

Dafa решает вашу проблему,
а не создает новую



Внутрипольные конвекторы Dafa

Модель «Стрим»



Прайс-лист

от 17.04.2020



Монтаж без проблем

★ По умолчанию все конвекторы Dafa комплектуются монтажными крышками.

Эти одноразовые массивные детали на этапе заливки бетоном укладываются в корпус вместо решетки и полностью исключают его деформацию.

Это не палочки-распорки и не куски картона. Это – толстенные и очень прочные плиты МДФ. По ним запросто можно ходить.

Геометрия корпусов, установленных таким образом – **идеальна**.

★ У всех конвекторов Dafa на рамке имеется нашельник, который **полностью скрывает шов** в месте примыкания прибора и напольного покрытия.

Вам не нужно тратить время и деньги на получение идеально ровных срезов без сколов. Все равно не получится.

Шов со всеми краевыми дефектами будет скрыт и не будет со временем крошиться.

★ При желании вы можете заказать у нас предварительно **шумоизолированный корпус**.

★ Все конвекторы Dafa по умолчанию комплектуются необходимым временным крепежом. **Адекватного размера и прочности**.

★ Плавающая конструкция рамки позволяет полностью скрыть неточности по высоте установки корпуса конвектора.

Вы можете вообще не устанавливать корпус. Визуально снаружи все будет аккуратно и красиво. **Гарантированно в один уровень с полом**.

★ Монтажная крышка не только обеспечивает идеальную геометрию. Она же и **защищает** корпус с теплообменником **от грязи и повреждений**.

Даже упавший кислородный баллон не сможет поцарапать рамку конвектора – ведь для ее защиты на крышке специально отфрезерована четверть. Это не просто кусок фанеры.



Внешний вид

- ★ И теплообменник, и корпус конвекторов Dafa **окрашиваются** темно-серой фактурной (рассеивающей свет) полимерной краской.
- ★ Корпус изготавливается **из нержавеющей стали**. В отличие от оцинковки, он значительно жестче и не образует со временем рыжих потеков в плохо прокрашенных местах.

- ★ Зона подключения с трубами и кранами **закрывается изящной крышечкой**.
- ★ Трубы в корпус заводятся через специальные резиновые сальники – **ни одна капля бетона** или грязи **не попадет внутрь** при заливке.



Безопасность

★ Все пластины на теплообменнике Dafa имеют замковое соединение – они боковыми выступами вставляются одна в другую. У такой конструкции **вообще нет острых кромок.**

★ В конструкцию рамок интегрирована **толстенная шумопоглощающая лента** из эластичного полимера. По ней решетки не скользят вообще. И при ходьбе вы не будете слышать неприятных хрустов.

Лента толстая. Это не пористая резинка, которая рвется на куски через пол года эксплуатации.

★ Мы выпускаем вентиляционные решетки только по принципу – «**ни одной острой кромки**». Вообще. Даже по торцам.

Все наши решетки проходят слепой собственоручный тест начальником производства. Если там будет хоть один заусенец или заноза – они достанутся ему.



Надежность

★ Мы используем не классический чистый и мягкий алюминий, а сплав марки АД1Н. Он жестче (и дороже) примерно в 3 раза.

В комбинации с толщиной 0,35 мм, четырьмя глубокими ребрами жесткости и замковым соединением – мы получаем очень прочный набор пластин. Его можно даже бить молотком без особых последствий.

Через 15 лет эксплуатации внешний вид такого теплообменника будет близким к идеальному – **ровненький и без повреждений.**

★ Стандартный теплообменник Dafa имеет толщину стенки 0,5 мм. **Усиленный – 1 мм.**

Бывали случаи даже разморозки таких приборов. Труба не лопалась.

Общая характеристика

Внутрипольные конвекторы Dafa предназначены для отопления жилых, общественных, производственных и других помещений. Они могут использоваться в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Теплоноситель – вода, а также, специальные незамерзающие жидкости (антифризы), например: жидкость типа «Dixis – 30».

Конвекторы допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 105 °C и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²). Все конвекторы Dafa проходят заводские испытания давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²) – на прочность, плотность и герметичность.

Конвекторы могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную системы отопления. Для эффективной работы однотрубной системы необходима установка дополнительной регулировочной арматуры (байпасов). После установки отопительных приборов рекомендуется выполнить тонкую настройку системы отопления.

Присоединительные размеры – внутренние резьбы G $\frac{1}{2}$ '.

Срок службы конвекторов составляет не менее 50 лет при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации.

Стандартная поставка

- медно-алюминиевый теплообменник, окрашенный полимерной краской со встроенным клапаном воздухоудаления, монтируемый на амортизаторах
- нержавеющий толстостенный монтажный короб, окрашенный полимерной краской
- рамка отдельномонтируемая плавающая алюминиевая на короб (в цвет решетки) с предустановленной демпферной лентой
- решетка вентиляционная рулонная
- крышка декоративная на узел подключения теплообменника
- комплект резиновых заглушек и сальников для обеспечения подключения теплообменника с трех сторон
- регулировочные и фиксирующие элементы для монтажного короба
- крышка защитная монтажная из МДФ (предохраняет теплообменник от загрязнения при монтаже и короб от деформаций)
- индивидуальная упаковка



* Рекомендуем доукомплектовать ваши внутрипольные конвекторы терmostатическими узлами подключения. В стандартную поставку они не входят.

Медно-алюминиевый теплообменник Dafa



Исполнения медно-алюминиевых теплообменников Dafa

Возможно изготовление теплообменников в двух модификациях – Стандартный и Усиленный. Разница между ними в толщине стенки применяемой медной трубы.

Стандартный теплообменник Dafa изготавливается на базе медной трубы со стенкой 0,5 мм. Усиленный – 1 мм.

Соответственно, конвектор с усиленным теплообменником прослужит минимум в 2 раза дольше. Он выдержит в 4 раза большие перепады давления (в том числе и гидроудары).

В закрытых системах отопления (например, в частном доме) – оба варианта прослужат очень долго. Переплачивать нет смысла.

Усиленные приборы были специально разработаны для применения в системах центрального отопления. Как правило, качество теплоносителя таких систем очень низкое – в воде содержится много механического мусора (окалины, песка, ржавчины), который протирает тонкую медную стенку изнутри. Импортные приборы, в которых может использоваться медь со стенкой 0,3 мм, легко протираются такой водой до сквозных дыр за несколько лет.

Кроме того, у такого теплоносителя может быть весьма далекий от нейтрального pH-показатель, что приводит к интенсивной химической деградации внутренней полости трубы. Естественно, что толстостенный теплообменник, будет дольше этому сопротивляться. Помните об этом при выборе конвектора для своей квартиры. Особенно, если живете на 25-ом этаже.

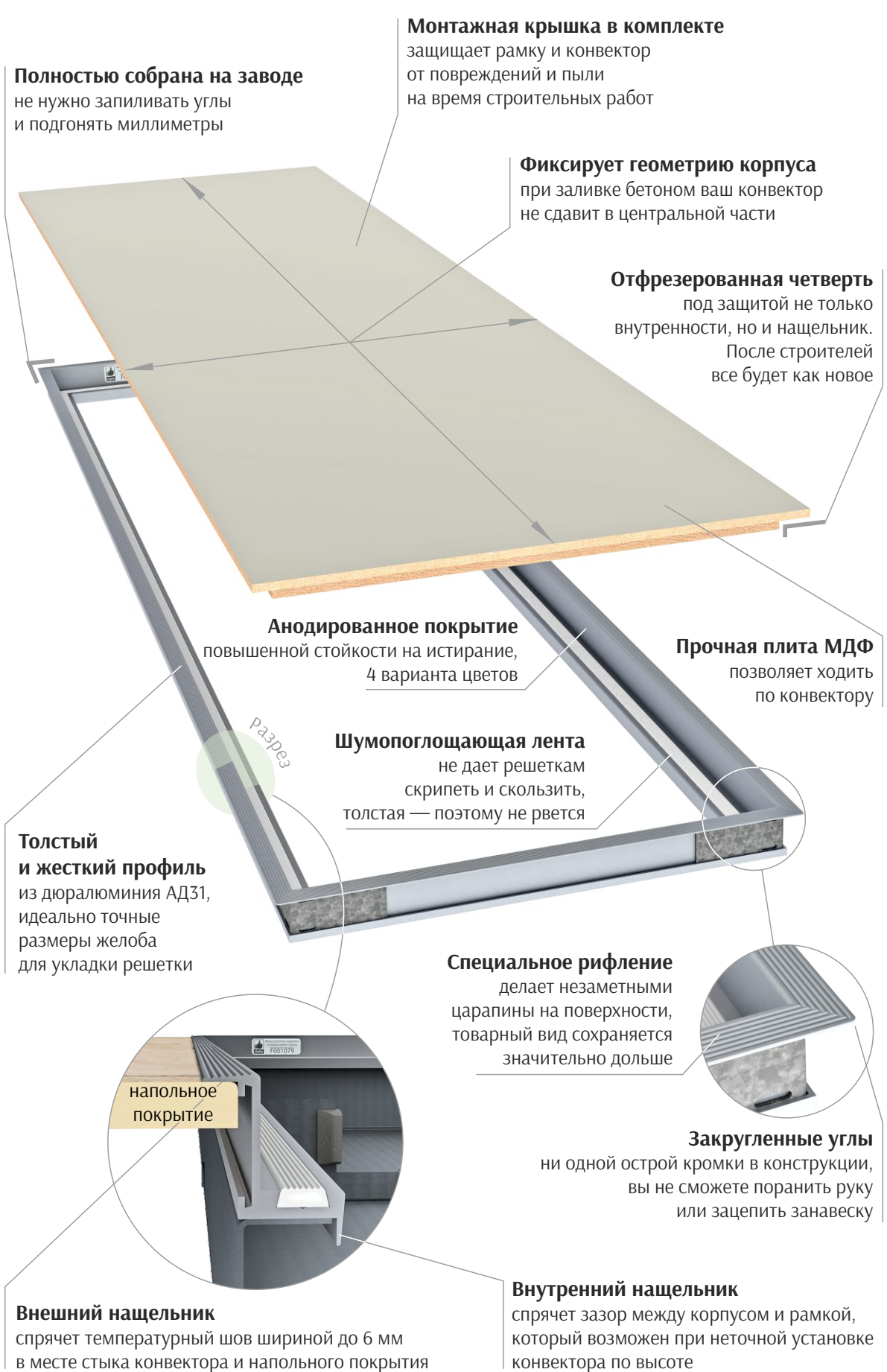
Для сравнения – слева труба стандартного теплообменника, справа – усиленного:



Корпус внутрипольных конвекторов Dafa

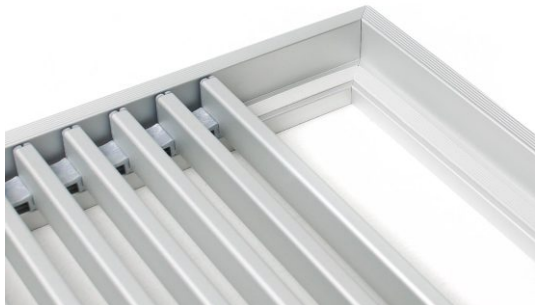


«Плавающая» рамка для конвекторов Dafa



Цвета «плавающей» рамки для конвекторов Dafa

Серебро



Золото



Бронза



Шоколад



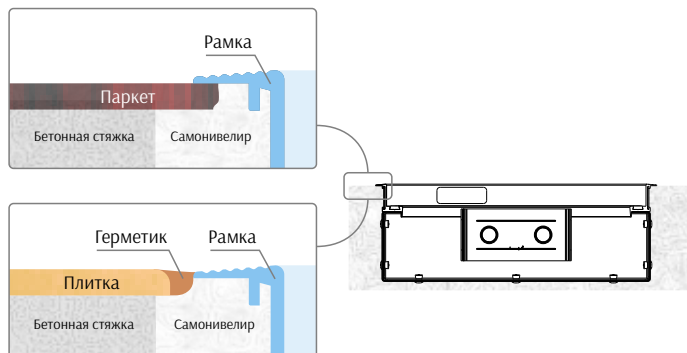
Монтаж «плавающей» рамки конвекторов Dafa

Конструкция рамок Dafa позволяет применить два различных метода установки внутрипольного конвектора:

- 1) С использованием внешнего нащельника;
- 2) И без него.

В первом случае сначала монтируется корпус конвектора, подключаются теплотрассы, проводится омоноличивание, укладка напольного покрытия. «Плавающая» рамка вклеивается в свое посадочное место на самом последнем этапе. При этом нащельники закрывают все неточности резов, сколов и зазоры по высоте. Рекомендуется для паркетных и ламинатных полов.

Во втором случае рамка сразу приклеивается к корпусу конвектора, и только потом производится его монтаж в конструкцию полов. Напольное покрытие укладывается заподлицо с верхней частью рамки. Образовавшийся шов герметизируется эластичным герметиком. Этот метод требует повышенной аккуратности при резке материалов напольного покрытия и точности при временной фиксации конвектора по высоте. Лучше всего подходит для полов облицованных керамической плиткой.



Рулонная алюминиевая решетка на резинопластиковой основе

100% коррозионная стойкость

не ржавеет, не гниет, не скрипит, не меняет цвет

100% безопасна

легко растягивается,
ваши пальцы никогда
не застрянут между планок

Ремонтопригодна

поврежденные планки можно заменить
или переставить в домашних условиях

Все торцы закрыты

пластиковыми накладками

в конструкции ни одной острой кромки,
ваши дети не поранятся,
занавески и носки будут целыми

Максимальная стойкость к царапинам

в серебристом цвете внутри такая же, как и снаружи,
царапины при этом делаются не видны

Эластичная пластиковая основа

позволяет мягко и бесшумно сворачивать решетку

Прочный дюралюминиевый профиль

из сплава АД31Т6,
два вертикальных и два горизонтальных
ребра жесткости делают планки
значительно жестче классического двутавра

Анодированное покрытие

повышенной стойкости на истирание,
4 варианта цветов

★ Наименее дорогой вариант. И это совсем не означает,
что некачественный.

★ Отлично вписываются в современные
минималистичные интерьеры. Особенно в сочетании
с другими металлическими элементами обстановки.

★ Хорошо смотрятся на полах из керамогранита
или плитки, в том числе на «теплых полах».

★ Не боятся сырости, не ржавеют и не гниют. Можно
использовать в ванных комнатах, бассейнах и возле
выходов на улицу, террасы или открытые балконы.

★ Максимальная износостойкость, особенно
в серебристом цвете. Планки снаружи такого же цвета,
как и внутри, поэтому эксплуатационные царапины
практически не видны.

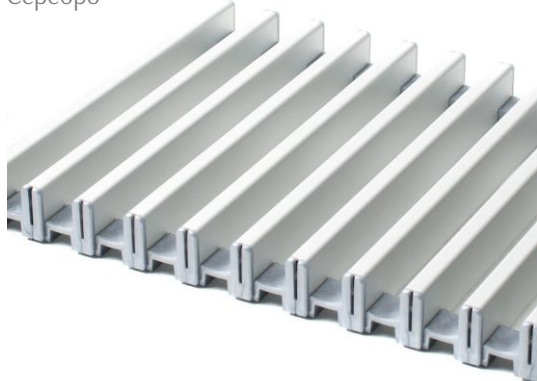
★ Высокая прочность и ремонтопригодность позволяет
использовать такие решетки в проходных местах – там
где много ходят, носят песок и другой мусор на обуви.

★ Без проблем выдерживает нагрузку более 30 кг
на одну планку. Вы с большим трудом сможете
продавить такую решетку только если весите больше
150 кг.

★ Свободный поток воздуха 63%.

Цвета рулонных алюминиевых решеток

Серебро



Золото



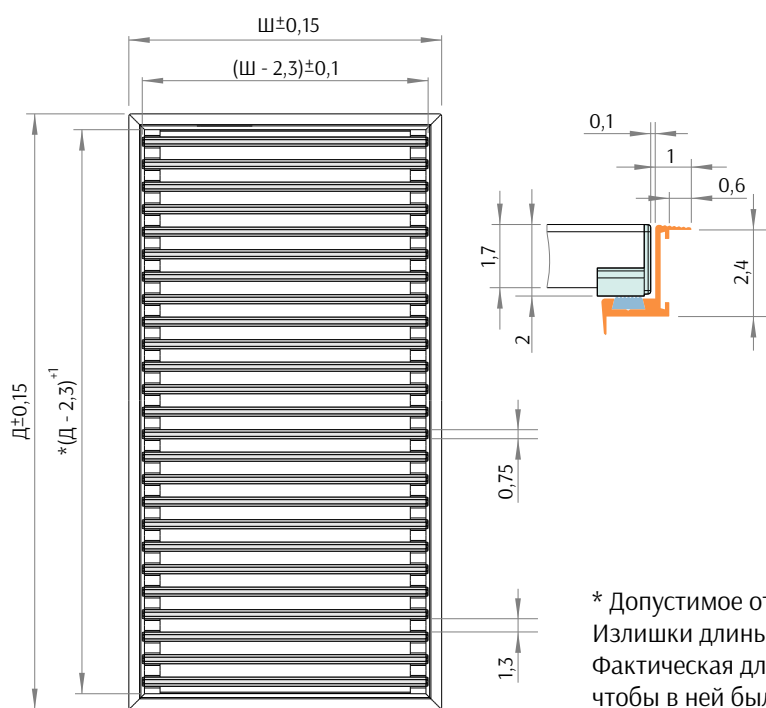
Бронза



Шоколад



Размеры рулонных алюминиевых решеток



* Допустимое отклонение длины решетки: 0/+1 см.
Излишки длины решетки выбираются за счет эластичности перемычек.
Фактическая длина решетки подбирается с таким расчетом,
чтобы в ней было целое число планок.

Рулонная решетка из 100% массива

100% безопасна

легко растягивается,
ваши пальцы никогда
не застрянут между планок



100% массив

ценные породы древесины,
крашенный «под дерево» металл отдыхает

Возможно радиусное исполнение
скрутим решетку для вас в узел



Магия натурального материала
неповторимый рисунок у каждой планки,
текстура и даже запах лесопилки

Пропитка бесцветным маслом

повышенная водостойкость,
более твердая поверхность

Анодированные дистанционные шайбы
четко фиксируют размер вентиляционных щелей,
в стандарте два размера – 10 и 19 мм

Скругленные грани
в конструкции ни одной
острой кромки,
заусенцы исключены,
пораниться невозможно

Собрана на оцинкованных пружинах
легко сворачивается в рулон и, при этом,
хорошо держит форму

Рулонная решетка из 100% массива

- ★ Отлично сочетаются с «деревянными» полами – паркетом, массивной доской, пробкой, ламинатом.
- ★ Теплые на ощупь. И зимой (когда решетка нагревается подогретым воздухом), и летом (когда конвекторы не работают).
- ★ Каждая планка имеет неповторимый цвет, рисунок и фактуру – простая магия натуральных материалов.
- ★ В стандартной поставке имеют пропитку бесцветным натуральным маслом, которая подчеркивает рисунок древесины и, после полимеризации масла, делает поверхность планок более твердой.
- ★ Большинство эксплуатационных царапин можно легко заполировать шерстяной тряпкой.

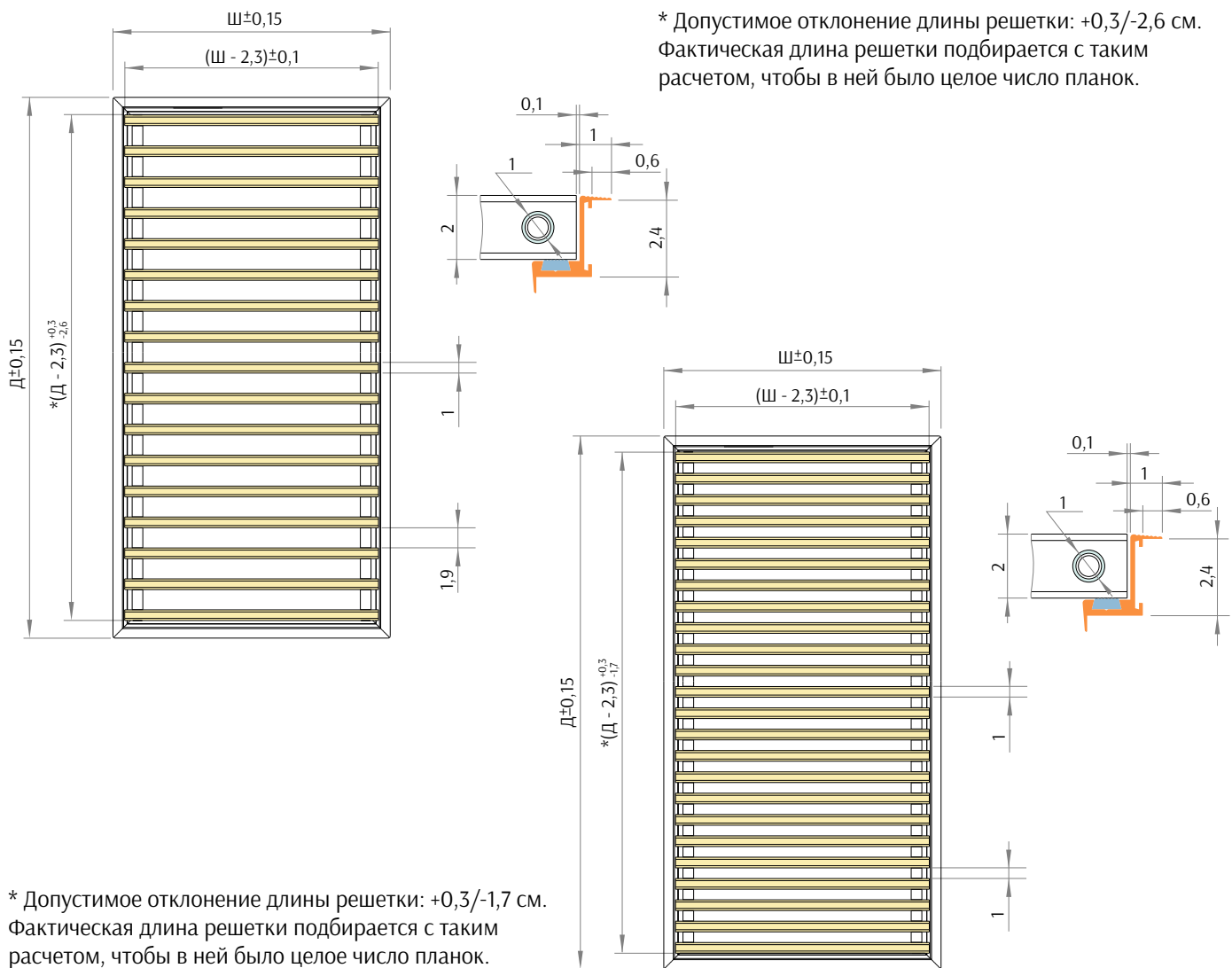
★ Не рекомендуется устанавливать в помещениях с повышенной влажностью.

★ Поверхность древесины не такая твердая, как металл, поэтому такие решетки боятся абразивов – песка, камушков и пр. Под входные двери лучше не укладывать.

★ Без проблем выдерживает нагрузку более 30 кг на одну планку. Вы с большим трудом сможете продавить такую решетку только если весите больше 150 кг.

★ Свободный поток воздуха 66% (для решеток со стандартной набивкой) и 50% (для решеток с плотной набивкой).

Размеры решеток из массива

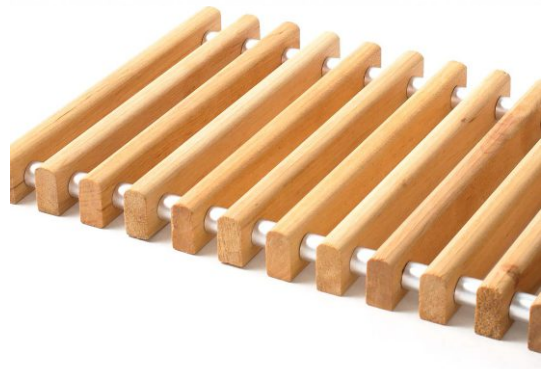


Породы древесины решеток из массива

Береза



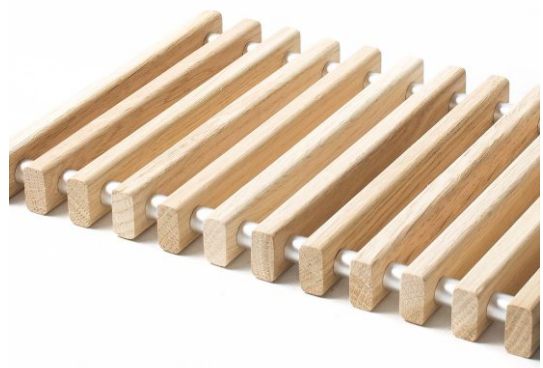
Дуб



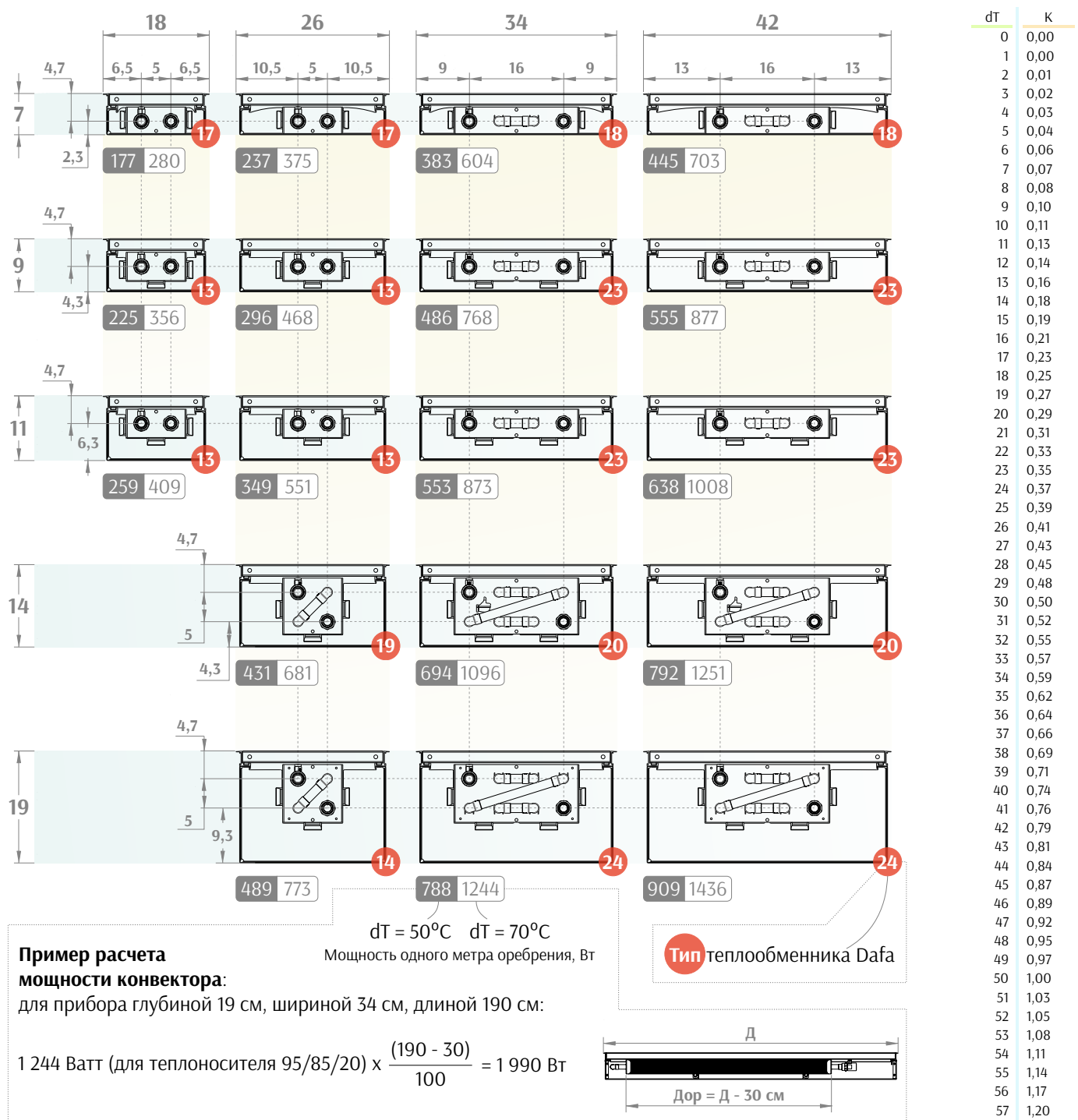
Американский орех



Дуб под тонировку



Обзор стандартных моделей внутрипольных конвекторов Dafa



Поправочные коэффициенты:

если при $dT = 50^{\circ}\text{C}$ мощность конвектора 1 990 Вт,
то при $dT = 70^{\circ}\text{C}$:

$$1\,990 \times 1,58 = 3\,144 \text{ Вт}$$

Маркировка внутрипольных конвекторов Dafa

Характеристики углового исполнения

- A – усечен левый верхний угол
- a – усечен левый нижний угол
- B – усечен правый верхний угол
- b – усечен правый нижний угол
- xxx – угол между секциями с левой стороны
- yyy – угол между секциями с правой стороны

Внешний радиус изогнутого конвектора в см

Предфикс модели

STRM – прибор со стандартным теплообменником

XTRM – прибор с усиленным теплообменником

STRM . 09 . 26 . 180 / R683 / A90 / b135 - 32 . 001 . 01 . 001

Наибольшая высота конвектора в см

Наибольшая ширина конвектора в см

Наибольшая длина конвектора в см

Цвет плавающей рамки

- 001 – анодированное покрытие серебристого цвета
- 002 – анодированное покрытие золотистого цвета
- 003 – анодированное покрытие бронзового цвета
- 004 – анодированное покрытие темно-шоколадного цвета
- RALcccc** – эпоксиполиэфирная порошковая краска цвета RALcccc

Тип плавающей рамки

- 00 – без рамки
- 01 – алюминиевая с двумя нащельниками и резиновым демпфером

Тип вентиляционной решетки

- 00 – Без решетки
- 32 – рулонная алюминиевая на резино-пластиковой основе
- 33 – рулонная стальная крашеная в стандартной набивке
- 34 – рулонная стальная крашеная в плотной набивке
- 61 – рулонная из 100% массива в стандартной набивке
- 62 – рулонная из 100% массива в плотной набивке

Цвет/материал вентиляционной решетки

- 001 – анодированное покрытие серебристого цвета
- 002 – анодированное покрытие золотистого цвета
- 003 – анодированное покрытие бронзового цвета
- 004 – анодированное покрытие темно-шоколадного цвета
- 901 – массив бересклета в бесцветном масле
- 902 – массив дуба в бесцветном масле
- 903 – массив американского ореха в бесцветном масле
- 999 – массив дуба в специальной отделке
- RALzzzz** – эпоксиполиэфирная порошковая краска цвета RALzzzz

Пример 1: конвектор с кодом **STRM.11.34.250-32.001.01.001** – отопительный прибор модели «Стрим», со стандартным теплообменником, глубиной 11 см, шириной 34 см и длиной 250 см. Укомплектован вентиляционной решеткой 32 типа (рулонная алюминиевая на резино-пластиковой основе), анодированной, серебристого цвета, с плавающей рамкой такого же цвета.

Пример 2: конвектор с кодом **XTRM.09.18.130/A90-00.000.01.004** – отопительный прибор модели «Стрим», с усиленным теплообменником, глубиной 9 см, шириной 18 см и длиной линейной части 130 см, с усеченным верхним левым углом для сопряжения под углом 90°. Без вентиляционной решетки, с плавающей рамкой анодированной в цвет «темный шоколад».

Розничные цены | Габарит 07.18 — глубина 7 см, ширина 18 см

Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов										Доплата за усиленный теплообменник +\$
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	89 140	219,9	251,8	284,1	260,6	262,9	274,2	298,4	274,2	276,9	290,5	315,6 +34,8
90	106 168	227,7	263,0	297,5	273,1	275,6	288,2	313,6	288,0	291,1	306,1	332,6 +37,8
100	124 196	235,5	274,3	310,9	284,8	287,6	301,3	327,9	301,8	305,2	321,8	349,5 +40,7
110	142 224	244,2	286,6	325,7	298,2	301,2	316,2	344,4	316,6	320,2	338,3	367,8 +43,7
120	159 252	251,8	297,8	339,1	310,5	313,8	330,1	359,5	330,3	334,2	353,8	384,6 +46,6
130	177 280	259,6	309,2	352,6	322,3	325,8	343,2	373,8	344,1	348,3	369,5	401,5 +49,5
140	195 308	267,3	321,0	366,8	334,7	338,5	357,2	389,0	357,9	362,4	385,1	418,5 +52,4
150	212 336	275,1	332,4	380,3	346,5	350,5	370,3	403,3	371,7	376,5	400,7	435,4 +55,4
160	230 364	297,6	358,4	408,5	373,6	377,8	398,9	433,1	400,2	405,4	431,0	467,0 +58,3
170	248 392	305,3	369,7	422,0	385,4	389,8	412,0	447,4	414,0	419,5	446,6	484,0 +61,2
180	266 419	313,1	381,1	435,5	397,8	402,5	426,0	462,6	427,8	433,6	462,3	500,9 +64,2
190	283 447	320,7	392,3	448,9	410,1	415,1	439,9	477,8	441,5	447,6	477,8	517,8 +67,1
200	301 475	328,5	404,2	463,1	421,9	427,1	453,1	492,1	455,4	461,7	493,4	534,7 +70
210	319 503	337,2	416,5	477,9	435,3	440,7	467,9	508,5	470,1	476,7	510,0	553,0 +73
220	319 503	393,2	476,1	539,7	495,3	501,0	529,3	571,1	532,2	539,1	573,9	618,2 +93,4
230	336 531	401,0	487,4	553,2	507,7	513,6	543,3	586,3	546,0	553,2	589,5	635,1 +96,4
240	354 559	408,8	498,8	566,6	519,5	525,7	556,4	600,6	559,8	567,4	605,1	652,1 +99,3
250	372 587	448,7	542,3	612,3	564,1	570,5	602,5	647,9	605,8	613,6	652,9	701,2 +102,3
260	389 615	456,5	554,2	626,5	576,5	583,2	616,6	663,2	619,6	627,7	668,5	718,1 +105,2
270	407 643	464,2	565,5	640,0	588,3	595,2	629,7	677,5	633,4	641,8	684,1	735,1 +108,1
280	425 671	472,0	576,8	653,5	600,7	607,9	643,6	692,6	647,2	655,9	699,8	752,0 +111,1
290	407 643	511,3	622,8	708,4	651,1	658,9	697,8	754,3	699,8	709,2	756,3	816,1 +107,7
300	425 671	519,1	633,6	721,2	663,6	671,6	711,8	769,6	714,2	724,0	772,8	834,0 +110,7
310	443 699	556,2	674,9	764,8	704,1	712,3	753,4	812,2	756,8	766,8	816,9	879,4 +113,6
320	460 727	564,0	686,8	779,1	716,6	725,0	767,4	827,5	771,3	781,6	833,4	897,3 +116,6
330	478 755	571,8	697,6	791,8	729,0	737,8	781,5	842,8	784,4	795,0	848,2	913,3 +119,5
340	496 783	579,5	709,5	806,0	741,4	750,4	795,3	857,9	798,9	809,8	864,7	931,2 +122,4
350	513 811	587,3	720,3	818,7	753,8	763,1	809,4	873,2	812,0	823,2	879,4	947,2 +125,4
360	531 839	595,1	732,1	833,0	764,9	774,4	821,6	886,4	826,5	838,1	895,9	965,1 +128,3
370	549 867	602,7	742,8	845,6	777,3	787,0	835,5	901,6	839,5	851,3	910,5	980,9 +131,2
380	566 895	610,4	754,6	859,8	789,5	799,5	849,2	916,6	853,9	866,1	927,0	998,8 +134,1
390	584 923	618,1	766,5	874,0	802,0	812,2	863,3	931,9	867,0	879,5	941,7	1 014,7 +137,1
400	602 951	625,9	777,3	886,7	814,5	824,9	877,3	947,2	881,5	894,3	958,2	1 032,6 +140
410	620 979	635,5	791,1	903,6	827,4	838,1	891,4	963,1	896,5	909,6	974,8	1 051,2 +142,9
420	637 1 007	643,3	801,8	916,3	839,9	850,8	905,4	978,3	911,0	924,4	991,3	1 069,1 +145,9
430	637 1 007	699,3	862,0	978,8	900,5	911,6	967,5	1 041,6	972,3	986,0	1 054,3	1 133,3 +166,5
440	655 1 035	707,0	873,8	993,0	912,9	924,4	981,6	1 056,9	986,9	1 000,8	1 070,8	1 151,3 +169,5
450	673 1 063	714,8	884,6	1 005,8	924,0	935,6	993,8	1 070,2	1 000,0	1 014,2	1 085,5	1 167,2 +172,4
460	690 1 091	722,6	896,5	1 020,0	936,5	948,4	1 007,8	1 085,5	1 014,5	1 029,1	1 102,0	1 185,1 +175,3
470	708 1 119	730,3	907,3	1 032,7	949,0	961,1	1 021,8	1 100,7	1 027,6	1 042,4	1 116,8	1 201,1 +178,3
480	726 1 147	738,1	919,2	1 047,0	961,3	973,7	1 035,7	1 115,8	1 042,1	1 057,3	1 133,3	1 219,0 +181,2

Розничные цены | Габарит 07.26 — глубина 7 см, ширина 26 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$	
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	119 187	233,2	274,9	312,0	282,4	285,2	298,8	324,7	300,7	304,1	320,9	348,1 +34,8
90	142 225	241,4	287,8	327,6	296,4	299,5	314,8	342,1	316,6	320,3	339,2	367,8 +37,8
100	166 262	249,5	300,8	343,2	309,5	312,9	329,5	358,1	332,5	336,6	357,4	387,6 +40,7
110	190 300	258,6	314,7	360,2	324,5	328,2	346,5	376,8	349,3	353,9	376,6	408,7 +43,7
120	213 337	266,7	327,6	375,7	338,5	342,5	362,4	394,2	365,1	370,1	394,7	428,3 +46,6
130	237 374	274,9	340,5	391,4	351,6	355,9	377,2	410,2	381,0	386,4	412,9	448,0 +49,5
140	261 412	283,0	354,3	408,1	365,6	370,2	393,2	427,6	396,9	402,6	431,1	467,8 +52,4
150	284 449	291,2	367,2	423,7	378,7	383,6	407,9	443,6	412,8	418,9	449,3	487,5 +55,4
160	308 487	316,2	397,1	456,2	409,6	414,8	440,7	477,9	445,6	452,1	484,4	524,1 +58,3
170	332 524	324,3	410,0	471,8	422,7	428,1	455,5	493,9	461,5	468,4	502,6	543,9 +61,2
180	356 562	332,5	423,0	487,4	436,7	442,5	471,4	511,3	477,4	484,6	520,9	563,6 +64,2
190	379 599	340,6	435,8	502,9	450,7	456,8	487,4	528,6	493,2	500,8	539,0	583,2 +67,1
200	403 637	348,7	449,6	519,7	463,8	470,2	502,1	544,7	509,1	517,1	557,2	603,0 +70
210	427 674	357,8	463,5	536,6	478,8	485,5	519,1	563,4	526,0	534,4	576,4	624,1 +73
220	427 674	414,3	524,7	600,5	540,1	547,1	582,1	627,7	590,1	598,9	642,9	692,1 +93,4
230	450 711	422,4	537,7	616,2	554,1	561,5	598,1	645,0	606,0	615,2	661,1	711,8 +96,4
240	474 749	430,6	550,7	631,8	567,2	574,8	612,8	661,1	621,9	631,5	679,3	731,6 +99,3
250	498 786	476,8	601,6	685,4	619,3	627,2	666,8	716,5	675,9	685,8	735,6	789,3 +102,3
260	521 824	484,9	615,4	702,1	633,4	641,6	682,8	733,9	691,8	702,1	753,8	809,1 +105,2
270	545 861	493,1	628,3	717,8	646,5	655,0	697,6	749,9	707,6	718,4	772,0	828,8 +108,1
280	569 899	501,2	641,3	733,4	660,5	669,3	713,5	767,3	723,5	734,7	790,2	848,5 +111,1
290	545 861	543,2	691,3	793,1	714,7	724,2	771,8	833,5	780,3	792,2	851,5	917,8 +107,7
300	569 899	551,3	703,5	807,7	728,7	738,6	787,9	850,9	797,3	809,6	871,1	939,0 +110,7
310	593 936	593,2	750,9	858,1	774,6	784,7	835,0	899,3	845,9	858,5	921,7	991,0 +113,6
320	616 974	601,4	764,7	874,9	788,7	799,1	851,1	916,7	862,8	875,9	941,2	1 012,2 +116,6
330	640 1 011	609,5	776,9	889,4	802,7	813,5	867,2	934,2	877,7	891,1	958,1	1 030,5 +119,5
340	664 1 048	617,7	790,6	906,1	816,7	827,8	883,0	951,5	894,6	908,4	977,7	1 051,7 +122,4
350	687 1 086	625,8	802,8	920,6	830,8	842,2	899,1	968,9	909,5	923,6	994,6	1 070,0 +125,4
360	711 1 123	634,0	816,5	937,3	842,9	854,5	912,5	983,5	926,4	941,0	1 014,1	1 091,2 +128,3
370	735 1 161	642,1	828,6	951,8	856,9	868,8	928,5	1 000,9	941,2	956,1	1 030,9	1 109,4 +131,2
380	758 1 198	650,1	842,2	968,4	870,7	883,0	944,3	1 018,1	958,0	973,4	1 050,4	1 130,4 +134,1
390	782 1 236	658,3	856,0	985,1	884,8	897,4	960,3	1 035,5	972,9	988,6	1 067,2	1 148,7 +137,1
400	806 1 273	666,4	868,2	999,6	898,9	911,8	976,4	1 053,0	989,8	1 006,0	1 086,8	1 169,9 +140
410	830 1 311	676,5	883,8	1 019,1	912,9	926,1	991,7	1 070,3	1 006,6	1 023,1	1 105,6	1 190,9 +142,9
420	853 1 348	684,7	896,0	1 033,6	927,0	940,5	1 007,8	1 087,8	1 023,5	1 040,5	1 125,2	1 212,1 +145,9
430	853 1 348	741,1	958,0	1 098,5	989,2	1 003,0	1 071,9	1 153,3	1 086,6	1 103,9	1 190,3	1 278,6 +166,5
440	877 1 386	749,2	971,7	1 115,2	1 003,3	1 017,4	1 088,0	1 170,7	1 103,5	1 121,3	1 209,8	1 299,8 +169,5
450	901 1 423	757,4	983,9	1 129,8	1 015,4	1 029,7	1 101,4	1 185,3	1 118,4	1 136,5	1 226,7	1 318,1 +172,4
460	924 1 460	765,5	997,6	1 146,5	1 029,4	1 044,1	1 117,4	1 202,8	1 135,3	1 153,8	1 246,3	1 339,3 +175,3
470	948 1 498	773,7	1 009,8	1 161,0	1 043,5	1 058,5	1 133,5	1 220,2	1 150,2	1 169,0	1 263,2	1 357,6 +178,3
480	972 1 535	781,8	1 023,5	1 177,7	1 057,5	1 072,8	1 149,4	1 237,5	1 167,1	1 186,4	1 282,7	1 378,8 +181,2

Розничные цены | Габарит 07.34 — глубина 7 см, ширина 34 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов												\$
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	192 303	283,4	338,5	381,7	341,2	344,4	360,4	388,0	364,1	368,1	388,3	417,6 +58,8
90	230 363	295,7	357,2	403,8	360,6	364,2	382,2	411,3	385,8	390,3	412,9	443,8 +64,6
100	268 424	308,0	375,9	425,8	378,7	382,6	402,2	432,8	407,5	412,5	437,4	470,1 +70,4
110	306 484	321,3	395,7	449,3	399,0	403,4	425,0	457,5	430,3	435,7	463,0	497,7 +76,2
120	345 545	333,3	414,2	471,2	418,3	423,0	446,6	480,7	451,8	457,7	487,3	523,8 +81,9
130	383 605	345,6	432,9	493,3	436,4	441,4	466,7	502,2	473,5	479,9	511,9	550,1 +87,7
140	421 666	357,9	452,6	516,8	455,7	461,2	488,4	525,4	495,2	502,1	536,4	576,3 +93,5
150	460 726	370,2	471,4	538,8	473,9	479,6	508,4	546,9	516,9	524,2	560,9	602,6 +99,2
160	498 787	400,8	508,4	579,3	511,6	517,7	548,5	588,6	557,0	564,8	603,8	647,2 +105
170	536 847	413,1	527,2	601,3	529,7	536,2	568,6	610,1	578,7	587,0	628,4	673,5 +110,8
180	575 908	425,4	545,9	623,4	549,1	556,0	590,3	633,4	600,4	609,2	652,9	699,7 +116,6
190	613 968	437,5	564,4	645,3	568,3	575,6	611,9	656,5	621,9	631,1	677,3	725,8 +122,3
200	651 1 029	449,7	584,2	668,8	586,4	594,0	632,0	678,0	643,6	653,3	701,8	752,1 +128,1
210	689 1 089	463,0	603,9	692,2	606,8	614,8	654,7	702,7	666,3	676,5	727,3	779,7 +133,9
220	689 1 089	542,1	689,4	781,1	691,7	700,0	741,6	791,0	754,8	765,5	818,7	872,7 +164,5
230	728 1 150	554,4	708,1	803,2	711,1	719,8	763,3	814,3	776,6	787,7	843,2	899,0 +170,3
240	766 1 210	566,7	726,9	825,3	729,2	738,2	783,4	835,8	798,3	809,9	867,8	925,3 +176,1
250	804 1 271	620,5	787,1	888,9	790,1	799,5	846,6	900,6	861,5	873,6	933,8	993,1 +181,8
260	843 1 331	632,7	806,8	912,4	809,5	819,3	868,4	924,0	883,2	895,7	958,4	1 019,3 +187,6
270	881 1 392	645,0	825,5	934,4	827,6	837,8	888,5	945,4	904,9	917,9	982,9	1 045,6 +193,4
280	919 1 452	657,3	844,3	956,5	847,0	857,5	910,2	968,7	926,6	940,1	1 007,4	1 071,8 +199,1
290	881 1 392	695,5	892,9	1 016,0	898,7	910,0	966,4	1 033,2	981,4	995,7	1 067,2	1 140,0 +192,6
300	919 1 452	707,8	910,1	1 036,1	918,1	929,8	988,2	1 056,6	1 004,5	1 019,4	1 093,5	1 168,2 +198,4
310	958 1 513	756,8	967,0	1 096,9	971,7	983,6	1 043,3	1 112,9	1 061,6	1 076,8	1 153,0	1 229,2 +204,2
320	996 1 573	769,0	986,4	1 119,8	991,1	1 003,4	1 065,1	1 136,3	1 084,7	1 100,5	1 179,4	1 257,4 +210
330	1034 1 634	781,3	1 004,5	1 141,0	1 010,5	1 023,2	1 086,9	1 159,7	1 105,0	1 121,2	1 202,1	1 281,8 +215,8
340	1072 1 694	793,6	1 023,8	1 163,9	1 029,8	1 042,9	1 108,5	1 182,8	1 128,1	1 144,8	1 228,4	1 309,9 +221,6
350	1111 1 755	805,9	1 041,9	1 185,2	1 049,2	1 062,8	1 130,4	1 206,2	1 148,4	1 165,6	1 251,2	1 334,3 +227,4
360	1149 1 815	818,2	1 061,3	1 208,1	1 066,1	1 079,9	1 148,7	1 225,9	1 171,5	1 189,2	1 277,5	1 362,5 +233,2
370	1187 1 876	830,2	1 079,2	1 229,1	1 085,3	1 099,5	1 170,3	1 249,0	1 191,7	1 209,7	1 300,1	1 386,6 +238,9
380	1226 1 936	842,3	1 098,3	1 251,8	1 104,4	1 118,9	1 191,7	1 272,0	1 214,5	1 233,2	1 326,2	1 414,6 +244,6
390	1264 1 997	854,6	1 118,5	1 276,0	1 123,8	1 138,8	1 213,6	1 295,4	1 234,9	1 253,9	1 349,0	1 438,9 +250,4
400	1302 2 057	866,9	1 135,8	1 296,0	1 143,3	1 158,6	1 235,4	1 318,8	1 258,0	1 277,6	1 375,3	1 467,1 +256,2
410	1341 2 118	881,2	1 157,9	1 322,9	1 162,1	1 177,7	1 255,7	1 341,2	1 280,3	1 300,3	1 400,1	1 494,2 +262
420	1379 2 179	893,4	1 175,2	1 342,9	1 181,5	1 197,5	1 277,5	1 364,5	1 303,4	1 323,9	1 426,4	1 522,4 +267,7
430	1379 2 179	985,5	1 275,1	1 446,8	1 280,5	1 296,9	1 378,9	1 467,5	1 403,5	1 424,4	1 528,9	1 626,5 +302,3
440	1417 2 239	997,8	1 294,4	1 469,7	1 300,0	1 316,8	1 400,7	1 490,9	1 426,6	1 448,0	1 555,2	1 654,7 +308,1
450	1455 2 300	1 010,0	1 312,5	1 490,9	1 316,8	1 333,8	1 419,0	1 510,5	1 446,9	1 468,8	1 578,0	1 679,0 +313,9
460	1494 2 360	1 022,3	1 331,9	1 513,8	1 336,2	1 353,6	1 440,8	1 533,8	1 470,0	1 492,4	1 604,3	1 707,2 +319,6
470	1532 2 421	1 034,6	1 350,0	1 535,1	1 355,6	1 373,5	1 462,7	1 557,2	1 490,3	1 513,1	1 627,1	1 731,6 +325,5
480	1570 2 481	1 046,9	1 369,3	1 558,0	1 374,9	1 393,1	1 484,3	1 580,4	1 513,4	1 536,7	1 653,4	1 759,7 +331,2

Розничные цены | Габарит 07.42 — глубина 7 см, ширина 42 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов												\$
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	223 352	295,1	360,1	408,1	361,4	365,0	383,5	412,8	389,0	393,7	417,1	448,5 +58,8
90	267 422	307,8	380,5	432,3	382,4	386,5	407,2	438,2	412,8	418,0	444,3	477,5 +64,6
100	312 492	320,4	400,8	456,5	401,8	406,3	428,9	461,5	436,6	442,4	471,4	506,6 +70,4
110	356 562	334,1	422,2	482,2	423,8	428,8	453,7	488,4	461,4	467,8	499,6	537,1 +76,2
120	401 633	346,6	442,3	506,2	444,6	450,1	477,3	513,7	485,0	491,9	526,5	565,9 +81,9
130	445 703	359,3	462,7	530,4	464,1	469,9	499,0	537,0	508,8	516,3	553,7	595,0 +87,7
140	490 773	372,0	484,3	556,4	485,1	491,3	522,7	562,5	532,6	540,7	580,8	624,0 +93,5
150	534 844	384,6	504,6	580,6	504,5	511,1	544,4	585,7	556,4	565,0	608,0	653,1 +99,2
160	579 914	416,3	543,9	623,7	544,4	551,5	587,1	630,1	599,2	608,3	654,0	701,1 +105
170	623 984	428,9	564,2	647,9	563,8	571,3	608,8	653,3	623,0	632,7	681,2	730,1 +110,8
180	668 1055	441,6	584,6	672,2	584,8	592,8	632,6	678,8	646,8	657,0	708,3	759,2 +116,6
190	712 1125	454,1	604,7	696,2	605,7	614,1	656,2	704,2	670,4	681,2	735,3	788,1 +122,3
200	757 1195	466,8	626,4	722,2	625,1	633,9	677,9	727,4	694,2	705,6	762,4	817,1 +128,1
210	801 1266	480,5	647,7	747,8	647,1	656,4	702,6	754,3	719,0	730,9	790,6	847,6 +133,9
220	801 1266	559,9	734,8	838,8	733,3	743,0	791,1	844,4	809,6	822,1	884,5	943,5 +164,5
230	846 1336	572,6	755,2	863,0	754,3	764,4	814,9	869,9	833,4	846,5	911,7	972,5 +170,3
240	890 1406	585,3	775,6	887,2	773,8	784,2	836,6	893,1	857,2	870,8	938,8	1001,6 +176,1
250	935 1477	640,4	838,3	953,9	837,2	848,1	902,7	961,0	923,5	937,6	1008,4	1073,1 +181,8
260	979 1547	653,1	859,9	979,8	858,2	869,6	926,6	986,5	947,3	962,0	1035,5	1102,1 +187,6
270	1024 1617	665,7	880,2	1 004,0	877,6	889,4	948,2	1 009,8	971,0	986,3	1 062,6	1 131,2 +193,4
280	1068 1687	678,4	900,6	1 028,2	898,6	910,8	972,0	1 035,2	994,8	1 010,7	1 089,8	1 160,2 +199,1
290	1024 1617	719,2	953,2	1 092,6	954,1	967,1	1 032,4	1 104,3	1 053,9	1 070,6	1 154,3	1 233,6 +192,6
300	1068 1687	731,8	971,8	1 114,4	975,1	988,6	1 056,2	1 129,8	1 079,4	1 096,8	1 183,7	1 265,0 +198,4
310	1113 1758	782,4	1 031,7	1 178,9	1 030,8	1 044,6	1 113,6	1 188,6	1 139,4	1 157,2	1 246,4	1 329,5 +204,2
320	1157 1828	795,1	1 052,9	1 204,3	1 051,9	1 066,1	1 137,5	1 214,2	1 164,9	1 183,4	1 275,8	1 361,0 +210
330	1202 1898	807,7	1 072,4	1 227,3	1 072,9	1 087,6	1 161,3	1 239,7	1 187,0	1 205,9	1 300,7	1 387,7 +215,8
340	1246 1969	820,4	1 093,6	1 252,7	1 093,8	1 109,0	1 184,9	1 265,1	1 212,5	1 232,1	1 330,1	1 419,1 +221,6
350	1291 2 039	833,1	1 113,1	1 275,7	1 114,9	1 130,5	1 208,8	1 290,7	1 234,6	1 254,7	1 355,0	1 445,8 +227,4
360	1335 2 109	845,8	1 134,3	1 301,1	1 132,7	1 148,7	1 228,4	1 311,6	1 260,1	1 280,8	1 384,4	1 477,2 +233,2
370	1380 2 180	858,3	1 153,6	1 324,0	1 153,5	1 170,0	1 252,0	1 337,0	1 282,0	1 303,2	1 409,1	1 503,7 +238,9
380	1424 2 250	870,7	1 174,6	1 349,1	1 174,3	1 191,1	1 275,4	1 362,2	1 307,3	1 329,1	1 438,3	1 534,9 +244,6
390	1469 2 320	883,4	1 196,6	1 375,7	1 195,3	1 212,6	1 299,3	1 387,7	1 329,4	1 351,7	1 463,2	1 561,6 +250,4
400	1513 2 391	896,1	1 215,3	1 397,6	1 216,4	1 234,2	1 323,1	1 413,3	1 354,9	1 377,9	1 492,6	1 593,1 +256,2
410	1558 2 461	910,8	1 239,4	1 427,0	1 236,2	1 254,3	1 344,7	1 437,1	1 379,1	1 402,5	1 519,5	1 622,6 +262
420	1602 2 531	923,5	1 258,0	1 448,8	1 257,3	1 275,8	1 368,5	1 462,6	1 404,6	1 428,6	1 548,9	1 654,0 +267,7
430	1602 2 531	1 015,9	1 359,8	1 555,2	1 357,9	1 376,9	1 471,9	1 567,8	1 506,4	1 530,9	1 653,6	1 760,5 +302,3
440	1647 2 601	1 028,6	1 381,0	1 580,6	1 379,0	1 398,4	1 495,8	1 593,3	1 531,9	1 557,1	1 682,9	1 791,9 +308,1
450	1691 2 672	1 041,3	1 400,5	1 603,6	1 396,8	1 416,6	1 515,3	1 614,3	1 554,0	1 579,7	1 707,8	1 818,6 +313,9
460	1736 2 742	1 053,9	1 421,6	1 629,0	1 417,8	1 438,1	1 539,1	1 639,8	1 579,5	1 605,8	1 737,2	1 850,0 +319,6
470	1780 2 812	1 066,6	1 441,2	1 652,0	1 438,9	1 459,6	1 563,0	1 665,4	1 601,6	1 628,4	1 762,1	1 876,7 +325,5
480	1825 2 883	1 079,3	1 462,3	1 677,4	1 459,8	1 480,9	1 586,6	1 690,8	1 627,1	1 654,5	1 791,5	1 908,1 +331,2

Розничные цены | Габарит 09.18 — глубина 9 см, ширина 18 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$				
Длина конвектора, см	Мощность, Вт	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник			
		75/65	95/85	Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт				
80	113	178		223,9	255,7	288,1	264,6	266,9	278,2	302,4	278,2	319,6	+34,8		
90	135	213		231,9	267,1	301,6	277,2	279,7	292,3	317,7	292,2	310,3	336,7	+37,8	
100	158	249		239,8	278,6	315,3	289,1	291,9	305,6	332,2	306,2	326,1	353,8	+40,7	
110	180	284		248,7	291,1	330,2	302,7	305,7	320,7	348,9	321,1	324,7	372,3	+43,6	
120	203	320		256,5	302,5	343,8	315,2	318,5	334,8	364,2	335,0	338,9	358,5	389,3	+46,5
130	225	356		264,4	314,0	357,5	327,2	330,7	348,1	378,7	349,0	353,2	374,3	406,4	+49,5
140	248	391		272,4	326,1	371,9	339,7	343,5	362,2	394,0	362,9	367,5	390,1	423,5	+52,4
150	270	427		280,3	337,6	385,5	351,7	355,7	375,5	408,5	376,9	381,8	405,9	440,6	+55,4
160	293	462		304,0	364,9	415,0	380,0	384,3	405,4	439,6	406,7	411,8	437,5	473,5	+58,3
170	315	498		311,9	376,4	428,6	392,0	396,4	418,7	454,0	420,6	426,1	453,3	490,6	+61,2
180	338	533		319,9	387,9	442,3	404,6	409,3	432,8	469,4	434,6	440,4	469,1	507,7	+64,2
190	360	569		327,7	399,3	455,8	417,1	422,1	446,9	484,7	448,5	454,6	484,8	524,7	+67,1
200	383	604		335,7	411,4	470,3	429,1	434,3	460,2	499,2	462,5	468,8	500,6	541,9	+70,1
210	405	640		344,5	423,8	485,2	442,6	448,0	475,3	515,9	477,4	484,1	517,3	560,3	+73
220	405	640		400,6	483,4	547,0	502,6	508,3	536,7	578,4	539,5	546,4	581,2	625,5	+93,4
230	428	675		408,5	494,9	560,7	515,2	521,2	550,8	593,8	553,5	560,7	597,0	642,6	+96,4
240	450	711		416,5	506,5	574,3	527,2	533,3	564,1	608,3	567,5	575,0	612,8	659,7	+99,3
250	473	747		457,8	551,4	621,4	573,2	579,6	611,6	657,0	614,9	622,7	662,0	710,3	+102,3
260	495	782		465,7	563,4	635,8	585,8	592,5	625,8	672,5	628,8	637,0	677,8	727,4	+105,2
270	518	818		473,6	574,9	649,4	597,7	604,6	639,1	686,9	642,8	651,3	693,6	744,5	+108,1
280	540	853		481,6	586,4	663,1	610,3	617,5	653,2	702,3	656,8	665,6	709,4	761,6	+111,1
290	518	818		521,3	632,8	718,4	661,1	668,8	707,7	764,2	709,7	719,1	766,2	826,1	+107,7
300	540	853		529,2	643,7	731,3	673,7	681,7	721,9	779,7	724,4	734,1	782,9	844,1	+110,7
310	563	889		568,6	687,3	777,2	716,5	724,7	765,8	824,6	769,2	779,2	829,3	891,8	+113,6
320	585	924		576,6	699,4	791,6	729,2	737,6	780,0	840,1	783,8	794,2	846,0	909,9	+116,6
330	608	960		584,5	710,3	804,5	741,8	750,5	794,2	855,6	797,1	807,8	860,9	926,0	+119,5
340	630	995		592,5	722,4	818,9	754,3	763,3	808,2	870,8	811,8	822,8	877,6	944,1	+122,4
350	653	1 031		600,4	733,4	831,9	766,9	776,2	822,5	886,3	825,1	836,3	892,5	960,3	+125,4
360	675	1 067		608,3	745,4	846,3	778,2	787,7	834,8	899,7	839,8	851,4	909,2	978,4	+128,3
370	698	1 102		616,2	756,3	859,1	790,8	800,5	849,0	915,1	853,0	864,8	924,0	994,4	+131,2
380	720	1 138		624,0	768,3	873,4	803,2	813,1	862,9	930,2	867,5	879,7	940,6	1 012,4	+134,2
390	743	1 173		632,0	780,3	887,8	815,8	826,0	877,1	945,7	880,8	893,3	955,5	1 028,5	+137,1
400	765	1 209		639,9	791,3	900,7	828,5	838,9	891,3	961,2	895,5	908,3	972,2	1 046,6	+140,1
410	788	1 244		649,7	805,2	917,8	841,6	852,3	905,6	977,2	910,7	923,7	989,0	1 065,4	+143
420	810	1 280		657,6	816,2	930,7	854,3	865,2	919,8	992,7	925,4	938,7	1 005,7	1 083,5	+145,9
430	810	1 280		713,6	876,3	993,1	914,8	926,0	981,9	1 056,0	986,7	1 000,4	1 068,6	1 147,7	+166,6
440	833	1 315		721,6	888,4	1 007,6	927,5	938,9	996,1	1 071,5	1 001,4	1 015,4	1 085,3	1 165,8	+169,5
450	855	1 351		729,5	899,3	1 020,5	938,7	950,3	1 008,5	1 084,9	1 014,7	1 028,9	1 100,2	1 181,9	+172,4
460	878	1 386		737,4	911,4	1 034,9	951,4	963,2	1 022,7	1 100,4	1 029,3	1 043,9	1 116,9	1 200,0	+175,4
470	900	1 422		745,4	922,4	1 047,8	964,0	976,2	1 036,9	1 115,8	1 042,6	1 057,5	1 131,8	1 216,2	+178,3
480	923	1 458		753,3	934,4	1 062,2	976,5	988,9	1 050,9	1 131,1	1 057,3	1 072,5	1 148,5	1 234,3	+181,3

Розничные цены | Габарит 09.26 — глубина 9 см, ширина 26 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов												\$
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	148 234	237,4	279,1	316,2	286,7	289,4	303,1	329,0	304,9	308,3	325,2	352,3 +34,8
90	178 281	245,8	292,3	332,0	300,9	303,9	319,2	346,5	321,0	324,8	343,6	372,3 +37,8
100	207 327	254,1	305,4	347,8	314,1	317,5	334,1	362,7	337,1	341,2	362,0	392,2 +40,7
110	237 374	263,4	319,5	365,0	329,3	333,0	351,3	381,6	354,1	358,7	381,3	413,4 +43,6
120	266 421	271,6	332,5	380,7	343,5	347,5	367,4	399,2	370,1	375,0	399,6	433,3 +46,5
130	296 468	280,0	345,7	396,5	356,7	361,0	382,3	415,4	386,2	391,5	418,0	453,2 +49,5
140	326 514	288,3	359,6	413,4	370,9	375,5	398,5	432,9	402,2	407,9	436,4	473,1 +52,4
150	355 561	296,6	372,7	429,2	384,2	389,1	413,4	449,1	418,3	424,4	454,8	493,0 +55,4
160	385 608	323,0	403,9	463,0	416,4	421,6	447,5	484,7	452,4	458,9	491,2	530,9 +58,3
170	414 655	331,3	417,0	478,8	429,7	435,1	462,4	500,9	468,5	475,3	509,6	550,8 +61,2
180	444 702	339,7	430,1	494,6	443,9	449,6	478,6	518,4	484,6	491,8	528,0	570,8 +64,2
190	474 748	347,9	443,2	510,3	458,0	464,1	494,7	535,9	500,5	508,2	546,3	590,6 +67,1
200	503 795	356,2	457,1	527,2	471,3	477,7	509,6	552,2	516,6	524,6	564,7	610,5 +70,1
210	533 842	365,5	471,2	544,3	486,4	493,2	526,7	571,0	533,6	542,0	584,1	631,8 +73
220	533 842	422,0	532,4	608,2	547,8	554,8	589,8	635,3	597,8	606,6	650,6	699,8 +93,4
230	562 889	430,3	545,6	624,0	562,0	569,3	605,9	652,9	613,9	623,1	669,0	719,7 +96,4
240	592 935	438,6	558,7	639,8	575,3	582,9	620,8	669,1	630,0	639,5	687,4	739,6 +99,3
250	622 982	486,3	611,2	694,9	628,8	636,7	676,3	726,0	685,4	695,3	745,1	798,8 +102,3
260	651 1 029	494,6	625,1	711,8	643,1	651,3	692,5	743,6	701,4	711,8	763,5	818,8 +105,2
270	681 1 076	503,0	638,2	727,6	656,3	664,8	707,4	759,8	717,5	728,2	781,9	838,7 +108,1
280	710 1 122	511,3	651,3	743,4	670,5	679,4	723,6	777,3	733,6	744,7	800,3	858,6 +111,1
290	681 1 076	553,6	701,7	803,6	725,1	734,6	782,3	843,9	790,8	802,6	861,9	928,3 +107,7
300	710 1 122	561,9	714,1	818,3	739,4	749,2	798,5	861,6	807,9	820,2	881,7	949,6 +110,7
310	740 1 169	606,3	764,0	871,2	787,6	797,7	848,1	912,3	858,9	871,6	934,7	1 004,1 +113,6
320	770 1 216	614,6	777,9	888,1	801,9	812,3	864,3	930,0	876,1	889,1	954,5	1 025,5 +116,6
330	799 1 263	622,9	790,3	902,8	816,2	826,9	880,6	947,6	891,1	904,5	971,5	1 043,9 +119,5
340	829 1 310	631,3	804,2	919,7	830,3	841,4	896,6	965,1	908,2	922,0	991,3	1 065,3 +122,4
350	858 1 356	639,6	816,6	934,4	844,6	856,0	912,9	982,7	923,2	937,4	1 008,3	1 083,8 +125,4
360	888 1 403	648,0	830,5	951,3	856,8	868,4	926,5	997,5	940,4	955,0	1 028,1	1 105,1 +128,3
370	918 1 450	656,2	842,7	965,9	871,0	882,9	942,6	1 015,0	955,3	970,2	1 045,0	1 123,5 +131,2
380	947 1 497	664,4	856,5	982,7	885,0	897,3	958,6	1 032,4	972,3	987,7	1 064,7	1 144,7 +134,2
390	977 1 543	672,8	870,5	999,6	899,3	911,9	974,8	1 050,0	987,3	1 003,1	1 081,7	1 163,2 +137,1
400	1006 1 590	681,1	882,8	1 014,3	913,6	926,5	991,1	1 067,7	1 004,5	1 020,6	1 101,5	1 184,6 +140,1
410	1036 1 637	691,4	898,7	1 033,9	927,8	940,9	1 006,6	1 085,1	1 021,4	1 037,9	1 120,4	1 205,8 +143
420	1066 1 684	699,7	911,0	1 048,6	942,0	955,5	1 022,8	1 102,8	1 038,5	1 055,5	1 140,2	1 227,1 +145,9
430	1066 1 684	756,1	973,0	1 113,5	1 004,2	1 018,0	1 086,9	1 168,3	1 101,6	1 118,9	1 205,3	1 293,6 +166,6
440	1095 1 730	764,4	986,9	1 130,4	1 018,5	1 032,6	1 103,2	1 185,9	1 118,7	1 136,5	1 225,0	1 315,0 +169,5
450	1125 1 777	772,7	999,3	1 145,1	1 030,7	1 045,1	1 116,7	1 200,7	1 133,8	1 151,8	1 242,1	1 333,5 +172,4
460	1154 1 824	781,1	1 013,2	1 162,0	1 045,0	1 059,7	1 133,0	1 218,3	1 150,9	1 169,4	1 261,8	1 354,8 +175,4
470	1184 1 871	789,4	1 025,5	1 176,7	1 059,3	1 074,3	1 149,2	1 236,0	1 165,9	1 184,8	1 278,9	1 373,3 +178,3
480	1214 1 917	797,8	1 039,4	1 193,6	1 073,4	1 088,7	1 165,3	1 253,4	1 183,0	1 202,3	1 298,6	1 394,7 +181,3

Розничные цены | Габарит 09.34 — глубина 9 см, ширина 34 см

Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	243 384	290,8	345,9	389,1	348,6	351,8	367,8	395,4	371,5	375,6	395,7	425,0 +59
90	292 461	303,3	364,8	411,3	368,1	371,7	389,7	418,9	393,4	397,9	420,5	451,4 +64,8
100	340 538	315,7	383,7	433,6	386,4	390,3	410,0	440,6	415,3	420,3	445,2	477,8 +70,5
110	389 614	329,2	403,6	457,2	407,0	411,3	432,9	465,4	438,2	443,6	470,9	505,7 +76,4
120	437 691	341,4	422,3	479,3	426,3	431,1	454,6	488,7	459,9	465,8	495,4	531,9 +82,1
130	486 768	353,9	441,2	501,5	444,7	449,7	474,9	510,4	481,8	488,1	520,1	558,3 +87,9
140	535 845	366,3	461,1	525,2	464,2	469,6	496,8	533,9	503,6	510,5	544,8	584,8 +93,6
150	583 921	378,8	480,0	547,4	482,5	488,2	517,0	555,5	525,5	532,8	569,5	611,2 +99,4
160	632 998	411,9	519,6	590,4	522,7	528,9	559,6	599,7	568,1	575,9	614,9	658,3 +105,2
170	680 1 075	424,4	538,4	612,6	541,0	547,5	579,9	621,4	590,0	598,3	639,7	684,7 +111
180	729 1 152	436,8	557,4	634,9	560,5	567,4	601,8	644,8	611,9	620,6	664,4	711,2 +116,8
190	778 1 229	449,1	576,0	656,9	579,9	587,2	623,5	668,2	633,5	642,8	688,9	737,4 +122,5
200	826 1 305	461,5	596,0	680,6	598,2	605,8	643,8	689,8	655,4	665,1	713,6	763,9 +128,3
210	875 1 382	475,0	615,8	704,2	618,8	626,7	666,7	714,7	678,3	688,5	739,3	791,7 +134,1
220	875 1 382	554,7	702,0	793,7	704,3	712,6	754,2	803,6	767,4	778,1	831,3	885,3 +164,8
230	923 1 459	567,1	720,9	816,0	723,8	732,5	776,1	827,1	789,3	800,4	856,0	911,8 +170,6
240	972 1 536	579,6	739,8	838,2	742,2	751,2	796,3	848,7	811,2	822,8	880,7	938,2 +176,4
250	1021 1 613	636,1	802,7	904,5	805,7	815,1	862,2	916,2	877,1	889,2	949,5	1 008,7 +182,2
260	1069 1 689	648,5	822,6	928,2	825,3	835,1	884,2	939,7	899,0	911,5	974,2	1 035,1 +187,9
270	1118 1 766	661,0	841,5	950,4	843,6	853,7	904,4	961,4	920,9	933,9	998,9	1 061,5 +193,7
280	1166 1 843	673,4	860,4	972,6	863,1	873,6	926,3	984,8	942,8	956,2	1 023,6	1 087,9 +199,5
290	1118 1 766	712,1	909,5	1 032,7	915,3	926,6	983,1	1 049,8	998,1	1 012,4	1 083,9	1 156,6 +193
300	1166 1 843	724,6	926,9	1 052,9	934,9	946,6	1 005,0	1 073,4	1 021,3	1 036,2	1 110,3	1 185,0 +198,8
310	1215 1 920	778,4	988,7	1 118,6	993,3	1 005,3	1 065,0	1 134,6	1 083,2	1 098,5	1 174,7	1 250,9 +204,6
320	1264 1 996	790,9	1 008,2	1 141,7	1 012,9	1 025,3	1 087,0	1 158,1	1 106,5	1 122,3	1 201,2	1 279,3 +210,4
330	1312 2 073	803,3	1 026,5	1 163,0	1 032,5	1 045,3	1 108,9	1 181,7	1 127,0	1 143,2	1 224,1	1 303,8 +216,1
340	1361 2 150	815,8	1 046,0	1 186,1	1 052,0	1 065,1	1 130,7	1 205,0	1 150,3	1 167,0	1 250,6	1 332,1 +221,9
350	1409 2 227	828,2	1 064,3	1 207,5	1 071,6	1 085,1	1 152,7	1 228,6	1 170,8	1 187,9	1 273,6	1 356,6 +227,7
360	1458 2 304	840,7	1 083,8	1 230,6	1 088,6	1 102,4	1 171,2	1 248,4	1 194,1	1 211,7	1 300,1	1 385,0 +233,5
370	1507 2 380	852,9	1 101,9	1 251,8	1 108,0	1 122,2	1 193,0	1 271,7	1 214,4	1 232,4	1 322,8	1 409,3 +239,2
380	1555 2 457	865,2	1 121,2	1 274,7	1 127,2	1 141,8	1 214,6	1 294,9	1 237,4	1 256,0	1 349,1	1 437,5 +244,9
390	1604 2 534	877,7	1 141,5	1 299,0	1 146,9	1 161,8	1 236,6	1 318,4	1 257,9	1 277,0	1 372,0	1 462,0 +250,7
400	1652 2 611	890,1	1 159,0	1 319,2	1 166,5	1 181,8	1 258,6	1 342,0	1 281,2	1 300,8	1 398,5	1 490,3 +256,5
410	1701 2 688	904,5	1 181,3	1 346,3	1 185,4	1 201,0	1 279,1	1 364,6	1 303,7	1 323,6	1 423,4	1 517,6 +262,3
420	1750 2 764	917,0	1 198,7	1 366,5	1 205,0	1 221,0	1 301,0	1 388,1	1 326,9	1 347,4	1 449,9	1 546,0 +268,1
430	1750 2 764	1 009,6	1 299,3	1 470,9	1 304,7	1 321,1	1 403,0	1 491,7	1 427,7	1 448,6	1 553,1	1 650,7 +302,8
440	1798 2 841	1 022,1	1 318,8	1 494,0	1 324,3	1 341,1	1 425,0	1 515,2	1 450,9	1 472,4	1 579,6	1 679,0 +308,6
450	1847 2 918	1 034,5	1 337,1	1 515,4	1 341,3	1 358,3	1 443,5	1 535,0	1 471,4	1 493,3	1 602,5	1 703,5 +314,4
460	1895 2 995	1 047,0	1 356,5	1 538,5	1 360,9	1 378,3	1 465,5	1 558,5	1 494,7	1 517,1	1 629,0	1 731,9 +320,2
470	1944 3 072	1 059,4	1 374,8	1 559,9	1 380,5	1 398,3	1 487,5	1 582,1	1 515,2	1 538,0	1 651,9	1 756,4 +326
480	1993 3 148	1 071,9	1 394,3	1 583,0	1 399,9	1 418,2	1 509,3	1 605,4	1 538,4	1 561,8	1 678,4	1 784,8 +331,7

Розничные цены | Габарит 09.42 — глубина 9 см, ширина 42 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов												\$
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	278 438	302,7	367,8	415,8	369,0	372,7	391,1	420,4	396,6	401,3	424,8	456,1 +59
90	333 526	315,6	388,4	440,2	390,2	394,3	415,1	446,1	420,6	425,9	452,1	485,4 +64,8
100	389 614	328,4	408,9	464,5	409,8	414,3	436,9	469,5	444,6	450,4	479,4	514,6 +70,5
110	444 702	342,3	430,4	490,4	432,0	437,0	461,9	496,6	469,6	476,0	507,8	545,3 +76,4
120	500 789	355,0	450,7	514,5	453,0	458,4	485,7	522,1	493,4	500,3	534,9	574,3 +82,1
130	555 877	367,8	471,2	538,9	472,6	478,4	507,5	545,5	517,4	524,8	562,2	603,5 +87,9
140	611 965	380,7	493,0	565,1	493,7	500,0	531,4	571,2	541,3	549,4	589,5	632,7 +93,6
150	666 1 052	393,5	513,5	589,5	513,3	520,0	553,3	594,6	565,3	573,9	616,8	662,0 +99,4
160	722 1 140	427,7	555,4	635,2	555,9	563,0	598,6	641,6	610,6	619,8	665,5	712,5 +105,2
170	777 1 228	440,5	575,9	659,6	575,4	582,9	620,4	665,0	634,6	644,3	692,8	741,8 +111
180	833 1 315	453,4	596,4	684,0	596,6	604,6	644,3	690,6	658,6	668,8	720,1	771,0 +116,8
190	888 1 403	466,0	616,7	708,1	617,6	626,0	668,1	716,1	682,3	693,2	747,2	800,0 +122,5
200	944 1 491	478,9	638,5	734,3	637,2	646,0	690,0	739,6	706,3	717,7	774,6	829,3 +128,3
210	999 1 578	492,8	660,0	760,1	659,4	668,7	714,9	766,6	731,3	743,2	802,9	859,9 +134,1
220	999 1 578	572,9	747,8	851,7	746,3	755,9	804,1	857,3	822,5	835,0	897,4	956,4 +164,8
230	1055 1 666	585,7	768,3	876,1	767,4	777,5	828,0	883,0	846,5	859,6	924,8	985,6 +170,6
240	1110 1 754	598,6	788,8	900,5	787,0	797,5	849,9	906,4	870,5	884,1	952,1	1 014,9 +176,4
250	1166 1 841	656,4	854,3	969,9	853,2	864,1	918,8	977,0	939,5	953,6	1 024,4	1 089,1 +182,2
260	1221 1 929	669,3	876,1	996,0	874,4	885,8	942,7	1 002,7	963,4	978,1	1 051,7	1 118,3 +187,9
270	1277 2 017	682,1	896,6	1 020,4	894,0	905,7	964,6	1 026,1	987,4	1 002,7	1 079,0	1 147,5 +193,7
280	1332 2 105	694,9	917,1	1 044,8	915,1	927,3	988,5	1 051,8	1 011,4	1 027,2	1 106,3	1 176,7 +199,5
290	1277 2 017	736,3	970,3	1 109,7	971,2	984,2	1 049,5	1 121,4	1 071,0	1 087,7	1 171,4	1 250,7 +193
300	1332 2 105	749,1	989,1	1 131,7	992,4	1 005,9	1 073,5	1 147,1	1 096,7	1 114,1	1 200,9	1 282,3 +198,8
310	1388 2 192	804,7	1 054,0	1 201,2	1 053,1	1 066,9	1 135,9	1 210,9	1 161,6	1 179,5	1 268,7	1 351,8 +204,6
320	1443 2 280	817,5	1 075,4	1 226,7	1 074,3	1 088,6	1 159,9	1 236,6	1 187,3	1 205,8	1 298,3	1 383,5 +210,4
330	1499 2 368	830,4	1 095,1	1 249,9	1 095,5	1 110,3	1 183,9	1 262,4	1 209,6	1 228,6	1 323,4	1 410,3 +216,1
340	1554 2 455	843,2	1 116,4	1 275,5	1 116,6	1 131,8	1 207,7	1 287,9	1 235,3	1 254,9	1 352,9	1 441,9 +221,9
350	1610 2 543	856,1	1 136,1	1 298,7	1 137,8	1 153,5	1 231,7	1 313,7	1 257,5	1 277,6	1 378,0	1 468,7 +227,7
360	1665 2 631	868,9	1 157,5	1 324,3	1 155,8	1 171,8	1 251,5	1 334,8	1 283,2	1 304,0	1 407,5	1 500,4 +233,5
370	1721 2 718	881,6	1 176,9	1 347,3	1 176,9	1 193,3	1 275,3	1 360,3	1 305,3	1 326,5	1 432,4	1 527,0 +239,2
380	1776 2 806	894,2	1 198,1	1 372,6	1 197,7	1 214,6	1 298,9	1 385,6	1 330,8	1 352,6	1 461,8	1 558,4 +244,9
390	1832 2 894	907,1	1 220,3	1 399,4	1 219,0	1 236,3	1 322,9	1 411,4	1 353,1	1 375,4	1 486,9	1 585,3 +250,7
400	1887 2 981	919,9	1 239,1	1 421,4	1 240,2	1 258,0	1 346,9	1 437,1	1 378,8	1 401,7	1 516,4	1 616,9 +256,5
410	1943 3 069	934,8	1 263,3	1 451,0	1 260,2	1 278,3	1 368,7	1 461,1	1 403,0	1 426,5	1 543,5	1 646,6 +262,3
420	1998 3 157	947,6	1 282,2	1 473,0	1 281,4	1 300,0	1 392,7	1 486,8	1 428,7	1 452,8	1 573,0	1 678,2 +268,1
430	1998 3 157	1 040,7	1 384,6	1 580,0	1 382,7	1 401,7	1 496,7	1 592,5	1 531,2	1 555,7	1 678,3	1 785,2 +302,8
440	2054 3 245	1 053,6	1 405,9	1 605,5	1 403,9	1 423,4	1 520,7	1 618,3	1 556,9	1 582,1	1 707,9	1 816,9 +308,6
450	2109 3 332	1 066,4	1 425,6	1 628,7	1 421,9	1 441,7	1 540,4	1 639,4	1 579,2	1 604,8	1 733,0	1 843,7 +314,4
460	2165 3 420	1 079,2	1 446,9	1 654,3	1 443,1	1 463,3	1 564,4	1 665,1	1 604,8	1 631,1	1 762,5	1 875,3 +320,2
470	2220 3 508	1 092,1	1 466,6	1 677,5	1 464,4	1 485,0	1 588,4	1 690,9	1 627,1	1 653,9	1 787,6	1 902,2 +326
480	2276 3 595	1 104,9	1 488,0	1 703,0	1 485,4	1 506,6	1 612,3	1 716,4	1 652,8	1 680,2	1 817,1	1 933,8 +331,7

Розничные цены | Габарит 11.18 — глубина 11 см, ширина 18 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$		
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки											
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный		
80	130 205	226,3	258,2	290,5	267,0	269,3	280,6	304,8	280,6	283,3	296,9	322,0	+34,8
90	155 246	234,4	269,7	304,2	279,8	282,3	294,9	320,3	294,8	297,8	312,9	339,3	+37,8
100	181 286	242,5	281,4	318,0	291,9	294,6	308,4	334,9	308,9	312,2	328,8	356,6	+40,7
110	207 327	251,6	294,0	333,2	305,6	308,6	323,6	351,8	324,0	327,6	345,7	375,2	+43,6
120	233 368	259,6	305,6	346,9	318,3	321,6	337,9	367,3	338,1	342,0	361,6	392,3	+46,5
130	259 409	267,7	317,3	360,7	330,4	333,9	351,3	381,9	352,2	356,4	377,6	409,6	+49,5
140	285 450	275,8	329,5	375,3	343,2	346,9	365,6	397,4	366,3	370,9	393,5	426,9	+52,4
150	311 491	283,9	341,1	389,1	355,3	359,2	379,1	412,0	380,5	385,3	409,5	444,2	+55,4
160	337 532	308,0	368,8	418,9	384,0	388,2	409,4	443,6	410,6	415,8	441,4	477,5	+58,3
170	363 573	316,1	380,5	432,8	396,1	400,6	422,8	458,2	424,8	430,2	457,4	494,7	+61,2
180	389 614	324,2	392,2	446,6	408,9	413,6	437,1	473,7	438,9	444,7	473,4	512,0	+64,2
190	414 655	332,2	403,8	460,3	421,6	426,5	451,4	489,2	453,0	459,0	489,2	529,2	+67,1
200	440 696	340,3	416,0	474,9	433,7	438,9	464,8	503,8	467,1	473,5	505,2	546,5	+70,1
210	466 737	349,3	428,6	490,0	447,4	452,8	480,1	520,7	482,2	488,9	522,1	565,1	+73
220	466 737	405,5	488,4	551,9	507,6	513,3	541,6	583,4	544,5	551,4	586,1	630,5	+93,4
230	492 778	413,6	500,1	565,8	520,3	526,3	555,9	598,9	558,6	565,9	602,1	647,7	+96,4
240	518 818	421,7	511,7	579,6	532,5	538,6	569,4	613,5	572,8	580,3	618,1	665,0	+99,3
250	544 859	463,6	557,2	627,2	579,0	585,4	617,5	662,9	620,7	628,6	667,8	716,1	+102,3
260	570 900	471,7	569,4	641,8	591,8	598,5	631,8	678,5	634,9	643,0	683,8	733,4	+105,2
270	596 941	479,8	581,1	655,6	603,9	610,8	645,3	693,1	649,0	657,5	699,7	750,7	+108,1
280	622 982	487,9	592,8	669,4	616,7	623,8	659,6	708,6	663,1	671,9	715,7	767,9	+111,1
290	596 941	528,0	639,5	725,1	667,8	675,5	714,4	770,9	716,4	725,8	772,9	832,8	+107,7
300	622 982	536,1	650,6	738,1	680,6	688,6	728,7	786,5	731,2	741,0	789,8	851,0	+110,7
310	648 1023	576,2	694,8	784,7	724,0	732,2	773,3	832,2	776,7	786,7	836,8	899,3	+113,6
320	673 1064	584,3	707,1	799,3	736,8	745,3	787,7	847,8	791,5	801,9	853,7	917,6	+116,6
330	699 1105	592,4	718,2	812,4	749,6	758,4	802,1	863,4	805,0	815,6	868,8	933,9	+119,5
340	725 1146	600,5	730,4	826,9	762,3	771,3	816,2	878,8	819,8	830,8	885,6	952,1	+122,4
350	751 1187	608,6	741,5	840,0	775,1	784,4	830,6	894,4	833,3	844,5	900,7	968,4	+125,4
360	777 1228	616,7	753,8	854,6	786,5	796,0	843,2	908,1	848,1	859,7	917,5	986,7	+128,3
370	803 1269	624,7	764,8	867,6	799,3	809,0	857,4	923,6	861,5	873,3	932,5	1002,9	+131,2
380	829 1310	632,7	776,9	882,0	811,8	821,8	871,5	938,9	876,2	888,4	949,3	1021,0	+134,2
390	855 1350	640,8	789,1	896,6	824,6	834,9	885,9	954,5	889,7	902,1	964,3	1037,4	+137,1
400	881 1391	648,9	800,3	909,7	837,5	847,9	900,3	970,1	904,5	917,3	981,2	1055,6	+140,1
410	907 1432	658,8	814,4	926,9	850,8	861,4	914,7	986,4	919,8	932,9	998,1	1074,6	+143
420	932 1473	666,9	825,5	940,0	863,6	874,5	929,1	1002,0	934,7	948,0	1015,0	1092,8	+145,9
430	932 1473	723,1	885,8	1002,6	924,3	935,5	991,3	1065,5	996,2	1009,8	1078,1	1157,2	+166,6
440	958 1514	731,2	898,0	1017,2	937,1	948,5	1005,7	1081,1	1011,0	1025,0	1095,0	1175,4	+169,5
450	984 1555	739,3	909,1	1030,3	948,5	960,1	1018,3	1094,7	1024,5	1038,7	1110,0	1191,7	+172,4
460	1010 1596	747,4	921,3	1044,8	961,3	973,2	1032,6	1110,3	1039,3	1053,9	1126,9	1210,0	+175,4
470	1036 1637	755,5	932,5	1057,9	974,1	986,3	1047,0	1125,9	1052,8	1067,6	1141,9	1226,3	+178,3
480	1062 1678	763,6	944,7	1072,5	986,8	999,2	1061,2	1141,3	1067,6	1082,8	1158,8	1244,5	+181,3

Розничные цены | Габарит 11.26 — глубина 11 см, ширина 26 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов												\$
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	175 276	240,1	281,8	318,9	289,4	292,1	305,8	331,7	307,6	311,0	327,9	355,0 +34,8
90	209 331	248,6	295,1	334,9	303,7	306,8	322,1	349,4	323,9	327,6	346,4	375,1 +37,8
100	244 386	257,1	308,4	350,9	317,2	320,5	337,2	365,7	340,1	344,3	365,0	395,2 +40,7
110	279 441	266,6	322,7	368,2	332,5	336,2	354,5	384,8	357,3	361,9	384,5	416,6 +43,6
120	314 496	275,0	335,9	384,0	346,8	350,8	370,8	402,5	373,5	378,4	403,0	436,6 +46,5
130	349 551	283,5	349,2	400,0	360,3	364,5	385,8	418,9	389,7	395,0	421,6	456,7 +49,5
140	384 607	292,0	363,3	417,1	374,6	379,2	402,1	436,6	405,9	411,6	440,1	476,8 +52,4
150	419 662	300,5	376,6	433,0	388,0	392,9	417,2	452,9	422,2	428,2	458,7	496,8 +55,4
160	454 717	327,3	408,2	467,3	420,7	425,9	451,8	489,0	456,7	463,2	495,5	535,2 +58,3
170	489 772	335,8	421,5	483,3	434,1	439,6	466,9	505,3	473,0	479,8	514,1	555,3 +61,2
180	524 827	344,3	434,8	499,2	448,5	454,3	483,2	523,1	489,2	496,4	532,7	575,4 +64,2
190	558 882	352,7	448,0	515,1	462,8	468,9	499,5	540,8	505,3	513,0	551,1	595,4 +67,1
200	593 937	361,2	462,1	532,1	476,3	482,6	514,6	557,1	521,6	529,6	569,7	615,5 +70,1
210	628 993	370,7	476,3	549,4	491,6	498,3	531,9	576,2	538,8	547,2	589,2	636,9 +73
220	628 993	427,3	537,7	613,5	553,1	560,1	595,0	640,6	603,1	611,9	655,9	705,1 +93,4
230	663 1 048	435,8	551,0	629,5	567,5	574,8	611,4	658,4	619,4	628,5	674,4	725,1 +96,4
240	698 1 103	444,3	564,3	645,4	580,9	588,5	626,4	674,7	635,6	645,2	693,0	745,2 +99,3
250	733 1 158	492,6	617,4	701,2	635,1	643,0	682,6	732,2	691,6	701,6	751,4	805,1 +102,3
260	768 1 213	501,1	631,5	718,3	649,5	657,7	699,0	750,0	707,9	718,2	769,9	825,2 +105,2
270	803 1 268	509,5	644,8	734,2	662,9	671,4	714,0	766,4	724,1	734,8	788,5	845,2 +108,1
280	838 1 323	518,0	658,1	750,2	677,3	686,1	730,3	784,1	740,3	751,4	807,0	865,3 +111,1
290	803 1 268	560,8	708,9	810,8	732,3	741,8	789,5	851,1	798,0	809,8	869,1	935,4 +107,7
300	838 1 323	569,3	721,4	825,6	746,7	756,6	805,9	868,9	815,2	827,5	889,0	957,0 +110,7
310	873 1 379	614,4	772,2	879,3	795,8	805,9	856,3	920,5	867,1	879,7	942,9	1 012,2 +113,6
320	907 1 434	622,9	786,2	896,4	810,2	820,6	872,7	938,3	884,4	897,4	962,8	1 033,8 +116,6
330	942 1 489	631,4	798,8	911,3	824,6	835,4	889,1	956,1	899,6	913,0	980,0	1 052,4 +119,5
340	977 1 544	639,9	812,8	928,3	838,9	850,0	905,3	973,7	916,8	930,7	999,9	1 073,9 +122,4
350	1 012 1 599	648,4	825,3	943,2	853,4	864,7	921,7	991,5	932,0	946,2	1 017,1	1 092,6 +125,4
360	1 047 1 654	656,9	839,4	960,3	865,8	877,4	935,4	1 006,5	949,3	963,9	1 037,0	1 114,1 +128,3
370	1 082 1 709	665,3	851,8	975,0	880,1	892,1	951,7	1 024,1	964,4	979,4	1 054,1	1 132,6 +131,2
380	1 117 1 765	673,7	865,8	992,0	894,3	906,6	967,8	1 041,7	981,6	997,0	1 073,9	1 154,0 +134,2
390	1 152 1 820	682,2	879,9	1 009,0	908,7	921,3	984,3	1 059,5	996,8	1 012,5	1 091,2	1 172,7 +137,1
400	1 187 1 875	690,7	892,4	1 023,9	923,2	936,1	1 000,7	1 077,3	1 014,1	1 030,2	1 111,1	1 194,2 +140,1
410	1 222 1 930	701,1	908,4	1 043,7	937,5	950,7	1 016,3	1 094,9	1 031,2	1 047,7	1 130,2	1 215,5 +143
420	1 256 1 985	709,6	920,9	1 058,5	952,0	965,4	1 032,7	1 112,7	1 048,5	1 065,4	1 150,1	1 237,0 +145,9
430	1 256 1 985	766,2	983,1	1 123,6	1 014,3	1 028,1	1 097,0	1 178,4	1 111,7	1 129,0	1 215,4	1 303,7 +166,6
440	1 291 2 040	774,7	997,2	1 140,7	1 028,7	1 042,8	1 113,4	1 196,2	1 129,0	1 146,7	1 235,3	1 325,3 +169,5
450	1 326 2 095	783,2	1 009,7	1 155,6	1 041,2	1 055,5	1 127,2	1 211,1	1 144,2	1 162,2	1 252,5	1 343,9 +172,4
460	1 361 2 151	791,7	1 023,7	1 172,6	1 055,6	1 070,2	1 143,5	1 228,9	1 161,5	1 179,9	1 272,4	1 365,4 +175,4
470	1 396 2 206	800,2	1 036,3	1 187,5	1 070,0	1 085,0	1 160,0	1 246,7	1 176,7	1 195,5	1 289,6	1 384,0 +178,3
480	1 431 2 261	808,7	1 050,3	1 204,5	1 084,3	1 099,6	1 176,2	1 264,3	1 193,9	1 213,2	1 309,5	1 405,6 +181,3

Розничные цены | Габарит 11.34 — глубина 11 см, ширина 34 см

		Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов										\$
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	277 437	293,8	348,9	392,1	351,6	354,8	370,8	398,4	374,5	378,5	398,7	427,9 +59
90	332 524	306,4	367,9	414,5	371,3	374,9	392,9	422,0	396,6	401,1	423,6	454,6 +64,8
100	387 612	319,0	387,0	436,9	389,7	393,7	413,3	443,9	418,6	423,6	448,5	481,1 +70,5
110	442 699	332,6	407,0	460,7	410,4	414,7	436,3	468,9	441,6	447,1	474,3	509,1 +76,4
120	498 786	345,1	425,9	482,9	430,0	434,7	458,3	492,4	463,5	469,4	499,0	535,5 +82,1
130	553 874	357,7	445,0	505,3	448,4	453,5	478,7	514,2	485,5	491,9	523,9	562,1 +87,9
140	608 961	370,3	465,0	529,1	468,1	473,6	500,7	537,8	507,6	514,4	548,8	588,7 +93,6
150	664 1 048	382,9	484,1	551,5	486,6	492,3	521,1	559,6	529,6	537,0	573,6	615,3 +99,4
160	719 1 136	416,6	524,2	595,0	527,4	533,5	564,3	604,4	572,8	580,6	619,6	663,0 +105,2
170	774 1 223	429,2	543,3	617,4	545,8	552,3	584,7	626,2	594,8	603,1	644,5	689,6 +111
180	830 1 311	441,8	562,3	639,9	565,5	572,4	606,8	649,8	616,9	625,6	669,4	716,2 +116,8
190	885 1 398	454,2	581,2	662,1	585,1	592,4	628,7	673,3	638,7	647,9	694,0	742,6 +122,5
200	940 1 485	466,9	601,3	685,9	603,6	611,2	649,1	695,2	660,8	670,5	718,9	769,2 +128,3
210	995 1 573	480,5	621,3	709,7	624,2	632,2	672,2	720,2	683,8	694,0	744,8	797,1 +134,1
220	995 1 573	560,3	707,6	799,3	709,9	718,2	759,8	809,2	773,1	783,7	836,9	891,0 +164,8
230	1051 1 660	572,9	726,7	821,8	729,6	738,3	781,9	832,9	795,1	806,3	861,8	917,6 +170,6
240	1106 1 747	585,6	745,8	844,2	748,1	757,1	802,3	854,7	817,2	828,8	886,7	944,2 +176,4
250	1161 1 835	642,8	809,4	911,2	812,4	821,8	868,9	922,9	883,8	895,9	956,1	1 015,4 +182,2
260	1217 1 922	655,4	829,5	935,0	832,1	841,9	891,1	946,6	905,9	918,4	981,0	1 041,9 +187,9
270	1272 2 010	668,0	848,5	957,4	850,6	860,7	911,4	968,4	927,9	940,9	1 005,9	1 068,5 +193,7
280	1327 2 097	680,6	867,5	979,8	870,3	880,8	933,5	992,0	949,9	963,4	1 030,7	1 095,1 +199,5
290	1272 2 010	719,8	917,2	1 040,3	923,0	934,3	990,7	1 057,5	1 005,7	1 020,0	1 091,5	1 164,3 +193
300	1327 2 097	732,4	934,8	1 060,7	942,8	954,4	1 012,9	1 081,2	1 029,2	1 044,0	1 118,2	1 192,8 +198,8
310	1383 2 184	787,2	997,5	1 127,3	1 002,1	1 014,0	1 073,7	1 143,4	1 092,0	1 107,3	1 183,5	1 259,7 +204,6
320	1438 2 272	799,8	1 017,2	1 150,6	1 021,9	1 034,2	1 095,9	1 167,1	1 115,5	1 131,2	1 210,1	1 288,2 +210,4
330	1493 2 359	812,4	1 035,6	1 172,1	1 041,6	1 054,4	1 118,0	1 190,8	1 136,1	1 152,3	1 233,2	1 312,9 +216,1
340	1548 2 446	825,0	1 055,2	1 195,4	1 061,2	1 074,4	1 140,0	1 214,3	1 159,5	1 176,2	1 259,9	1 341,4 +221,9
350	1604 2 534	837,7	1 073,7	1 217,0	1 081,0	1 094,5	1 162,1	1 238,0	1 180,2	1 197,3	1 283,0	1 366,1 +227,7
360	1659 2 621	850,3	1 093,4	1 240,2	1 098,2	1 112,0	1 180,8	1 258,0	1 203,6	1 221,3	1 309,7	1 394,6 +233,5
370	1714 2 709	862,7	1 111,6	1 261,6	1 117,7	1 131,9	1 202,8	1 281,5	1 224,1	1 242,2	1 332,5	1 419,1 +239,2
380	1770 2 796	875,1	1 131,1	1 284,6	1 137,2	1 151,7	1 224,5	1 304,8	1 247,3	1 265,9	1 359,0	1 447,4 +244,9
390	1825 2 883	887,7	1 151,6	1 309,1	1 156,9	1 171,9	1 246,7	1 328,5	1 268,0	1 287,0	1 382,1	1 472,1 +250,7
400	1880 2 971	900,4	1 169,2	1 329,5	1 176,7	1 192,1	1 268,8	1 352,2	1 291,4	1 311,0	1 408,8	1 500,6 +256,5
410	1936 3 058	914,9	1 191,7	1 356,7	1 195,8	1 211,4	1 289,5	1 375,0	1 314,1	1 334,0	1 433,8	1 528,0 +262,3
420	1991 3 145	927,5	1 209,3	1 377,0	1 215,6	1 231,6	1 311,6	1 398,7	1 337,5	1 358,0	1 460,5	1 556,5 +268,1
430	1991 3 145	1 020,4	1 310,0	1 481,7	1 315,4	1 331,8	1 413,8	1 502,4	1 438,4	1 459,3	1 563,8	1 661,4 +302,8
440	2046 3 233	1 033,0	1 329,7	1 504,9	1 335,2	1 352,0	1 435,9	1 526,1	1 461,8	1 483,3	1 590,5	1 689,9 +308,6
450	2101 3 320	1 045,6	1 348,1	1 526,5	1 352,3	1 369,4	1 454,6	1 546,0	1 482,5	1 504,3	1 613,5	1 714,6 +314,4
460	2157 3 408	1 058,2	1 367,8	1 549,7	1 372,1	1 389,5	1 476,7	1 569,7	1 505,9	1 528,3	1 640,2	1 743,1 +320,2
470	2212 3 495	1 070,8	1 386,2	1 571,3	1 391,9	1 409,7	1 498,9	1 593,5	1 526,6	1 549,4	1 663,3	1 767,8 +326
480	2267 3 582	1 083,4	1 405,9	1 594,5	1 411,5	1 429,7	1 520,8	1 617,0	1 550,0	1 573,3	1 689,9	1 796,3 +331,7

Розничные цены | Габарит 11.42 — глубина 11 см, ширина 42 см

Длина конвектора, см	Мощность, Вт	Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	319 504	306,0	371,1	419,0	372,3	376,0	394,4	423,7	399,9	404,6	428,1	459,4 +59
90	383 605	319,0	391,8	443,6	393,6	397,8	418,5	449,5	424,1	429,3	455,6	488,8 +64,8
100	447 706	332,0	412,4	468,1	413,4	417,9	440,5	473,1	448,2	454,0	483,0	518,2 +70,5
110	510 806	346,1	434,1	494,1	435,7	440,7	465,6	500,3	473,3	479,7	511,5	549,0 +76,4
120	574 907	358,9	454,6	518,4	456,9	462,3	489,6	526,0	497,3	504,2	538,8	578,2 +82,1
130	638 1 008	371,9	475,3	543,0	476,7	482,5	511,6	549,6	521,4	528,9	566,3	607,6 +87,9
140	702 1 109	384,9	497,2	569,3	498,0	504,3	535,7	575,4	545,6	553,6	593,8	637,0 +93,6
150	766 1 210	397,9	517,9	593,8	517,7	524,4	557,7	599,0	569,7	578,3	621,2	666,4 +99,4
160	829 1 310	432,7	560,4	640,2	560,9	568,0	603,6	646,6	615,6	624,8	670,5	717,6 +105,2
170	893 1 411	445,7	581,0	664,7	580,6	588,1	625,6	670,1	639,8	649,5	698,0	746,9 +111
180	957 1 512	458,7	601,7	689,3	601,9	609,9	649,7	696,0	663,9	674,2	725,5	776,3 +116,8
190	1021 1 613	471,5	622,2	713,6	623,1	631,5	673,6	721,6	687,8	698,7	752,7	805,5 +122,5
200	1085 1 714	484,6	644,2	740,0	642,9	651,7	695,7	745,2	712,0	723,4	780,2	834,9 +128,3
210	1148 1 814	498,6	665,8	765,9	665,2	674,5	720,8	772,5	737,1	749,1	808,7	865,7 +134,1
220	1148 1 814	578,8	753,8	857,7	752,2	761,9	810,0	863,3	828,5	841,0	903,4	962,4 +164,8
230	1212 1 915	591,9	774,4	882,3	773,6	783,7	834,1	889,1	852,7	865,7	930,9	991,8 +170,6
240	1276 2 016	604,9	795,1	906,8	793,4	803,8	856,2	912,7	876,8	890,4	958,4	1 021,2 +176,4
250	1340 2 117	663,5	861,4	977,0	860,3	871,2	925,8	984,1	946,6	960,7	1 031,5	1 096,2 +182,2
260	1404 2 218	676,5	883,3	1 003,3	881,6	893,0	950,0	1 010,0	970,7	985,4	1 058,9	1 125,6 +187,9
270	1467 2 318	689,5	904,0	1 027,8	901,4	913,2	972,0	1 033,6	994,8	1 010,1	1 086,4	1 154,9 +193,7
280	1531 2 419	702,5	924,7	1 052,3	922,7	934,9	996,1	1 059,3	1 018,9	1 034,8	1 113,9	1 184,3 +199,5
290	1467 2 318	744,5	978,5	1 117,9	979,4	992,4	1 057,7	1 129,5	1 079,2	1 095,9	1 179,6	1 258,8 +193
300	1531 2 419	757,5	997,5	1 140,1	1 000,7	1 014,2	1 081,8	1 155,4	1 105,0	1 122,4	1 209,3	1 290,6 +198,8
310	1595 2 520	814,1	1 063,4	1 210,6	1 062,5	1 076,3	1 145,3	1 220,3	1 171,0	1 188,9	1 278,1	1 361,2 +204,6
320	1659 2 621	827,1	1 085,0	1 236,3	1 083,9	1 098,2	1 169,5	1 246,2	1 196,9	1 215,4	1 307,9	1 393,0 +210,4
330	1723 2 722	840,1	1 104,8	1 259,7	1 105,3	1 120,0	1 193,6	1 272,1	1 219,3	1 238,3	1 333,1	1 420,0 +216,1
340	1786 2 823	853,1	1 126,3	1 285,4	1 126,5	1 141,7	1 217,6	1 297,8	1 245,2	1 264,8	1 362,8	1 451,8 +221,9
350	1850 2 923	866,1	1 146,1	1 308,8	1 147,9	1 163,5	1 241,8	1 323,7	1 267,6	1 287,7	1 388,1	1 478,8 +227,7
360	1914 3 024	879,2	1 167,7	1 334,5	1 166,1	1 182,0	1 261,7	1 345,0	1 293,5	1 314,2	1 417,8	1 510,6 +233,5
370	1978 3 125	892,0	1 187,3	1 357,6	1 187,2	1 203,6	1 285,7	1 370,7	1 315,7	1 336,9	1 442,8	1 537,4 +239,2
380	2042 3 226	904,8	1 208,6	1 383,2	1 208,3	1 225,1	1 309,4	1 396,2	1 341,3	1 363,2	1 472,3	1 569,0 +244,9
390	2105 3 327	917,8	1 231,0	1 410,1	1 229,7	1 247,0	1 333,6	1 422,1	1 363,8	1 386,1	1 497,6	1 596,0 +250,7
400	2169 3 427	930,8	1 250,0	1 432,3	1 251,1	1 268,8	1 357,8	1 448,0	1 389,6	1 412,6	1 527,3	1 627,8 +256,5
410	2233 3 528	945,8	1 274,4	1 462,0	1 271,2	1 289,3	1 379,7	1 472,1	1 414,1	1 437,5	1 554,6	1 657,6 +262,3
420	2297 3 629	958,8	1 293,4	1 484,2	1 292,6	1 311,2	1 403,9	1 498,0	1 439,9	1 464,0	1 584,2	1 689,4 +268,1
430	2297 3 629	1 052,1	1 395,9	1 591,3	1 394,1	1 413,1	1 508,1	1 603,9	1 542,6	1 567,1	1 689,7	1 796,6 +302,8
440	2361 3 730	1 065,1	1 417,5	1 617,1	1 415,5	1 434,9	1 532,2	1 629,8	1 568,4	1 593,6	1 719,4	1 828,4 +308,6
450	2424 3 831	1 078,1	1 437,3	1 640,4	1 433,6	1 453,4	1 552,1	1 651,1	1 590,8	1 616,5	1 744,7	1 855,4 +314,4
460	2488 3 931	1 091,1	1 458,8	1 666,1	1 455,0	1 475,2	1 576,3	1 677,0	1 616,7	1 643,0	1 774,3	1 887,2 +320,2
470	2552 4 032	1 104,1	1 478,6	1 689,5	1 476,4	1 497,0	1 600,5	1 702,9	1 639,1	1 665,9	1 799,6	1 914,2 +326
480	2616 4 133	1 117,1	1 500,1	1 715,2	1 497,6	1 518,7	1 624,4	1 728,6	1 665,0	1 692,3	1 829,3	1 945,9 +331,7

Розничные цены | Габарит 14.26 — глубина 14 см, ширина 26 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$	
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	216 340	284,4	326,1	363,2	333,6	336,3	350,0	375,9	351,9	355,2	372,1	399,3 +57,4
90	259 409	296,4	342,9	382,6	351,5	354,5	369,8	397,1	371,6	375,4	394,2	422,9 +63,1
100	302 477	308,4	359,7	402,1	368,4	371,7	388,4	417,0	391,3	395,5	416,2	446,4 +68,7
110	345 545	321,3	377,4	422,9	387,2	390,9	409,2	439,6	412,1	416,6	439,3	471,4 +74,4
120	388 613	333,1	394,0	442,2	405,0	408,9	428,9	460,6	431,6	436,5	461,1	494,7 +80
130	431 681	345,1	410,8	461,6	421,9	426,2	447,5	480,5	451,3	456,7	483,2	518,3 +85,6
140	474 749	357,1	428,4	482,2	439,7	444,3	467,3	501,7	471,1	476,8	505,2	541,9 +91,3
150	517 817	369,1	445,2	501,6	456,7	461,5	485,8	521,6	490,8	496,9	527,3	565,5 +96,9
160	560 885	401,6	482,5	541,6	495,0	500,2	526,2	563,3	531,1	537,5	569,9	609,6 +102,6
170	603 953	413,6	499,3	561,1	512,0	517,4	544,7	583,2	550,8	557,6	591,9	633,1 +108,2
180	647 1 021	425,6	516,1	580,6	529,8	535,6	564,6	604,4	570,5	577,8	614,0	656,7 +113,9
190	690 1 090	437,4	532,7	599,8	547,6	553,7	584,3	625,5	590,1	597,7	635,9	680,1 +119,4
200	733 1 158	449,5	550,3	620,4	564,5	570,9	602,9	645,4	609,8	617,8	657,9	703,7 +125,1
210	776 1 226	462,4	568,1	641,2	583,3	590,0	623,6	667,9	630,5	638,9	681,0	728,6 +130,7
220	776 1 226	539,0	649,4	725,2	664,8	671,8	706,8	752,4	714,8	723,6	767,6	816,8 +160,6
230	819 1 294	551,0	666,3	744,7	682,7	690,0	726,6	773,6	734,6	743,8	789,7	840,4 +166,3
240	862 1 362	563,0	683,1	764,2	699,7	707,2	745,2	793,5	754,3	763,9	811,7	864,0 +171,9
250	905 1 430	620,6	745,5	829,2	763,1	771,0	810,6	860,3	819,7	829,6	879,4	933,1 +177,6
260	948 1 498	632,6	763,0	849,8	781,0	789,3	830,5	881,6	839,4	849,7	901,4	956,7 +183,2
270	991 1 566	644,6	779,8	869,2	797,9	806,5	849,1	901,4	859,1	869,9	923,5	980,3 +188,8
280	1034 1 634	656,6	796,6	888,7	815,8	824,6	868,9	922,6	878,9	890,0	945,5	1 003,8 +194,5
290	991 1 566	694,7	842,8	944,7	866,2	875,7	923,3	985,0	931,8	943,7	1 003,0	1 069,3 +188,1
300	1034 1 634	706,6	858,8	963,0	884,1	893,9	943,2	1 006,3	952,6	964,9	1 026,4	1 094,3 +193,7
310	1078 1 702	759,7	917,4	1 024,6	941,0	951,1	1 001,5	1 065,7	1 012,3	1 025,0	1 088,1	1 157,5 +199,4
320	1121 1 771	771,7	935,0	1 045,2	959,0	969,4	1 021,4	1 087,1	1 033,1	1 046,2	1 111,6	1 182,5 +205,1
330	1164 1 839	783,7	951,0	1 063,5	976,9	987,6	1 041,3	1 108,4	1 051,8	1 065,2	1 132,3	1 204,7 +210,7
340	1207 1 907	795,7	968,6	1 084,1	994,7	1 005,7	1 061,0	1 129,5	1 072,6	1 086,4	1 155,7	1 229,7 +216,3
350	1250 1 975	807,7	984,6	1 102,5	1 012,6	1 024,0	1 080,9	1 150,8	1 091,3	1 105,5	1 176,4	1 251,8 +222
360	1293 2 043	819,7	1 002,2	1 123,0	1 028,6	1 040,2	1 098,2	1 169,2	1 112,1	1 126,7	1 199,8	1 276,9 +227,7
370	1336 2 111	831,5	1 018,0	1 141,2	1 046,3	1 058,2	1 117,9	1 190,3	1 130,6	1 145,5	1 220,3	1 298,8 +233,2
380	1379 2 179	843,3	1 035,4	1 161,5	1 063,9	1 076,1	1 137,4	1 211,2	1 151,2	1 166,5	1 243,5	1 323,6 +238,8
390	1422 2 247	855,3	1 053,0	1 182,1	1 081,8	1 094,4	1 157,3	1 232,5	1 169,9	1 185,6	1 264,2	1 345,7 +244,5
400	1465 2 315	867,3	1 069,0	1 200,5	1 099,8	1 112,7	1 177,3	1 253,9	1 190,7	1 206,8	1 287,7	1 370,8 +250,2
410	1509 2 383	881,2	1 088,5	1 223,7	1 117,6	1 130,8	1 196,4	1 275,0	1 211,3	1 227,8	1 310,3	1 395,6 +255,8
420	1552 2 452	893,2	1 104,5	1 242,1	1 135,5	1 149,0	1 216,3	1 296,3	1 232,0	1 249,0	1 333,7	1 420,6 +261,4
430	1552 2 452	982,7	1 199,6	1 340,1	1 230,8	1 244,6	1 313,5	1 394,9	1 328,2	1 345,5	1 431,9	1 520,2 +295,2
440	1595 2 520	994,7	1 217,2	1 360,7	1 248,8	1 262,9	1 333,4	1 416,2	1 349,0	1 366,7	1 455,3	1 545,3 +300,9
450	1638 2 588	1 006,7	1 233,2	1 379,1	1 264,7	1 279,0	1 350,7	1 434,6	1 367,7	1 385,8	1 476,0	1 567,4 +306,5
460	1681 2 656	1 018,7	1 250,8	1 399,6	1 282,6	1 297,3	1 370,6	1 455,9	1 388,5	1 407,0	1 499,4	1 592,4 +312,1
470	1724 2 724	1 030,7	1 266,8	1 418,0	1 300,5	1 315,5	1 390,5	1 477,2	1 407,2	1 426,0	1 520,2	1 614,6 +317,8
480	1767 2 792	1 042,7	1 284,4	1 438,6	1 318,3	1 333,6	1 410,2	1 498,3	1 428,0	1 447,2	1 543,5	1 639,6 +323,4

Розничные цены | Габарит 14.34 — глубина 14 см, ширина 34 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$	
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	347 548	368,8	423,9	467,1	426,6	429,8	445,8	473,4	449,5	453,5	473,7	503,0 +103,9
90	416 658	387,9	449,4	495,9	452,7	456,3	474,3	503,5	478,0	482,5	505,0	536,0 +115,1
100	486 768	406,9	474,8	524,7	477,6	481,5	501,1	531,7	506,4	511,4	536,3	569,0 +126,1
110	555 877	426,9	501,3	555,0	504,7	509,0	530,6	563,2	535,9	541,4	568,6	603,4 +137,3
120	625 987	445,5	526,4	583,4	530,5	535,2	558,8	592,9	564,0	569,9	599,5	636,0 +148,2
130	694 1097	464,6	551,9	612,2	555,4	560,4	585,6	621,1	592,5	598,9	630,8	669,0 +159,3
140	763 1206	483,6	578,4	642,5	581,5	586,9	614,1	651,2	620,9	627,8	662,1	702,0 +170,4
150	833 1316	502,6	603,8	671,3	606,3	612,1	640,9	679,4	649,3	656,7	693,4	735,0 +181,5
160	902 1425	545,2	652,8	723,6	655,9	662,1	692,9	732,9	701,3	709,1	748,2	791,6 +192,6
170	972 1535	564,2	678,3	752,4	680,8	687,3	719,7	761,2	729,8	738,1	779,5	824,6 +203,7
180	1041 1645	583,2	703,8	781,3	706,9	713,8	748,2	791,2	758,3	767,0	810,8	857,6 +214,8
190	1110 1754	601,9	728,8	809,7	732,7	740,0	776,3	820,9	786,3	795,5	841,7	890,2 +225,7
200	1180 1864	620,9	755,3	840,0	757,6	765,2	803,2	849,2	814,8	824,5	873,0	923,2 +236,9
210	1249 1974	640,9	781,8	870,2	784,7	792,7	832,6	880,6	844,2	854,4	905,2	957,6 +247,9
220	1249 1974	758,8	906,1	997,9	908,5	916,8	958,3	1 007,8	971,6	982,2	1 035,4	1 089,5 +297,7
230	1319 2 083	777,9	931,7	1 026,7	934,6	943,3	986,8	1 037,8	1 000,1	1 011,2	1 066,8	1 122,5 +308,9
240	1388 2 193	797,0	957,2	1 055,6	959,5	968,5	1 013,7	1 066,1	1 028,6	1 040,2	1 098,1	1 155,6 +320
250	1457 2 303	866,6	1 033,2	1 135,0	1 036,2	1 045,6	1 092,7	1 146,7	1 107,6	1 119,7	1 179,9	1 239,2 +331,1
260	1527 2 412	885,6	1 059,7	1 165,2	1 062,3	1 072,2	1 121,3	1 176,8	1 136,1	1 148,6	1 211,2	1 272,1 +342,1
270	1596 2 522	904,6	1 085,1	1 194,0	1 087,2	1 097,3	1 148,1	1 205,0	1 164,5	1 177,5	1 242,5	1 305,1 +353,2
280	1666 2 632	923,6	1 110,6	1 222,8	1 113,3	1 123,8	1 176,5	1 235,0	1 192,9	1 206,4	1 273,7	1 338,1 +364,2
290	1596 2 522	952,9	1 150,3	1 273,4	1 156,1	1 167,4	1 223,8	1 290,6	1 238,8	1 253,1	1 324,6	1 397,4 +351,8
300	1666 2 632	971,9	1 174,3	1 300,2	1 182,2	1 193,9	1 252,3	1 320,7	1 268,6	1 283,5	1 357,7	1 432,3 +362,9
310	1735 2 741	1 037,9	1 248,2	1 378,1	1 252,8	1 264,8	1 324,5	1 394,1	1 342,7	1 358,0	1 434,2	1 510,4 +374
320	1804 2 851	1 057,0	1 274,3	1 407,8	1 279,0	1 291,4	1 353,1	1 424,2	1 372,6	1 388,4	1 467,3	1 545,4 +385,1
330	1874 2 961	1 076,0	1 299,2	1 435,7	1 305,2	1 317,9	1 381,6	1 454,3	1 399,7	1 415,9	1 496,8	1 576,4 +396,2
340	1943 3 070	1 095,0	1 325,2	1 465,4	1 331,2	1 344,3	1 409,9	1 484,3	1 429,5	1 446,2	1 529,8	1 611,4 +407,3
350	2013 3 180	1 114,1	1 350,1	1 493,4	1 357,4	1 370,9	1 438,5	1 514,4	1 456,6	1 473,7	1 559,4	1 642,5 +418,4
360	2082 3 290	1 133,1	1 376,2	1 523,1	1 381,0	1 394,8	1 463,7	1 540,8	1 486,5	1 504,1	1 592,5	1 677,4 +429,5
370	2151 3 399	1 151,7	1 400,7	1 550,6	1 406,8	1 421,0	1 491,8	1 570,5	1 513,2	1 531,2	1 621,6	1 708,1 +440,5
380	2221 3 509	1 170,3	1 426,3	1 579,9	1 432,4	1 447,0	1 519,8	1 600,0	1 542,6	1 561,2	1 654,2	1 742,6 +451,4
390	2290 3 619	1 189,4	1 453,3	1 610,8	1 458,6	1 473,6	1 548,4	1 630,2	1 569,7	1 588,7	1 683,8	1 773,7 +462,6
400	2360 3 728	1 208,5	1 477,3	1 637,6	1 484,8	1 500,2	1 576,9	1 660,3	1 599,6	1 619,1	1 716,9	1 808,7 +473,7
410	2429 3 838	1 229,5	1 506,2	1 671,2	1 510,4	1 526,0	1 604,0	1 689,5	1 628,6	1 648,6	1 748,4	1 842,5 +484,8
420	2498 3 947	1 248,5	1 530,2	1 698,0	1 536,5	1 552,5	1 632,5	1 719,6	1 658,4	1 678,9	1 781,4	1 877,4 +495,8
430	2498 3 947	1 404,7	1 694,3	1 866,0	1 699,8	1 716,2	1 798,1	1 886,7	1 822,7	1 843,6	1 948,1	2 045,8 +556,2
440	2568 4 057	1 423,8	1 720,5	1 895,7	1 726,0	1 742,8	1 826,7	1 916,9	1 852,6	1 874,0	1 981,2	2 080,7 +567,3
450	2637 4 167	1 442,8	1 745,3	1 923,7	1 749,5	1 766,6	1 851,8	1 943,2	1 879,7	1 901,5	2 010,7	2 111,8 +578,4
460	2707 4 276	1 461,8	1 771,4	1 953,3	1 775,7	1 793,1	1 880,3	1 973,3	1 909,5	1 931,9	2 043,8	2 146,7 +589,4
470	2776 4 386	1 480,9	1 796,3	1 981,3	1 801,9	1 819,7	1 908,9	2 003,5	1 936,6	1 959,4	2 073,3	2 177,8 +600,6
480	2845 4 496	1 499,9	1 822,3	2 011,0	1 827,9	1 846,1	1 937,3	2 033,4	1 966,4	1 989,7	2 106,4	2 212,7 +611,6

Розничные цены | Габарит 14.42 — глубина 14 см, ширина 42 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$	
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	396 626	381,4	446,5	494,5	447,7	451,4	469,8	499,1	475,3	480,0	503,5	534,8 +103,9
90	475 751	400,9	473,6	525,4	475,5	479,6	500,3	531,4	505,9	511,2	537,4	570,6 +115,1
100	554 876	420,3	500,7	556,4	501,6	506,2	528,8	561,3	536,4	542,2	571,3	606,4 +126,1
110	634 1 001	440,7	528,8	588,8	530,4	535,4	560,3	595,0	568,0	574,4	606,2	643,7 +137,3
120	713 1 126	459,8	555,5	619,3	557,8	563,2	590,5	626,9	598,2	605,1	639,7	679,1 +148,2
130	792 1 251	479,2	582,6	650,3	584,0	589,8	618,9	656,9	628,8	636,2	673,6	714,9 +159,3
140	871 1 376	498,6	611,0	683,0	611,7	618,0	649,4	689,1	659,3	667,3	707,5	750,7 +170,4
150	950 1 502	518,0	638,0	714,0	637,9	644,5	677,8	719,1	689,8	698,4	741,4	786,5 +181,5
160	1030 1 627	561,8	689,5	769,3	689,9	697,1	732,7	775,7	744,7	753,9	799,6	846,6 +192,6
170	1109 1 752	581,2	716,5	800,2	716,1	723,6	761,1	805,6	775,3	785,0	833,5	882,4 +203,7
180	1188 1 877	600,7	743,7	831,2	743,9	751,8	791,6	837,9	805,8	816,1	867,4	918,3 +214,8
190	1267 2 002	619,7	770,3	861,8	771,2	779,7	821,8	869,8	836,0	846,8	900,9	953,7 +225,7
200	1346 2 127	639,1	798,7	894,5	797,5	806,3	850,2	899,8	866,6	877,9	934,8	989,5 +236,9
210	1426 2 252	659,6	826,8	926,9	826,2	835,4	881,7	933,4	898,1	910,0	969,7	1 026,7 +247,9
220	1426 2 252	777,9	952,8	1 056,7	951,3	960,9	1 009,1	1 062,3	1 027,6	1 040,0	1 102,5	1 161,4 +297,7
230	1505 2 378	797,3	979,9	1 087,7	979,0	989,1	1 039,6	1 094,6	1 058,1	1 071,2	1 136,4	1 197,3 +308,9
240	1584 2 503	816,8	1 007,0	1 118,7	1 005,3	1 015,7	1 068,1	1 124,6	1 088,7	1 102,3	1 170,3	1 233,1 +320
250	1663 2 628	887,9	1 085,8	1 201,4	1 084,7	1 095,6	1 150,3	1 208,5	1 171,0	1 185,1	1 255,9	1 320,6 +331,1
260	1742 2 753	907,3	1 114,2	1 234,1	1 112,5	1 123,8	1 180,8	1 240,8	1 201,5	1 216,2	1 289,8	1 356,4 +342,1
270	1822 2 878	926,7	1 141,2	1 265,0	1 138,6	1 150,4	1 209,2	1 270,8	1 232,1	1 247,3	1 323,6	1 392,2 +353,2
280	1901 3 003	946,2	1 168,3	1 296,0	1 166,3	1 178,6	1 239,7	1 303,0	1 262,6	1 278,4	1 357,5	1 428,0 +364,2
290	1822 2 878	978,3	1 212,3	1 351,7	1 213,2	1 226,2	1 291,5	1 363,4	1 313,0	1 329,7	1 413,4	1 492,7 +351,8
300	1901 3 003	997,7	1 237,7	1 380,3	1 240,9	1 254,5	1 322,0	1 395,7	1 345,2	1 362,6	1 449,5	1 530,8 +362,9
310	1980 3 128	1 065,7	1 315,1	1 462,2	1 314,2	1 328,0	1 397,0	1 472,0	1 422,7	1 440,6	1 529,8	1 612,9 +374
320	2059 3 254	1 085,2	1 343,1	1 494,4	1 342,0	1 356,3	1 427,6	1 504,3	1 455,0	1 473,5	1 566,0	1 651,1 +385,1
330	2138 3 379	1 104,6	1 369,3	1 524,2	1 369,8	1 384,5	1 458,2	1 536,6	1 483,8	1 502,8	1 597,6	1 684,5 +396,2
340	2218 3 504	1 124,0	1 397,2	1 556,3	1 397,4	1 412,6	1 488,6	1 568,7	1 516,1	1 535,7	1 633,7	1 722,7 +407,3
350	2297 3 629	1 143,5	1 423,5	1 586,1	1 425,2	1 440,9	1 519,2	1 601,1	1 545,0	1 565,0	1 665,4	1 756,2 +418,4
360	2376 3 754	1 162,9	1 451,5	1 618,3	1 449,9	1 465,8	1 545,5	1 628,8	1 577,3	1 598,0	1 701,6	1 794,4 +429,5
370	2455 3 879	1 181,9	1 477,3	1 647,6	1 477,2	1 493,6	1 575,7	1 660,7	1 605,7	1 626,9	1 732,8	1 827,4 +440,5
380	2534 4 004	1 201,0	1 504,8	1 679,4	1 504,5	1 521,3	1 605,6	1 692,4	1 637,5	1 659,4	1 768,5	1 865,2 +451,4
390	2614 4 129	1 220,4	1 533,6	1 712,7	1 532,3	1 549,6	1 636,3	1 724,7	1 666,4	1 688,7	1 800,2	1 898,6 +462,6
400	2693 4 255	1 239,9	1 559,1	1 741,4	1 560,1	1 577,9	1 666,9	1 757,1	1 698,7	1 721,6	1 836,3	1 936,8 +473,7
410	2772 4 380	1 261,3	1 589,9	1 777,5	1 586,7	1 604,8	1 695,2	1 787,6	1 729,6	1 753,0	1 870,0	1 973,1 +484,8
420	2851 4 505	1 280,7	1 615,2	1 806,1	1 614,5	1 633,0	1 725,7	1 819,9	1 761,8	1 785,9	1 906,1	2 011,3 +495,8
430	2851 4 505	1 437,4	1 781,2	1 976,6	1 779,4	1 798,4	1 893,4	1 989,2	1 927,9	1 952,4	2 075,0	2 181,9 +556,2
440	2930 4 630	1 456,8	1 809,2	2 008,8	1 807,2	1 826,7	1 924,0	2 021,6	1 960,2	1 985,3	2 111,2	2 220,1 +567,3
450	3010 4 755	1 476,2	1 835,4	2 038,5	1 831,8	1 851,5	1 950,3	2 049,2	1 989,0	2 014,6	2 142,8	2 253,5 +578,4
460	3089 4 880	1 495,6	1 863,3	2 070,7	1 859,5	1 879,7	1 980,8	2 081,5	2 021,2	2 047,5	2 178,9	2 291,7 +589,4
470	3168 5 005	1 515,1	1 889,6	2 100,5	1 887,4	1 908,0	2 011,4	2 113,9	2 050,1	2 076,8	2 210,6	2 325,2 +600,6
480	3247 5 131	1 534,5	1 917,5	2 132,6	1 915,0	1 936,1	2 041,8	2 146,0	2 082,3	2 109,7	2 246,7	2 363,3 +611,6

Розничные цены | Габарит 19.26 — глубина 19 см, ширина 26 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$	
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	245 386	302,7	344,4	381,5	351,9	354,7	368,3	394,2	370,2	373,5	390,4	+59
90	293 464	315,1	361,6	401,4	370,2	373,3	388,6	415,9	390,3	394,1	412,9	+64,6
100	342 541	327,5	378,8	421,2	387,6	390,9	407,6	436,1	410,5	414,6	435,4	+70,3
110	391 618	340,9	397,0	442,5	406,8	410,5	428,8	459,1	431,6	436,2	458,9	+75,9
120	440 695	353,1	414,0	462,2	425,0	428,9	448,9	480,7	451,6	456,5	481,1	+81,5
130	489 773	365,6	431,3	482,1	442,3	446,6	467,9	501,0	471,8	477,1	503,6	+87,2
140	538 850	378,0	449,3	503,0	460,6	465,2	488,1	522,6	491,9	497,6	526,1	+92,8
150	587 927	390,4	466,5	522,9	477,9	482,8	507,1	542,8	512,1	518,1	548,6	+98,5
160	636 1 004	425,7	506,6	565,7	519,1	524,3	550,3	587,4	555,2	561,6	594,0	+104,1
170	685 1 082	438,2	523,8	585,6	536,5	541,9	569,3	607,7	575,3	582,2	616,4	+109,8
180	734 1 159	450,6	541,1	605,5	554,8	560,6	589,5	629,3	595,5	602,7	638,9	+115,4
190	782 1 236	462,8	558,1	625,2	572,9	579,0	609,6	650,9	615,4	623,1	661,2	+121
200	831 1 313	475,2	576,1	646,2	590,3	596,7	628,6	671,2	635,6	643,6	683,7	+126,7
210	880 1 391	488,6	594,3	667,4	609,5	616,2	649,8	694,1	656,7	665,1	707,2	+132,3
220	880 1 391	570,6	681,1	756,9	696,5	703,5	738,4	784,0	746,5	755,3	799,2	+163,7
230	929 1 468	583,1	698,3	776,8	714,8	722,1	758,7	805,7	766,7	775,8	821,7	+169,4
240	978 1 545	595,5	715,6	796,7	732,1	739,7	777,7	826,0	786,8	796,4	844,2	+175,1
250	1027 1 623	659,7	784,5	868,3	802,2	810,1	849,7	899,3	858,7	868,7	918,5	+180,7
260	1076 1 700	672,1	802,5	889,3	820,5	828,8	870,0	921,1	878,9	889,2	940,9	+186,3
270	1125 1 777	684,5	819,7	909,2	837,8	846,4	889,0	941,3	899,0	909,8	963,4	+192
280	1174 1 854	696,9	836,9	929,0	856,1	865,0	909,2	963,0	919,2	930,3	985,9	+197,6
290	1125 1 777	736,1	884,2	986,0	907,6	917,1	964,7	1 026,4	973,2	985,1	1 044,4	+191,2
300	1174 1 854	748,5	900,6	1 004,8	925,9	935,8	985,0	1 048,1	994,4	1 006,7	1 068,2	+196,9
310	1223 1 932	806,7	964,5	1 071,7	988,1	998,2	1 048,6	1 112,8	1 059,4	1 072,0	1 135,2	+202,5
320	1271 2 009	819,2	982,5	1 092,7	1 006,5	1 016,9	1 068,9	1 134,6	1 080,6	1 093,7	1 159,0	+208,2
330	1320 2 086	831,6	998,9	1 111,4	1 024,8	1 035,5	1 089,2	1 156,3	1 099,7	1 113,1	1 180,2	+213,8
340	1369 2 163	844,0	1 016,9	1 132,4	1 043,0	1 054,1	1 109,4	1 177,8	1 120,9	1 134,8	1 204,0	+219,5
350	1418 2 241	856,4	1 033,4	1 151,2	1 061,4	1 072,8	1 129,7	1 199,5	1 140,0	1 154,2	1 225,1	+225,2
360	1467 2 318	868,9	1 051,4	1 172,2	1 077,7	1 089,4	1 147,4	1 218,4	1 161,3	1 175,9	1 249,0	+230,8
370	1516 2 395	881,1	1 067,6	1 190,8	1 095,9	1 107,8	1 167,5	1 239,9	1 180,2	1 195,1	1 269,9	+236,4
380	1565 2 472	893,3	1 085,4	1 211,5	1 113,9	1 126,1	1 187,4	1 261,2	1 201,2	1 216,6	1 293,5	+242
390	1614 2 550	905,7	1 103,4	1 232,5	1 132,3	1 144,8	1 207,8	1 283,0	1 220,3	1 236,0	1 314,7	+247,7
400	1663 2 627	918,1	1 119,9	1 251,3	1 150,6	1 163,5	1 228,1	1 304,7	1 241,5	1 257,7	1 338,5	+253,3
410	1712 2 704	932,5	1 139,8	1 275,0	1 168,9	1 182,0	1 247,7	1 326,3	1 262,6	1 279,1	1 361,6	+259
420	1760 2 781	944,9	1 156,2	1 293,8	1 187,2	1 200,7	1 268,0	1 348,0	1 283,7	1 300,7	1 385,4	+264,6
430	1760 2 781	1 039,8	1 256,7	1 397,3	1 287,9	1 301,7	1 370,6	1 452,0	1 385,4	1 402,6	1 489,0	+299,9
440	1809 2 859	1 052,3	1 274,7	1 418,3	1 306,3	1 320,4	1 391,0	1 473,7	1 406,6	1 424,3	1 512,9	+305,6
450	1858 2 936	1 064,7	1 291,2	1 437,0	1 322,6	1 337,0	1 408,6	1 492,6	1 425,7	1 443,7	1 534,0	+311,2
460	1907 3 013	1 077,1	1 309,2	1 458,0	1 341,0	1 355,6	1 429,0	1 514,3	1 446,9	1 465,4	1 557,8	+316,8
470	1956 3 090	1 089,5	1 325,6	1 476,8	1 359,3	1 374,3	1 449,3	1 536,0	1 466,0	1 484,8	1 579,0	+322,5
480	2005 3 168	1 101,9	1 343,6	1 497,8	1 377,5	1 392,9	1 469,4	1 557,6	1 487,2	1 506,5	1 602,8	+328,1

Розничные цены | Габарит 19.34 — глубина 19 см, ширина 34 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов											\$	
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех в б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	394 623	388,0	443,0	486,2	445,7	448,9	465,0	492,6	468,7	472,7	492,9	522,1 +105,5
90	473 747	407,4	468,9	515,5	472,3	475,9	493,9	523,0	497,6	502,1	524,6	555,6 +116,6
100	552 872	426,9	494,8	544,7	497,6	501,5	521,1	551,7	526,4	531,4	556,3	589,0 +127,7
110	630 996	447,3	521,7	575,4	525,1	529,4	551,0	583,5	556,3	561,8	589,0	623,8 +138,8
120	709 1121	466,3	547,2	604,2	551,3	556,0	579,6	613,7	584,8	590,7	620,3	656,8 +149,8
130	788 1245	485,8	573,1	633,4	576,6	581,6	606,8	642,4	613,7	620,1	652,0	690,3 +160,9
140	867 1370	505,2	600,0	664,1	603,1	608,5	635,7	672,8	642,5	649,4	683,7	723,7 +172
150	946 1494	524,7	625,9	693,3	628,4	634,1	662,9	701,4	671,4	678,7	715,4	757,1 +183
160	1024 1619	570,2	677,9	748,7	681,0	687,2	717,9	758,0	726,4	734,2	773,2	816,6 +194,2
170	1103 1743	589,7	703,7	777,9	706,3	712,8	745,1	786,6	755,3	763,5	804,9	850,0 +205,2
180	1182 1868	609,1	729,6	807,2	732,8	739,7	774,1	817,1	784,2	792,9	836,7	883,5 +216,4
190	1261 1992	628,2	755,1	836,0	759,0	766,3	802,6	847,2	812,6	821,8	868,0	916,5 +227,3
200	1340 2117	647,6	782,1	866,7	784,3	791,9	829,9	875,9	841,5	851,2	899,7	949,9 +238,5
210	1418 2241	668,0	808,9	897,3	811,8	819,8	859,7	907,7	871,4	881,5	932,4	984,7 +249,5
220	1418 2241	791,6	938,9	1030,6	941,2	949,5	991,1	1040,5	1004,3	1015,0	1068,2	1122,2 +300,9
230	1497 2366	811,0	964,8	1059,9	967,7	976,5	1020,0	1071,0	1033,2	1044,4	1099,9	1155,7 +312
240	1576 2490	830,5	990,7	1089,1	993,1	1002,1	1047,2	1099,7	1062,2	1073,7	1131,6	1189,1 +323,2
250	1655 2615	906,9	1073,5	1175,3	1076,5	1085,9	1133,0	1187,0	1147,9	1160,0	1220,3	1279,5 +334,2
260	1734 2739	926,3	1100,4	1205,9	1103,1	1112,9	1162,0	1217,5	1176,8	1189,3	1251,9	1312,9 +345,3
270	1812 2864	945,7	1126,3	1235,2	1128,3	1138,5	1189,2	1246,2	1205,7	1218,7	1283,6	1346,3 +356,4
280	1891 2988	965,1	1152,1	1264,4	1154,8	1165,4	1218,1	1276,6	1234,5	1248,0	1315,3	1379,7 +367,4
290	1812 2864	995,7	1193,1	1316,3	1198,9	1210,2	1266,7	1333,4	1281,7	1296,0	1367,4	1440,2 +355
300	1891 2988	1 015,1	1 217,5	1 343,4	1 225,5	1 237,2	1 295,6	1 363,9	1 311,9	1 326,7	1 400,9	1 475,6 +366
310	1970 3113	1 086,8	1 297,1	1 426,9	1 301,7	1 313,6	1 373,3	1 442,9	1 391,6	1 406,9	1 483,1	1 559,3 +377,2
320	2049 3237	1 106,3	1 323,6	1 457,0	1 328,3	1 340,7	1 402,3	1 473,5	1 421,9	1 437,7	1 516,6	1 594,7 +388,3
330	2128 3362	1 125,7	1 348,9	1 485,4	1 354,9	1 367,6	1 431,3	1 504,0	1 449,4	1 465,6	1 546,5	1 626,1 +399,4
340	2206 3486	1 145,1	1 375,3	1 515,5	1 381,3	1 394,4	1 460,1	1 534,4	1 479,6	1 496,3	1 579,9	1 661,5 +410,4
350	2285 3611	1 164,6	1 400,6	1 543,9	1 407,9	1 421,5	1 489,1	1 564,9	1 507,1	1 524,3	1 609,9	1 693,0 +421,6
360	2364 3735	1 184,1	1 427,2	1 574,0	1 432,0	1 445,7	1 514,6	1 591,7	1 537,4	1 555,1	1 643,4	1 728,4 +432,7
370	2443 3860	1 203,1	1 452,0	1 602,0	1 458,1	1 472,3	1 543,1	1 621,9	1 564,5	1 582,6	1 672,9	1 759,5 +443,7
380	2522 3984	1 222,1	1 478,1	1 631,6	1 484,2	1 498,7	1 571,5	1 651,8	1 594,3	1 612,9	1 706,0	1 794,4 +454,6
390	2600 4109	1 241,6	1 505,5	1 662,9	1 510,8	1 525,7	1 600,5	1 682,4	1 621,9	1 640,9	1 736,0	1 825,9 +465,8
400	2679 4233	1 261,1	1 529,9	1 690,2	1 537,4	1 552,8	1 629,5	1 712,9	1 652,1	1 671,7	1 769,5	1 861,3 +476,9
410	2758 4358	1 282,5	1 559,2	1 724,2	1 563,4	1 579,0	1 657,0	1 742,5	1 681,6	1 701,6	1 801,4	1 895,5 +488
420	2837 4482	1 301,9	1 583,6	1 751,4	1 589,9	1 605,9	1 685,9	1 773,0	1 711,8	1 732,3	1 834,8	1 930,9 +499
430	2837 4482	1 463,7	1 753,4	1 925,0	1 758,8	1 775,2	1 857,2	1 945,8	1 881,8	1 902,7	2 007,2	2 104,8 +560,9
440	2916 4607	1 483,2	1 779,9	1 955,2	1 785,4	1 802,2	1 886,2	1 976,3	1 912,0	1 933,5	2 040,7	2 140,2 +572,1
450	2994 4731	1 502,6	1 805,1	1 983,5	1 809,4	1 826,4	1 911,6	2 003,1	1 939,5	1 961,4	2 070,6	2 171,6 +583,2
460	3073 4856	1 522,1	1 831,6	2 013,6	1 836,0	1 853,4	1 940,6	2 033,6	1 969,7	1 992,1	2 104,1	2 207,0 +594,2
470	3152 4980	1 541,5	1 856,9	2 042,0	1 862,6	1 880,4	1 969,6	2 064,2	1 997,3	2 020,1	2 134,0	2 238,5 +605,4
480	3231 5105	1 561,0	1 883,4	2 072,1	1 889,0	1 907,2	1 998,4	2 094,5	2 027,5	2 050,8	2 167,5	2 273,8 +616,4

Розничные цены | Габарит 19.42 — глубина 19 см, ширина 42 см

Внутрипольный конвектор в сборе с решетками разных типов												\$
Длина конвектора, см	Мощность, Вт 75/65 95/85	Конвектор без решетки										Доплата за усиленный теплообменник
		Алюминий в краске по RAL	Дуб в б/ц масле стандарт	Дуб в ваш цвет стандарт	Дуб в б/ц масле плотный	Дуб в ваш цвет плотный	Алюминий анодир. 4 цвета	Дуб б/покрытия стандарт	Орех б/ц масле стандарт	Дуб б/покрытия плотный	Орех в б/ц масле плотный	
80	455 718	401,2	466,3	514,3	467,5	471,2	489,6	518,9	495,2	499,8	523,3	554,6 +105,5
90	545 862	421,1	493,9	545,7	495,7	499,9	520,6	551,6	526,1	531,4	557,7	590,9 +116,6
100	636 1 005	440,9	521,3	577,0	522,3	526,8	549,4	582,0	557,1	562,9	591,9	627,1 +127,7
110	727 1 149	461,8	549,9	609,9	551,5	556,5	581,4	616,1	589,1	595,5	627,3	664,8 +138,8
120	818 1 293	481,2	577,0	640,8	579,3	584,7	612,0	648,4	619,7	626,6	661,2	700,6 +149,8
130	909 1 436	501,1	604,5	672,2	605,9	611,7	640,8	678,8	650,7	658,1	695,5	736,8 +160,9
140	1000 1 580	520,9	633,3	705,4	634,0	640,3	671,7	711,4	681,6	689,6	729,8	773,0 +172
150	1091 1 723	540,8	660,8	736,7	660,6	667,3	700,6	741,8	712,6	721,1	764,1	809,2 +183
160	1182 1 867	587,7	715,4	795,2	715,9	723,0	758,6	801,6	770,6	779,8	825,5	872,6 +194,2
170	1273 2 011	607,5	742,9	826,5	742,4	749,9	787,4	832,0	801,6	811,3	859,8	908,8 +205,2
180	1364 2 154	627,4	770,4	858,0	770,6	778,6	818,3	864,6	832,6	842,8	894,1	945,0 +216,4
190	1454 2 298	646,8	797,5	888,9	798,4	806,8	848,9	896,9	863,1	873,9	928,0	980,8 +227,3
200	1545 2 442	666,7	826,3	922,1	825,0	833,8	877,8	927,4	894,1	905,5	962,4	1 017,1 +238,5
210	1636 2 585	687,5	854,8	954,9	854,2	863,4	909,7	961,4	926,1	938,0	997,7	1 054,7 +249,5
220	1636 2 585	811,5	986,4	1 090,3	984,9	994,5	1 042,7	1 095,9	1 061,1	1 073,6	1 136,1	1 195,0 +300,9
230	1727 2 729	831,3	1 013,9	1 121,7	1 013,0	1 023,1	1 073,6	1 128,6	1 092,1	1 105,2	1 170,4	1 231,3 +312
240	1818 2 872	851,2	1 041,4	1 153,1	1 039,7	1 050,1	1 102,5	1 159,0	1 123,1	1 136,7	1 204,7	1 267,5 +323,2
250	1909 3 016	929,3	1 127,2	1 242,7	1 126,0	1 137,0	1 191,6	1 249,9	1 212,3	1 226,5	1 297,3	1 362,0 +334,2
260	2000 3 160	949,1	1 155,9	1 275,9	1 154,2	1 165,6	1 222,6	1 282,6	1 243,3	1 258,0	1 331,5	1 398,2 +345,3
270	2091 3 303	968,9	1 183,4	1 307,2	1 180,8	1 192,6	1 251,4	1 313,0	1 274,2	1 289,5	1 365,8	1 434,4 +356,4
280	2182 3 447	988,7	1 210,9	1 338,6	1 208,9	1 221,2	1 282,3	1 345,6	1 305,2	1 321,0	1 400,1	1 470,6 +367,4
290	2091 3 303	1 022,3	1 256,4	1 395,8	1 257,3	1 270,3	1 335,6	1 407,4	1 357,1	1 373,8	1 457,5	1 536,7 +355
300	2182 3 447	1 042,2	1 282,2	1 424,8	1 285,4	1 299,0	1 366,5	1 440,1	1 389,7	1 407,1	1 494,0	1 575,3 +366
310	2273 3 591	1 116,2	1 365,6	1 512,7	1 364,6	1 378,4	1 447,4	1 522,4	1 473,2	1 491,0	1 580,3	1 663,3 +377,2
320	2363 3 734	1 136,1	1 393,9	1 545,3	1 392,9	1 407,1	1 478,5	1 555,2	1 505,9	1 524,4	1 616,8	1 702,0 +388,3
330	2454 3 878	1 155,9	1 420,6	1 575,4	1 421,0	1 435,8	1 509,4	1 587,9	1 535,1	1 554,1	1 648,9	1 735,8 +399,4
340	2545 4 021	1 175,7	1 448,9	1 608,0	1 449,1	1 464,3	1 540,2	1 620,4	1 567,8	1 587,4	1 685,4	1 774,4 +410,4
350	2636 4 165	1 195,6	1 475,6	1 638,2	1 477,3	1 493,0	1 571,3	1 653,2	1 597,1	1 617,1	1 717,5	1 808,3 +421,6
360	2727 4 309	1 215,4	1 504,0	1 670,8	1 502,4	1 518,3	1 598,0	1 681,3	1 629,8	1 650,5	1 754,1	1 846,9 +432,7
370	2818 4 452	1 234,9	1 530,2	1 700,6	1 530,2	1 546,6	1 628,6	1 713,6	1 658,6	1 679,8	1 785,7	1 880,3 +443,7
380	2909 4 596	1 254,3	1 558,2	1 732,7	1 557,8	1 574,7	1 659,0	1 745,7	1 690,9	1 712,7	1 821,8	1 918,5 +454,6
390	3000 4 740	1 274,2	1 587,4	1 766,5	1 586,1	1 603,4	1 690,0	1 778,5	1 720,2	1 742,5	1 854,0	1 952,4 +465,8
400	3091 4 883	1 294,0	1 613,2	1 795,5	1 614,3	1 632,1	1 721,0	1 811,2	1 752,9	1 775,8	1 890,5	1 991,0 +476,9
410	3182 5 027	1 315,9	1 644,4	1 832,1	1 641,3	1 659,4	1 749,8	1 842,2	1 784,1	1 807,5	1 924,6	2 027,7 +488
420	3272 5 170	1 335,7	1 670,2	1 861,1	1 669,5	1 688,0	1 780,7	1 874,9	1 816,8	1 840,8	1 961,1	2 066,3 +499
430	3272 5 170	1 498,0	1 841,8	2 037,2	1 840,0	1 859,0	1 954,0	2 049,8	1 988,5	2 013,0	2 135,6	2 242,5 +560,9
440	3363 5 314	1 517,8	1 870,2	2 069,8	1 868,2	1 887,7	1 985,0	2 082,6	2 021,2	2 046,3	2 172,2	2 281,1 +572,1
450	3454 5 458	1 537,7	1 896,8	2 100,0	1 893,2	1 912,9	2 011,7	2 110,6	2 050,4	2 076,0	2 204,2	2 315,0 +583,2
460	3545 5 601	1 557,5	1 925,2	2 132,5	1 921,4	1 941,6	2 042,7	2 143,3	2 083,1	2 109,3	2 240,7	2 353,6 +594,2
470	3636 5 745	1 577,4	1 951,9	2 162,7	1 949,6	1 970,3	2 073,7	2 176,1	2 112,4	2 139,1	2 272,9	2 387,4 +605,4
480	3727 5 889	1 597,2	1 980,2	2 195,3	1 977,7	1 998,8	2 104,5	2 208,6	2 145,0	2 172,4	2 309,4	2 426,0 +616,4