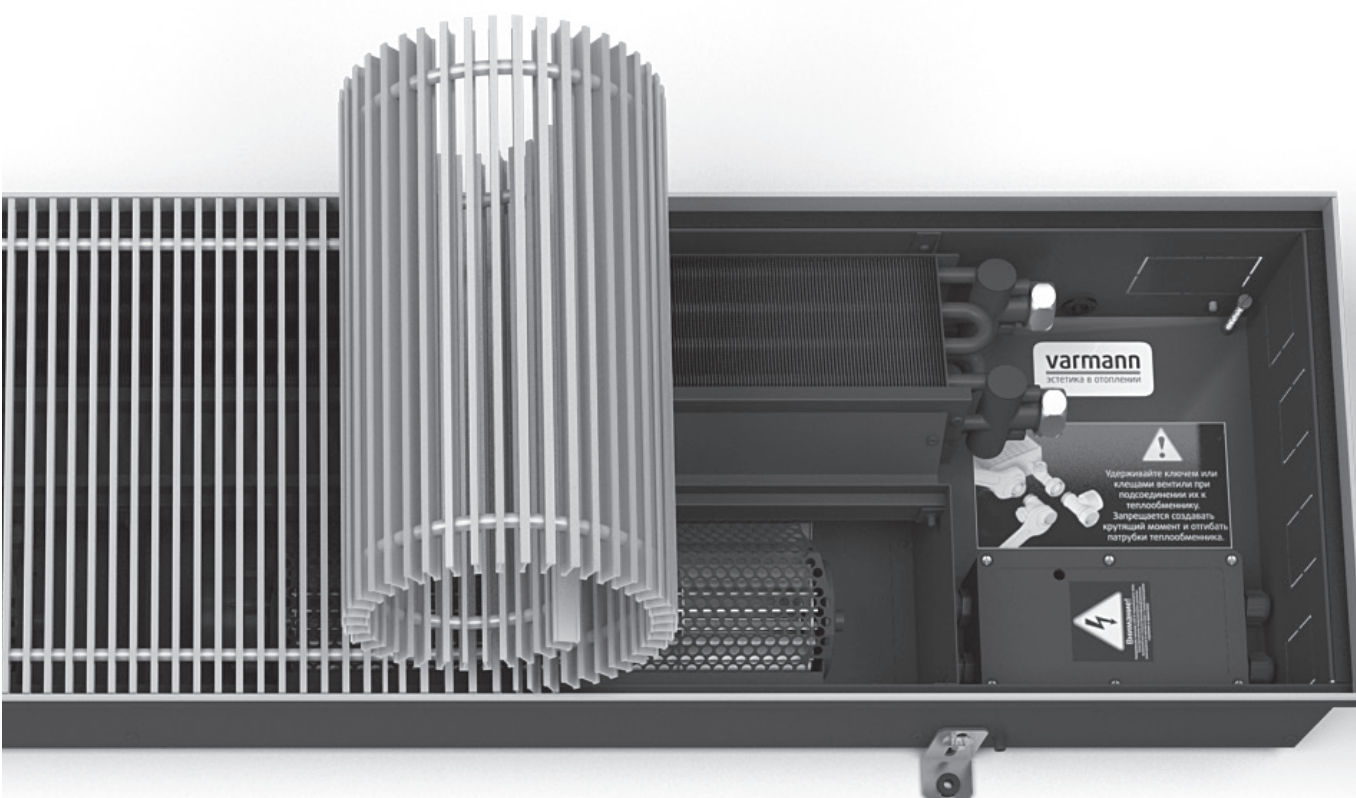
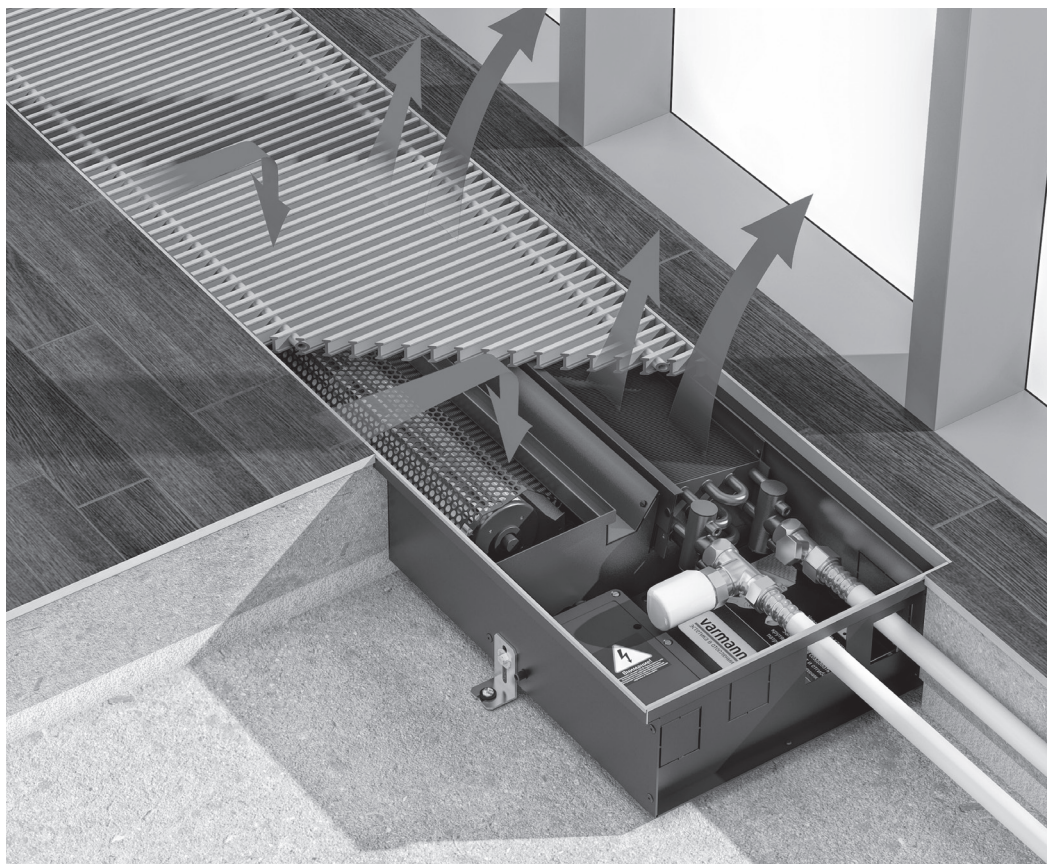


# Паспорт

## Встраиваемый в пол конвектор Qtherm НК





Встраиваемый в пол конвектор Qtherm НК — готовая к монтажу система кондиционирования воздуха, предназначенная для компенсации дополнительных теплопритоков в летний период и изоляции от нисходящего холодного воздуха в отопительный период от оконного проема.

В корпусе конвектора Qtherm НК устанавливается высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник, работающий как в 2-х трубной, так и 4-х трубной системе подачи тепло-холодоносителя. Для сбора конденсата используется поддон с дренажными отводами. Конвектор Qtherm НК комплектуется тангенциальными вентиляторами с энергосберегающими ЕС-двигателями постоянного тока 24 В и микропроцессорным регулятором с возможностью плавного изменения скорости вращения вентиляторов, работы в автономном режиме, подключения к настенному терморегулятору или к системе «умный дом», а также управления сервоприводами вентиляей.

## Эксплуатационные данные

Конвектор Qtherm НК подходит для эксплуатации в однотрубных и двухтрубных системах водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя любых типов зданий.

Параметры эксплуатации:

- максимальное рабочее давление — 16 бар;
- максимальное давление гидравлических испытаний — 25 бар;
- максимальная рабочая температура теплоносителя — 130 °С;
- напряжение питания — ~220 В;
- напряжение питания конвектора для влажных помещений — 24 В.

# Формирование артикула

ОНК 2 310.130.2250 RR U C34 ES

## Серия:

Qtherm HK

## Система:

2–2-х трубная

4–4-х трубная

## Габаритные размеры:

Ширина [мм] 310

Высота [мм] 130, 150

Длина [мм] может быть любой

## Исполнение решеток:

RR — роликовая (по умолчанию)

LR — линейная

OR — без решетки

ORF — без решетки и без рамки

## Тип профиля декоративной рамки:

U-образный профиль (по умолчанию)

F-образный профиль

## Тип решетки:

EV1 — алюминий, анодированный

в натуральный цвет (по умолчанию)

EV3 — алюминий, анодированный в цвет латуни

C32 — алюминий, анодированный в цвет светлой бронзы

C34 — алюминий, анодированный в цвет темной бронзы

RAL — алюминий, окрашенный в цвет по RAL

F — алюминий с фактурой дерева, мрамора, гранита

INOX — нержавеющая сталь полированная

## Тип металла корпуса:

без обозначения — корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием (по умолчанию)

ES — корпус из хром-молибденовой нержавеющей стали

## Подключение:

без обозначения — подключение «справа»

L — подключение «слева»

в 4-х трубной системе подключение «справа» и «слева»

## Базовый комплект поставки

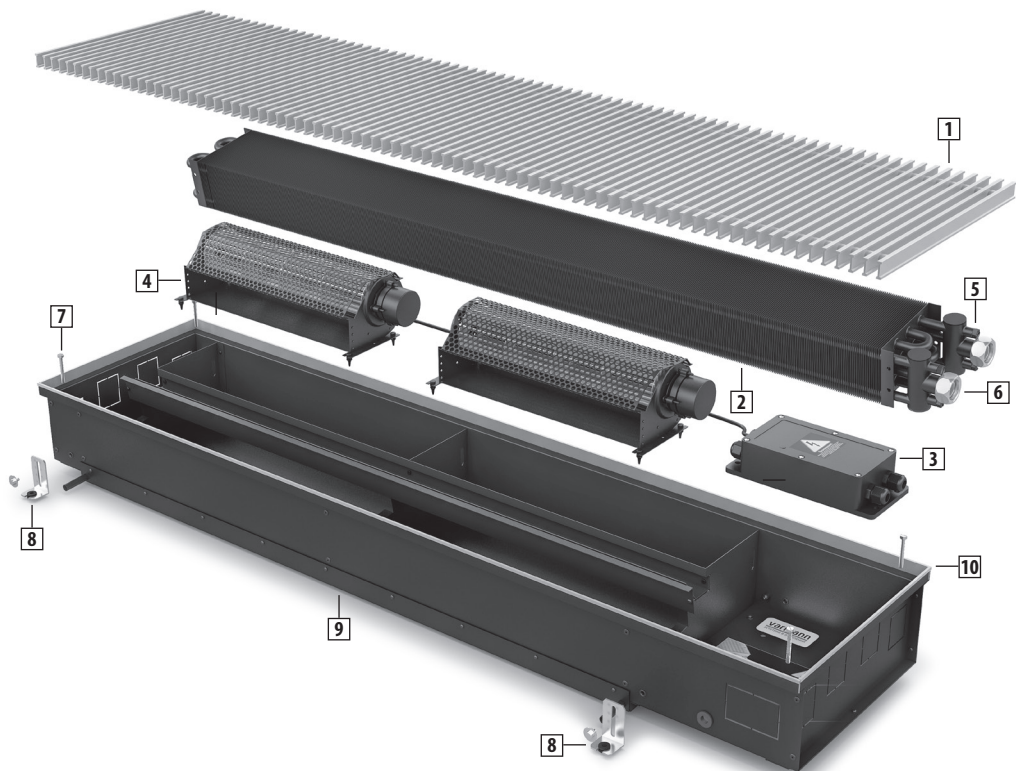
- Корпус из оцинкованной стали, окрашенный в полном объеме в черный матовый цвет или из нержавеющей стали без покраски.
- Декоративная рамка по периметру корпуса из U-образного или F-образного алюминиевого профиля.
- Решетка алюминиевая роликового или линейного исполнения, анодированная, либо окрашенная в цвет по RAL, либо с фактурами дерева, мрамора, гранита или из полированной нержавеющей стали.
- Съёмный медно-алюминиевый теплообменник с шахматным расположением труб, с латунным узлом подключения G 3/4" «евроконус»

- Воздухоспускной клапан никелированный, 3/8".
- Микропроцессорный регулятор в пластиковой коробке IP65.
- Тангенциальные вентиляторы с ЕС-двигателями постоянного тока 24 В в защитных кожухах.
- Комплект крепежно-регулирующих ножек.
- Паспорт.

Для получения паспорта / руководства по монтажу и эксплуатации / схемы подключения оборудования отсканируйте QR-код, находящийся на корпусе конвектора, или скачайте на сайте [https://varmann.ru/catalog/trenchconvector/qtherm\\_hk/download/](https://varmann.ru/catalog/trenchconvector/qtherm_hk/download/)

## Конструктивные особенности

- Все детали корпуса конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали или нержавеющей стали, окрашены износостойкой порошковой краской в черный цвет, что делает невидимыми все элементы конвектора под решеткой.
- Для сбора конденсата используется поддон с дренажными отводами.
- Декоративная рамка из U-образного и F-образного алюминиевого профиля позволяет установить конвектор в любую конструкцию пола.
- Полоса из пористой резины, уложенная под решеткой, предотвращает ее трение о корпус конвектора.
- Использование для изготовления теплообменника таких материалов, как медь и алюминий гарантирует высокую теплопередачу, стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации.
- Высокоэффективный теплообменник работает как в 2-х трубной, так и 4-х трубной системе подачи тепло-холодоносителя.
- Латунный узел с соединением G 3/4" «евроконус» позволяет удобно и быстро подключить теплообменник к трубопроводам системы подачи тепло-холодоносителя.
- Тангенциальные вентиляторы, оснащенные энергосберегающими ЕС-двигателями постоянного тока 24 В и установленные в пластиковых защитных кожухах на резиновых виброзащитных опорах, обладают низким энергопотреблением и минимальными шумовыми характеристиками.
- Микропроцессорный регулятор с выполненным электромонтажом в пластиковой коробке IP 65 позволяет плавно изменять скорость вращения вентиляторов, подводить напряжение питания ~220 В без покупки дополнительных комплектующих, управлять сервоприводами вентилялей, подключаться к настенному терморегулятору или к любой инженерной системе здания, в том числе системе «умный дом».
- Пружина из нержавеющей стали придает гибкость декоративной решетке, позволяет эксплуатировать ее во влажной среде и выдерживать высокие статические нагрузки.



- 1** **Решетка** алюминиевая роликового, либо линейного исполнения, анодированная, окрашенная в любой цвет по RAL, с нанесением фактур дерева, мрамора, гранита или из полированной нержавеющей стали.
- 2** **Теплообменник** из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, окрашенный в цвет корпуса.
- 3** **Микропроцессорный регулятор** в пластиковой коробке IP65 с выполненным электромонтажом для регулирования и поддержания температуры воздуха в помещении.
- 4** **Тангенциальные вентиляторы** с ЕС-двигателями постоянного тока 24 В в защитных кожухах на резиновых виброзащитных опорах.
- 5** **Воздухоспускной клапан** никелированный, 3/8".
- 6** **Узел подключения** латунный G 3/4" «евроконус» с накидными гайками и уплотнительными резиновыми кольцами.
- 7** **Регулировочные винты** для нивелирования корпуса конвектора относительно уровня чистового пола.
- 8** **Фиксирующие ножки** для фиксации корпуса конвектора к черновому полу.
- 9** **Корпус конвектора** из оцинкованной стали, окрашенный порошковой краской в полном объеме или из нержавеющей стали без покраски, оснащенный выламываемыми заглушками для возможности подключения трубопроводов с разных сторон конвектора.
- 10** **Декоративная рамка** по периметру корпуса из U-образного или F-образного алюминиевого профиля, анодированного, окрашенного в цвет по RAL или с нанесением фактур дерева, мрамора, гранита в цвет решетки.

## Типоразмеры

Типоразмер	Габаритные размеры конвектора			Тепловая мощность, Вт	Мощность охлаждения (явная), Вт
	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм		
<b>Qtherm HK2 130</b>	310	130	любая, в цельном исполнении до 3000 мм, стандартные типоразмеры от 1000 до 3000 мм с шагом 500 мм.	1706..12562	268..1666
<b>Qtherm HK2 150</b>		150		2801..14471	403..2087
<b>Qtherm HK4 130</b>		130		1450..7628	227..1432
<b>Qtherm HK4 150</b>		150		1918..9830	374..1987

Тепловая мощность указана при температуре теплоносителя 95/85°C и температуре воздуха в помещении 20°C, при температурном напоре  $\Delta T$  70°C.

Расчет тепловой мощности для других температурных условий осуществляется по формуле:  $Q = Q_{\Delta T 70} \times \left(\frac{\Delta T}{70}\right)^n$ , где  $\Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_3$

$t_1, t_2$  - температура теплоносителя в подающей и обратной линии,  $t_3$  - температура воздуха в помещении, экспоненциальный коэффициент  $n=1$ .

Мощность охлаждения указана при температуре холодоносителя 16/18°C и температуре воздуха в помещении 27°C, при температурном напоре  $\Delta T$  10°C и относительной влажности 50%.

## Удельные характеристики

Типоразмер	Габаритные размеры конвектора		Тепловая мощность, Вт/м	Мощность охлаждения (явная), Вт/м	Объем нагрев/охлаждение, л/м	Площадь оребрения, м <sup>2</sup> /м	Вес, кг
	Ширина, мм	Высота, мм					
<b>Qtherm HK2 130</b>	310	130	4420	618	0,88 / 0,88	7,5	22,7
<b>Qtherm HK2 150</b>		150	5718	824	1,17 / 1,17	10,0	26,9
<b>Qtherm HK4 130</b>		130	2995	528	0,31 / 0,58	7,5	24,4
<b>Qtherm HK4 150</b>		150	3896	777	0,31 / 0,88	10,0	28,3

Тепловая мощность указана при температуре теплоносителя 95/85°C и температуре воздуха в помещении 20°C, при температурном напоре  $\Delta T$  70°C. Мощность охлаждения указана при температуре холодоносителя 16/18°C и температуре воздуха в помещении 27°C, при температурном напоре  $\Delta T$  10°C и относительной влажности 50%.

Удельные характеристики указаны для 1 м.п. длины оребренной части теплообменника.

## Технические данные

Встраиваемый в пол конвектор Qtherm HK с принудительной конвекцией состоит из корпуса, теплообменника, микропроцессорного регулятора, тангенциальных вентиляторов, декоративной решетки, комплекта для монтажа и предназначен для компенсации дополнительных теплопритоков в летний период и изоляции от нисходящего холодного воздуха в отопительный период от оконного проема.

Корпус конвектора изготовлен из оцинкованной стали, окрашен черной порошковой краской в полном объеме или из нержавеющей стали без покраски. По периметру корпуса конвектора запрессована декоративная рамка из U-образного или F-образного алюминиевого профиля, окрашенная в цвет решетки. В корпусе предусмотрены отверстия с выламываемыми заглушками для возможности подключения трубопроводов с разных сторон конвектора, а также отверстие с изоляцией для ввода питающих силовых кабелей и слаботочных проводов от настенного терморегулятора. По периметру корпуса конвектора уложена резиновая полоса для избежания повреждения поверхности декоративной решетки, а также ее трения при контакте с корпусом.

В конвекторе Qtherm HK установлен высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник, работающий как в 2-х трубной, так и 4-х трубной системе подачи тепло-холодоносителя, который изготовлен методом дорнования из бесшовных медных труб и жестко посаженных на них гофрированных алюминиевых пластин. Теплообменник оснащен латунными распределительными коллекторами, латунным узлом для подключения к трубопроводам системы подачи тепло-холодоносителя с соединением G 3/4" «еврокonus» и никелированным воздушным клапаном 3/8". С торцевых сторон теплообменника расположены стальные пластины, придающие жесткость конструкции и предотвращающие деформацию крайних алюминиевых пластин.

Микропроцессорный регулятор установлен в корпусе конвектора в пластиковой коробке IP65 с выполненным электромонтажом, позволяет плавно изменять скорость вращения вентиляторов, подводить непосредственно к конвектору напряжение питания ~220 В без покупки дополнительных комплектующих и имеет возможность подключения к настенному терморегулятору или к любой инженерной системе здания, в том числе системе «умный дом».

Тангенциальные вентиляторы оснащены долговечными ЕС-двигателями постоянного тока 24 В, обладающие низкими шумовыми характеристиками. Вентиляторы устанавливаются в корпусе конвектора в защитных пластиковых кожухах на виброзащитных опорах.

Декоративная алюминиевая решетка может быть анодированной, окрашенной в любой цвет по RAL, с нанесением фактур дерева, мрамора, гранита или из полированной нержавеющей стали. Решетка состоит из алюминиевых ламелей, стянутых жесткой пружиной из нержавеющей стали через промежуточные втулки. Свободный поток воздуха через решетку составляет не менее 75%.

## Требования безопасности

---

Электромонтажные работы и работы по техническому обслуживанию конвектора должны производиться при отсутствии напряжения питания с соблюдением всех необходимых мер безопасности.

Подключение конвектора к электрической сети должно производиться только при наличии контура заземления и выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами электробезопасности и ПУЭ.

Конвектор Qtherm НК соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя, согласно ГОСТ Р 52161.2.30-2007, ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-99.

В соответствии с ГОСТ Р 52161.1-2004 конвектор Qtherm НК относится к классу I по типу защиты от поражения электрическим током.

## Монтаж и эксплуатация

---

Монтаж конвектора должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, согласно требованиям СП 60.13330.2016 - «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 73.13330.2016 - «Внутренние санитарно-технические системы», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб» и руководства по монтажу.

После окончания монтажных работ должны быть проведены гидравлические испытания и составлен акт ввода конвектора в эксплуатацию.

Качество теплоносителя должно отвечать требованиям, приведенным СО 153-34.20.501-2003 (п.4.8) - «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», СП 40-108-2004 - «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб».

Конвектор для эксплуатации в сухих помещениях (в стандартном исполнении) должен подключаться к электрической сети с напряжением питания ~220 В (50 Гц) при наличии контура заземления.

Корпус конвектора для эксплуатации во влажных помещениях оснащается дренажными отводами и по умолчанию изготавливается для подключения к электрической сети с напряжением питания -24 В от внешнего блока питания (приобретается отдельно).

Следует избегать эксплуатации конвектора в системах отопления с излишним содержанием кислорода. Содержание кислорода в теплоносителе должно быть ниже 0,1 мг/л.

Допускается эксплуатация конвектора с применением антифриза в качестве теплоносителя. Антифриз должен быть предназначен для применения в системах отопления и строго соответствовать требованиям технических условий.

Конвектор должен быть постоянно заполнен водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года (согласно ГОСТ 31311-2005 - «Приборы отопительные. Общие технические условия»).

Монтаж конвектора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя посредством установки запорно-регулирующей арматуры.

Следует обратить внимание, что стандартная запорно-регулирующая арматура рассчитана на рабочее давление до 10 бар. При эксплуатации конвектора в системах отопления с давлением выше 10 бар, необходимо предусмотреть установку запорно-регулирующей арматуры на повышенное давление.

В однотрубных системах отопления запрещается использовать запорно-регулирующую арматуру в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек, либо специальных гарнитур.

При подключении конвектора к системе отопления соблюдайте направление движения теплоносителя, представленное в схемах каталога производителя и руководстве по монтажу и эксплуатации.

При отключении конвектора от системы отопления следует открыть воздухопускной клапан и сбросить давление.

Допускается эксплуатация конвектора во влажных помещениях с попаданием небольшого количества влаги, при этом необходимо использовать корпус с дренажными отводами.

При установке конвектора во влажном помещении наличие паров агрессивных веществ (к примеру паров хлора, морской воды и т.п.) может стать причиной повреждений окрашенной поверхности или покрытия декоративной решетки.

Запрещается эксплуатация конвектора в качестве переливного канала при установке в бассейне, а также в помещениях с повышенной запыленностью, взрывоопасной и химически активной средой, разрушающей металл и изоляцию.

Не допускается эксплуатация конвектора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя.

Запрещается использовать конвектор в качестве элемента заземляющего и токоведущего контура.

В процессе эксплуатации следует периодически удалять скапливающийся воздух внутри теплообменника конвектора с помощью воздухопускного клапана, а также проводить периодическую чистку конвектора без использования абразивных и химически-агрессивных средств.

При деформации алюминиевых пластин оребрения теплообменника, их необходимо выпрямить для предотвращения снижения тепловой мощности.

## Транспортировка и хранение

---

Транспортировка конвектора может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, приведенными в ГОСТ 31311-2005 (раздел 9).

Конвектор следует переносить в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, исключив возможность механических повреждений и его падения.

Конвектор должен храниться в соответствии с ГОСТ 31311-2005 (раздел 9) в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, обеспечив его защиту от воздействия влаги и химических веществ.

## Гарантийные обязательства

---

Производитель гарантирует, что вся продукция сертифицирована и изготавливается в соответствии с российскими стандартами качества с использованием высококачественных материалов.

Гарантийный период на медно-алюминиевый теплообменник и корпус конвектора составляет 10 лет, на вентиляторы, электрические и другие комплектующие – 1 год.

Для выполнения гарантийных обязательств необходимо наличие паспорта и гарантийного талона с указанием даты продажи, штампа торгующей организации и подписи продавца. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный период исчисляется с даты изготовления конвектора.

Гарантийные обязательства распространяются на оригинальное оборудование и комплектующие при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также использования теплоносителя в системе отопления, соответствующего требованиям, приведенным в СО 153-4.20.501-2003 и СП 40-108-2004.

Производитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя конвектора, а также его комплектующих в течение всего гарантийного периода, за исключением дефектов, возникших по вине потребителя в результате нарушения условий хранения, транспортировки, а также правил монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на конвектор в случае если он был отремонтирован или модифицирован без согласования с производителем.

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате чистки конвектора с использованием абразивных и химически-агрессивных средств.

Конвектор, имеющий механические повреждения, обмен и возврату не подлежит.

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

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

## Свидетельство о приемке и упаковывании

---

Конвектор Qtherm НК соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, прошел все виды испытаний и признан годным к эксплуатации, упакован в соответствии с требованиями комплекта конструкторской документации.

Упаковщик \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

Дата упаковки \_\_\_\_\_ г.

число, месяц, год

О.Т.К.

# varmann



Для получения паспорта / руководства по монтажу и эксплуатации / схемы подключения оборудования отсканируйте QR-код, находящийся на корпусе конвектора, или скачайте на сайте [https://varmann.ru/catalog/trenchconvector/qtherm\\_hk/download/](https://varmann.ru/catalog/trenchconvector/qtherm_hk/download/)

---

Все права ООО «Консоль» на продукцию, выпускаемую под торговой маркой «Varmann», сохраняются.

Запрещается перепечатка всего издания или его фрагментов без разрешения ООО «Консоль». ООО «Консоль» имеет право на внесение изменений в технические данные. Адрес производителя: 140301, Россия, Московская обл, г. Егорьевск, ул. Парижской Коммуны, д. 1Б.

Телефон: +7 (499) 650-7747, +7 (925) 517-8115, +7 (926) 650-2113. E-mail: [info@varmann.ru](mailto:info@varmann.ru) <http://www.varmann.ru>