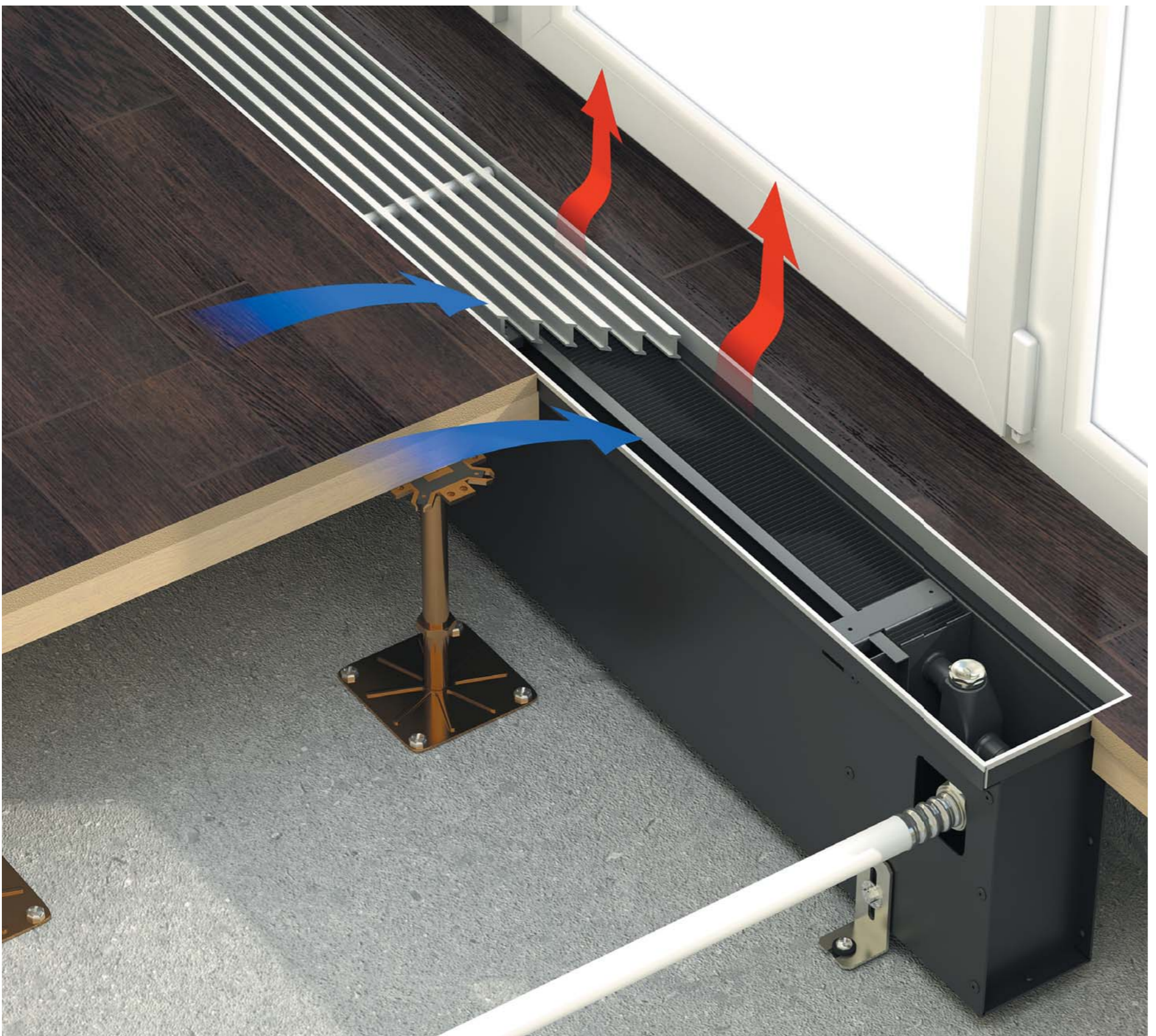


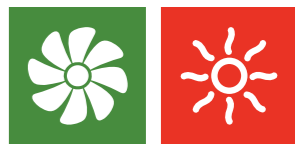
# Qtherm Slim

## Самый узкий

### Принудительная конвекция



 Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт



#### Описание

Конвекторы Qtherm Slim — это готовый к монтажу отопительный прибор с принудительной конвекцией, с тангенциальными вентиляторами. Qtherm Slim является самым узким конвектором из всего модельного ряда конвекторов Varmann. Может эксплуатироваться как в вертикальном, так и горизонтальном положении.

#### Эксплуатационные данные

- рабочее давление теплоносителя — 16 бар;
- давление гидравлических испытаний конвектора — 25 бар;
- максимальная рабочая температура теплоносителя — 130 °C;
- напряжение питания конвектора — 220 В.

#### Базовый комплект поставки

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким чёрным порошковым покрытием или нержавеющей стали;
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением «евроконус» G 3/4";
- тангенциальные вентиляторы в кожухе на вибропорах ЕС-двигателями 24 В;
- микропроцессорный регулятор в пластиковой коробке с возможностью плавного изменения скорости вращения вентиляторов;
- роликовая, либо линейная решётка, из анодированного алюминия, либо окрашенная по RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита или из нержавеющей стали;
- декоративная рамка по периметру жёлоба из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решётки, с чёрной полосой из пористой резины в месте контакта с решёткой;
- комплект крепёжно-регулировочных ножек;
- воздухоспускной клапан 3/8";
- паспорт, инструкцию по монтажу и эксплуатации.

#### Конструктивные особенности

- Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали, окрашены износостойким порошковым напылением в чёрный матовый цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решёткой.
- Использование для изготовления теплообменника таких материалов, как медь и алюминий, гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации. Теплообменник окрашен в цвет корпуса.
- Возможна эксплуатация как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Удобство монтажа с использованием быстроразъемного соединения 3/4" «евроконус» для подключения теплоносителя.
- Два типа профиля (U-образный и F-образный) декоративной рамки позволяют встраивать конвектор в любой тип пола.
- Тангенциальные вентиляторы с ЕС-двигателем 24 В постоянного тока, в защитных кожухах, установленных на виброзащитных опорах, очень низкий уровень шума.
- Микропроцессорный регулятор скорости вращения вентиляторов с выполненным электромонтажом, позволяет плавно изменять скорость вращения вентиляторов, подключается к любым инженерным системам, в том числе «умный дом», полоса из пористой резины под решётку предотвращает её трение о корпус конвектора, снижает шум.
- Пружина, придающая гибкость декоративной решётке, выполнена из нержавеющей стали.

#### Формирование артикула

QS 105.150.2900 LR U C34 ES

##### Серия:

Qtherm Slim

##### Габаритные размеры:

Ширина [мм] 105 (85 мм по запросу)

Высота [мм] 150, 200

Длина [мм] может быть любой

##### Исполнение решётки:

RR — роликовая (по умолчанию)

LR — линейная

OR — без решётки

ORF — без решётки и без рамки

##### Тип профиля декоративной рамки:

U-образный профиль (по умолчанию)

F-образный профиль

##### Тип решётки:

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 тёмной 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

##### Дренажные отводы:

без обозначения — корпус без дренажа (по умолчанию)

D — корпус с дренажными отводами R 1/2"

##### Подключение:

без обозначения — подключение «справа»

L — подключение «слева»

#### Влагозащищенное исполнение

В случае, если конвектор Qtherm Slim заказывается в исполнении с дренажными отводами (обозначение в артикуле D — корпус с дренажными отводами R 1/2"), то корпус изготавливается во влагозащищённом исполнении, микропроцессорный блок регулирования устанавливается без встроенного блока питания и питающее напряжение 24 В подается с внешнего блока питания тип 703701 (см. стр. 112).

#### Комплектующие (стр. 112-113)

##### Вентиль терmostатический на подающую линию DN15, G3/4"

— тип 701301 (прямой) - 18 €

— тип 701302 (угловой) - 18 €

##### Вентиль запорный на обратную линию DN15, G3/4"

— тип 701311 (прямой) - 11 €

— тип 701312 (прямой) - 11 €

##### Привод на терmostатический вентиль

— тип 702301 (головка ручного привода) - 7 €

— тип 702371 (термоэлектрический сервопривод - 24 В) - 43 €

##### Электронный программируемый регулятор Varmann Vartronic

— тип 703201 (чёрный цвет) - 97 €

— тип 703202 (белый цвет) - 97 €

# Qtherm Slim

## Особенности конструкции

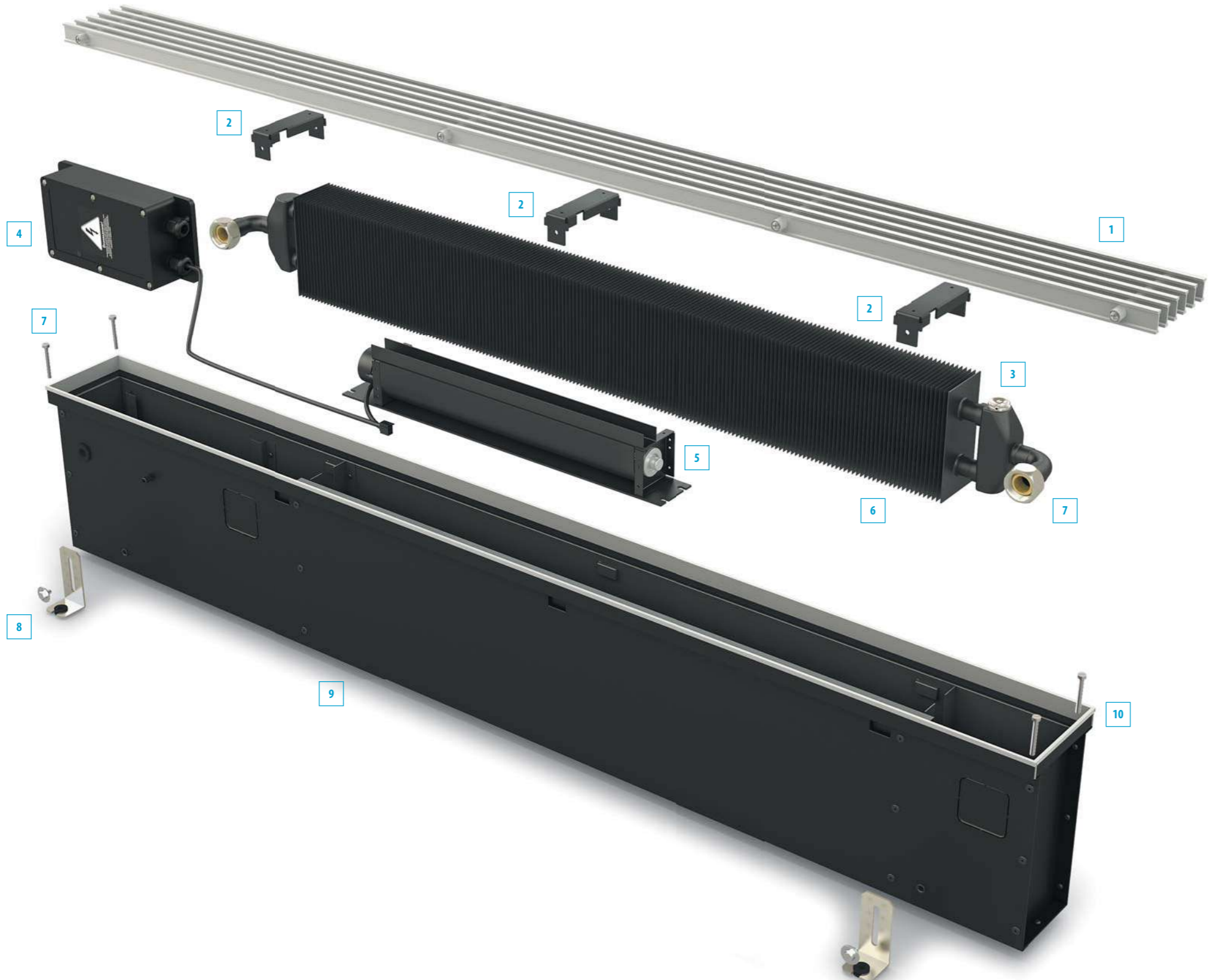


**Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт

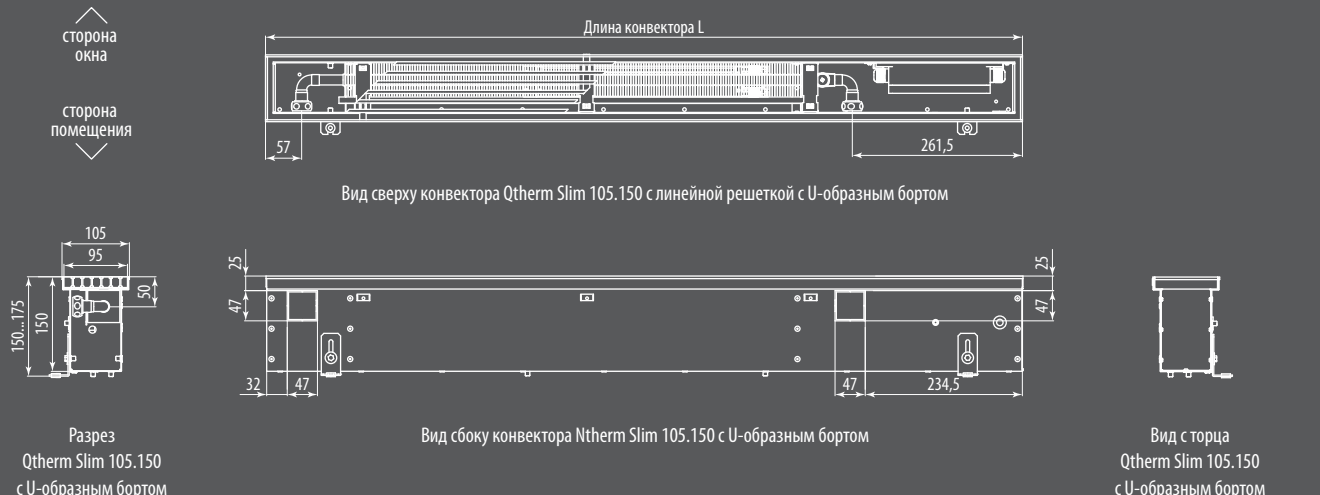
<http://varmann.ru/service/varcalc>



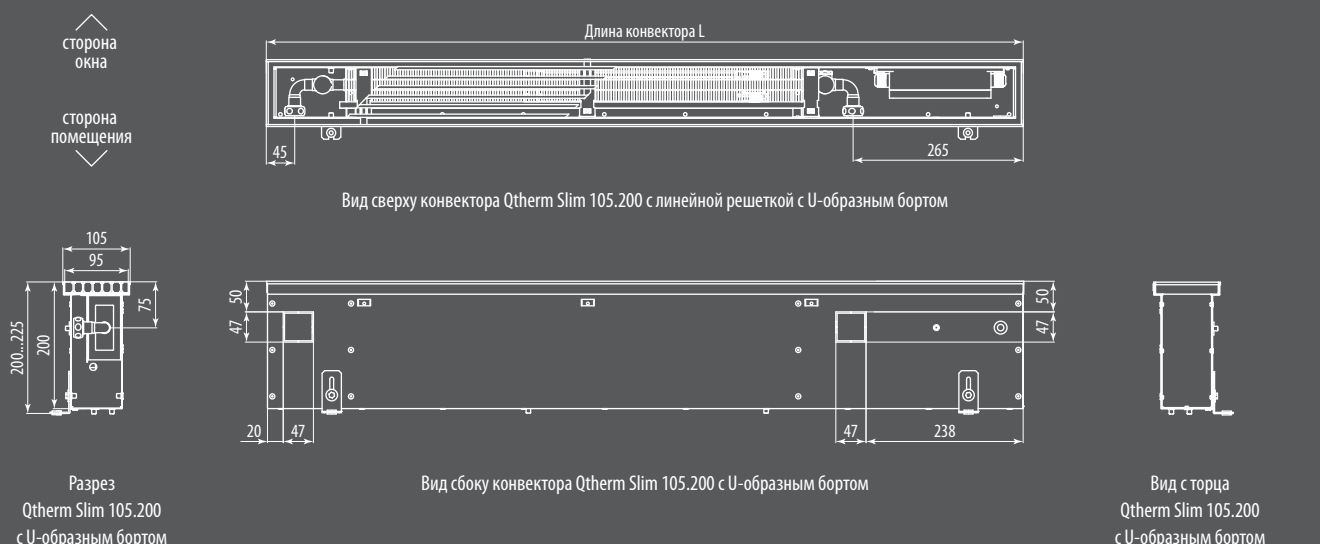
Воспользуйтесь программой Varcalc для быстрого расчета тепловой мощности и стоимости конвектора.



## Размеры Qtherm Slim 105.150 [мм]



## Размеры Qtherm Slim 105.200 [мм]



## Теплопроизводительность Qtherm Slim 150 [Вт]

Скорость вращения вентиляторов п/п max,%	Температура теплоносителя [°C]	Температура в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора <sup>1)</sup> [мм]			
			900	1400	1900	2400
<b>Высота конвектора 150 м</b>						
40%	90/70	20	195	366	537	708
	75/65	20	159	299	438	577
60%	90/70	20	267	501	735	969
	75/65	20	218	409	599	790
80%	90/70	20	339	636	933	1230
	75/65	20	276	519	761	1003
100%	90/70	20	411	771	1131	1491
	75/65	20	335	629	922	1216
<b>Высота конвектора 200 м</b>						
40%	90/70	20	286	537	788	1039
	75/65	20	233	438	643	847
60%	90/70	20	391	735	1079	1422
	75/65	20	319	599	879	1160
80%	90/70	20	497	933	1369	1805
	75/65	20	405	761	1116	1472
100%	90/70	20	602	1131	1660	2188
	75/65	20	491	922	1353	1784

1) Возможно изготовление конвектора любой длины. Тепловая мощность и стоимость конвектора рассчитывается пропорционально длине.

## Стоимость Qtherm Slim 150 [€]

Исполнение решетки	Стандартная длина конвектора <sup>1)</sup> [мм]				
	900	1400	1900	2400	2900
<b>Высота конвектора 150 мм</b>					
анодированная в цвет алюминия	467,6	623,0	778,4	933,9	1089,3
анодированная в цвет бронзы	480,0	639,9	799,8	959,7	1119,7
анодированная в цвет латуни	480,0	639,9	799,8	959,7	1119,7
в цвет по RAL	492,6	661,8	831,1	1000,4	1169,6
с фактурой дерева, мрамора, гранита	540,6	736,6	932,6	1128,6	1324,6
нержавеющая сталь полированная	556,0	760,5	965,0	1169,5	1374,0
<b>Высота конвектора 200 мм</b>					
анодированная в цвет алюминия	497,4	663,6	829,9	996,1	1162,4
анодированная в цвет бронзы	510,6	681,7	852,8	1023,8	1194,9
анодированная в цвет латуни	510,6	681,7	852,8	1023,8	1194,9
в цвет по RAL	522,3	702,4	882,5	1062,6	1242,7
с фактурой дерева, мрамора, гранита	570,4	777,2	984,0	1190,9	1397,7
нержавеющая сталь полированная	585,8	801,1	1016,5	1231,8	1447,2

1) Возможно изготовление конвектора любой длины. Тепловая мощность и стоимость конвектора рассчитывается пропорционально длине.

## Электрическая мощность Qtherm Slim [Вт]

Стандартная длина конвектора [мм]	900	1400	1900	2400	2900
<b>Высота конвектора 150, 200 мм</b>	2	4	5	8	11

## Уровень звуковой мощности Qtherm Slim, дБ(А)

Скорость вращения вентиляторов п/п max,%	Стандартная длина конвектора [мм]									
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
<b>Высота конвектора 110 мм</b>										
40%	<28	<28	<28	<28	<28	<28	<28	<28	<28	<28
60%	28	28	30	30	31	31	32	32	33	33
80%	31	31	33	33	34	34	35	35	36	36
100%	34	34	36	36	37	37	38	38	39	39

Уровень звуковой мощности <28 дБ (A) лежит за пределами диапазона измерений оборудования и слышимости.

## Уровень звукового давления Qtherm Slim, дБ(А)

Скорость вращения вентиляторов п/п max,%	Стандартная длина конвектора [мм]									
	800	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
<b>Высота конвектора 110 мм</b>										
40%	<20	<20	<20	<20	21	21	22	22	23	23
60%	22	22	24	24	25	25	26	26	27	27
80%	26	26	28	28	29	29	30	30	31	31
100%	28	28	30	30	31	31	32	32	33	33

Уровень звукового давления <20 дБ (A) лежит за пределами диапазона измерений оборудования и слышимости.

Измерения уровня звукового давления проводились в помещении 100 м<sup>3</sup> на расстоянии от конвектора в 2 метра, с уровнем реверберации 0,5 секунд.