при достаточном потягивании не отвечают необходимой герметизации соединения из-за их деформации под давлением потягивания.
9. ДЮБЕЛЬ - Крепление шурупа.
10. ШУРУП - Крепление конвектора к полу.
11. ШАБЛОН - Для обозначения подачи и отвода воды и отверстий для крепления конвектора к полу.

- › использование: сухие помещения
- › максимальное рабочее давление: 1,0 МПа
- › максимальная рабочая температура: 95°C
- › рабочий теплоноситель: вода. Запрещается использовать другой тип теплоносителя. Запрещается смешивать воду с другими смесями, например, незамерзающими!
- › среда: помещения с температурой от +5°C до +40°C.

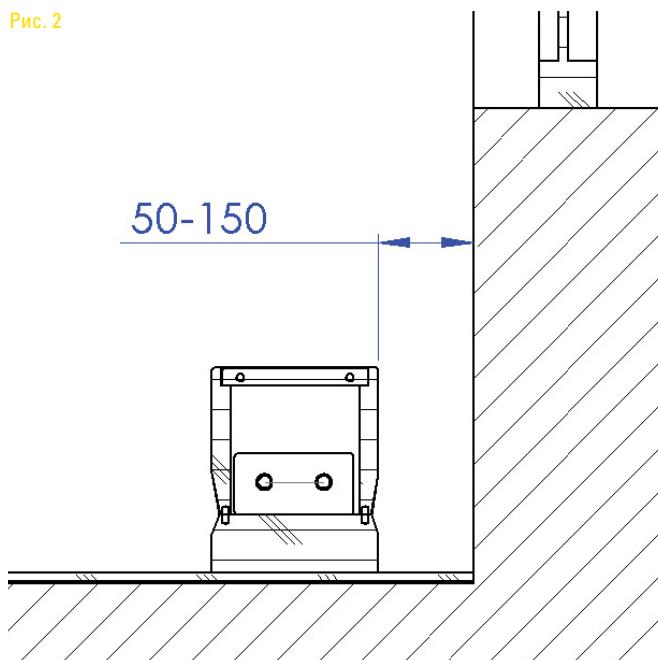
4. ДО МОНТАЖА

- › Выбрать правильное положение – см. п. 4.1.

4.1 Размещение конвектора

Отдельно устанавливаемый конвектор DP компании MINIB предназначен для установки на полу. Конвектор установить так, чтобы он не нарушал общий эстетичный вид помещения. Компания MINIB, s.r.o. рекомендует, чтобы расстояние между стеной и отопительным прибором составляло 50-150 мм. Рис. 2. Никогда не закрывать верхнюю решетку, иначе это приведет к снижению потока воздуха и существенному уменьшению теплопроизводительности.

Рис. 2



5. МОНТАЖ

Отдельно устанавливаемые конвекторы DP предназначены для установки непосредственно на пол. Прежде чем начать, внимательно изучите следующие инструкции.

Для установки на пол разметить точное расположение труб теплоносителя. Для определения точного положения предназначен корпус конвектора (деревянный корпус).

Для фиксирования отдельно устанавливаемого конвектора использовать крепежные элементы, поставляемые компанией MINIB, s.r.o.

Для подсоединения теплообменника и трубок необходимо использовать шланги из нержавеющей стали, входящие в стандартный комплект поставки.

Правильно установленный конвектор находится в горизонтальном положении и прочно сидит по всей длине.

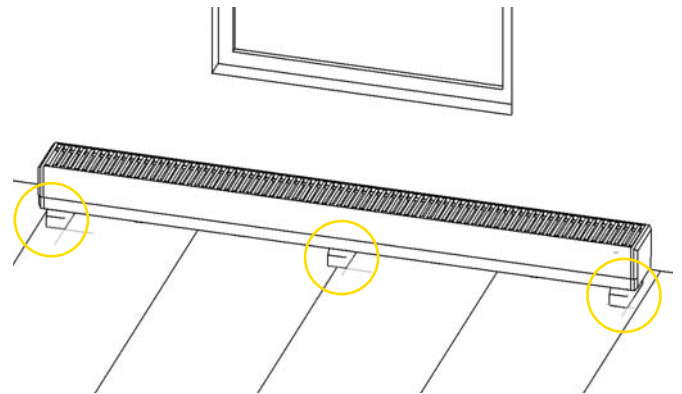


Рис. 3: Установить конвектор в требуемое положение. Обозначить положение ножек корпуса конвектора DP.

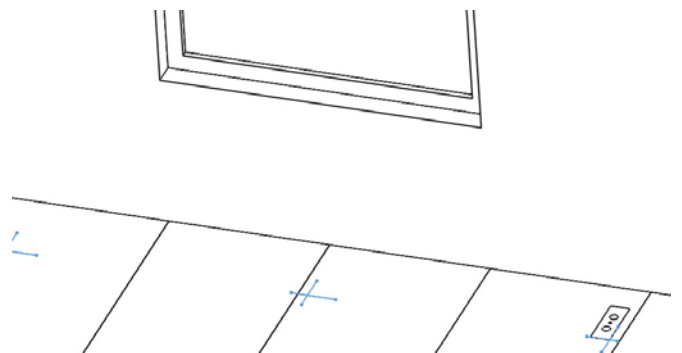


Рис. 4: Обозначить по шаблону вход/выход воды и положение фиксирующего винта. Для установки труб использовать правую или левую опорную ножку корпуса конвектора DP, но не среднюю ножку.

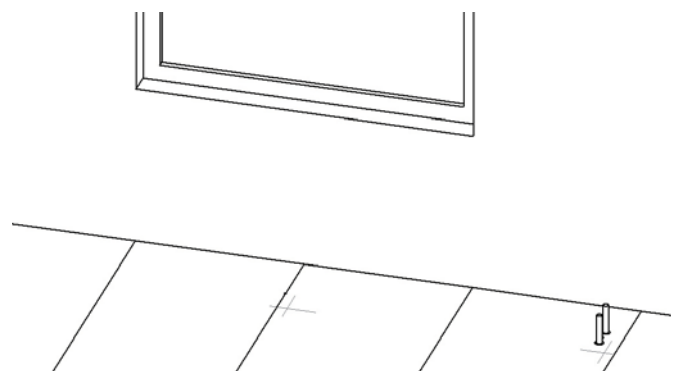


Рис. 5: Просверлить отверстия для крепления корпуса конвектора и подвести в полу подводящие и отводящие трубки теплоносителя.

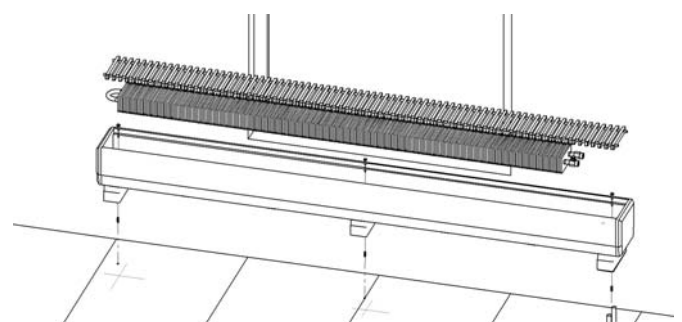


Рис. 6: Установить дюбеля в просверленные отверстия. Снять решетку и теплообменник конвектора. Установить корпус на трубки и дюбеля. Привинтить шурупами к полу корпус конвектора.

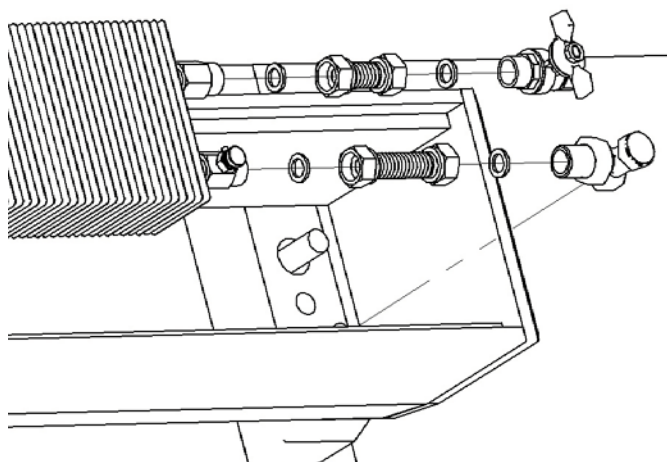


Рис. 7: Установить теплообменник и подсоединить арматуру – см. п. 6. Проверить герметичность подсоединения арматуры.

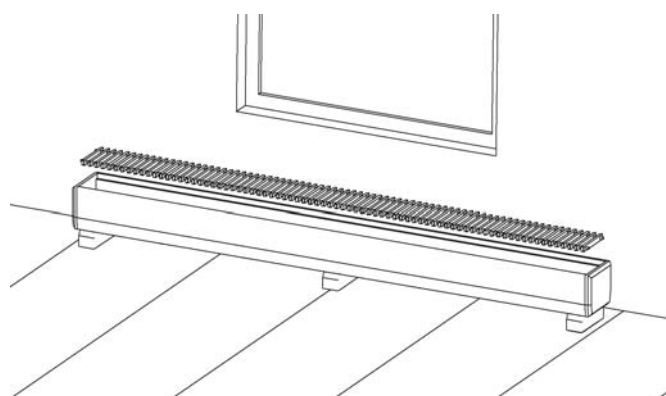


Рис. 8: Установить решетку.

6. ПОДСОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ

Арматуру подсоединить при помощи входящих в стандартный комплект поставки принадлежностей.

На входе и выходе подсоединить арматуру. На входе воды в конвектор установлен шаровый кран (входит в стандартный комплект поставки) для возможного перекрытия подачи воды. На выходе ставится регулирующее резьбовое соединение. Между отдельными соединениями вложить уплотнение.

Для подключения теплообменника использовать входящие в комплект поставки шланги из нержавеющей стали (сильфон). Подсоединить арматуру согласно рисунку 9.

Шланги из нержавеющей стали рассчитаны на максимальное давление 1,0 МПа. Шланги нельзя вытягивать, подвергать растягивающей нагрузке или иначе деформировать.

Вход теплоносителя: на входе теплоносителя всегда устанавливается шаровый кран (входит в стандартный комплект поставки).

Выход (возврат): на возврате всегда ставится регулирующее резьбовое соединение.

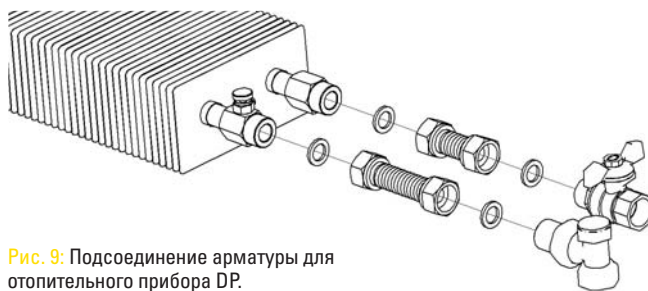


Рис. 9: Подсоединение арматуры для отопительного прибора DP.

7. ШИВАНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

При первом запуске отопительного прибора в случае необходимости следует провести обезвоздушивание, ослабив продувочный вентиль. В отдельно устанавливаемых конвекторах он расположен со стороны подачи воды на фитинге теплообменника.

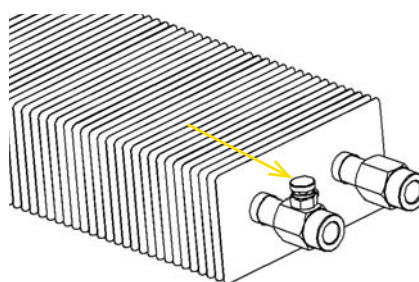


Рис. 10: Продувочный вентиль.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- > Термостатический клапан угловой ½ "
- > Регулирующее резьбовое соединение угловое ½ "
- > Шаровый клапан прямооточный ½ "
- > Термостатическая головка Ivar
- > Термостатическая головка Heimeier
- > Шланг сильфонный ½ " – ½" 65мм
- > Шланг сильфонный ½ " – ½" 41мм



РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Угловое



ARCO 1/2"



ARCO 3/8"



ARCO 1/2"



ARCO 3/8"

Прямоточное

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

Угловое



IVAR 1/2"



IVAR 3/8"



IVAR 1/2"



IVAR 3/8"

Прямоточное

IVAR - M-PR-01



Термостатическая и регулирующая арматура
прямоточная 1/2"

IVAR - M-RO-02



Термостатическая и регулирующая арматура
угловая 1/2"



MULTILUX 1/2" HEIMEIER

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Термостатический клапан комплект



MINIB



IVAR T1000



HEIMEIER DX CHROME



Multilux 4 комплект хром

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ СО СЪЕМНЫМ ДАТЧИКОМ

Danfoss



Дистанционный датчик и провод (2 м) RAЕ-K-5036

Heimaier



K-белый с проводом и съемным датчиком

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Прямоточные



ARCO 1/2"



MINIB 3/8"

ШЛАНГИ



Гибкий шланг WS110 65 мм 1/2"



Гибкий шланг WS110 41 мм 1/2"



Гибкий шланг WS110 65 мм 3/8"



Гибкий шланг WS110 41 мм 3/8"

УПЛОТНЕНИЯ



Klingsil C4400 1/2" и 3/8"

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Трансформаторы — для мокрой среды



TT240-E1 (240 VA) 255X71X205



TT300-E1 (300 VA) 255X71X205

Трансформаторы — для сухой среды



TT300 (300 VA) 260X70X210



TT100 (100 VA) 175X70X145 мм



TT240 (240 VA) 220X70X178

Электротермическая головка



12 В 2 Вт NO

Термостаты



Потенциометр MINIB EB-A



Термостат ABB EB-A



Термостат TH0482



Термостат TH0108



Термостат CH110



Термостат CH150



Термостат EBERLE 524



230 В или 24 В/12 В ADA-EB

Пульт управления



Пульт управления E1

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ



Ребра жесткости конвекторов для пустотелого пола

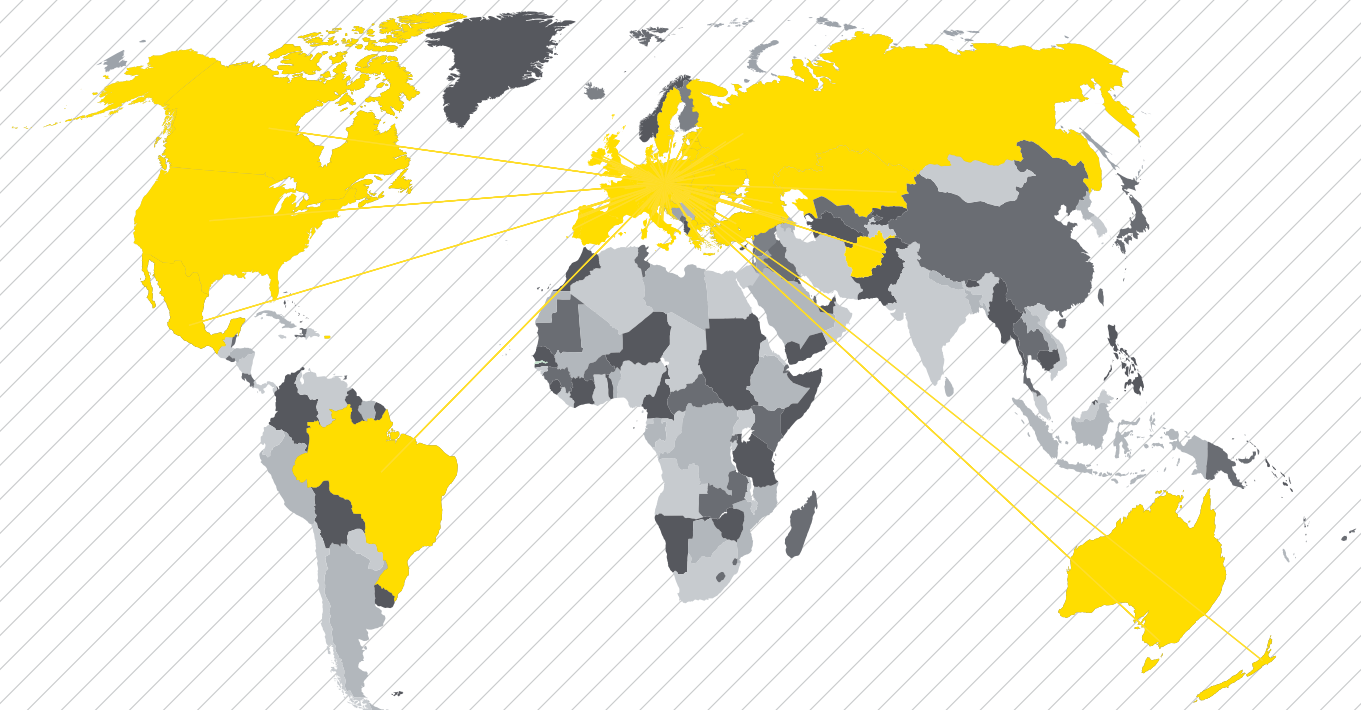
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ПЛЕНКА



Антивибрационная пленка толщиной 2 мм



●●● больше, чем просто тепло



ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС КОМПАНИИ

MINIB, a.s.
Střešovická 465/49, 162 00 Praha 6
Чешская Республика

Тел.: +420 220 180 780
Факс: +420 220 180 779
Email: export@minib.cz, www.minib.cz

ПРОИЗВОДСТВО

Производственный цех MINIB, a.s.
Výkev u Mělníka 84, 276 01 Výkev
Чешская Республика