



# ПАСПОРТ

**Конвекторы с медно-алюминиевыми  
теплообменниками торговой марки  
«GEKON», серии «Level»**



## 1. Назначение

Конвекторы с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки «GEKON», серии «Level» — современные экономичные отопительные приборы с естественной конвекцией, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающие российским стандартам. Конвекторы предназначены для настенного и напольного монтажа, и подходят для эксплуатации в системах водного отопления зданий с температурой теплоносителя не более 110°С. Конвекторы применяются в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Конвекторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных зданий. Конвекторы могут применяться в однотрубной, двухтрубной системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной (насосной) циркуляцией. Конвекторы пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металлополимерными трубами.

## 2. Комплектация

Теплообменник .....	1 шт.
Кожух с декоративной решеткой .....	1 шт.
Комплект для установки прибора на полу или крепления на стену.....	1 шт.
Паспорт .....	1 шт.

## 3. Технические данные

- 3.1 Конвекторы состоят из теплообменника, кожуха с решеткой и монтажного комплекта, который включает в себя ножки для напольной версии или кронштейны для настенной версии прибора. Теплообменник представляет собой круглую бесшовную трубу диаметром 15 мм из чистой меди, толщиной стенки не менее 0,5 мм, оребренную пластины из чистого алюминия толщиной 0,3 мм и снабженную узлами подключения к отопительной системе выполненными из латуни. Кожух изготовлен из оцинкованного стального листа толщиной 1 мм, с отверстием для установки термостатической головки.
- 3.2 Конвекторы имеют сертификат соответствия ГОСТ 31311-2005.
- 3.3 Артикул конвекторов формируется в зависимости от формы и комплектации конвекторов:
- 3.4 Пример формирования артикула конвекторов с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки «GEKON», серии «Level»: GLzi0.wwwhhll/son/RALq

### ГДЕ:

«GL» — обозначение конвекторов с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки «GEKON», серии «Level»

«z» — исполнение верхней решетки:

«R»:

Вид решетки: продольная.  
Материал профиля: анодированный алюминий.  
Тип профиля: скосенный дутавр.  
Соединение: сборка на оцинкованной пружине.  
Материал вставок: анодированный алюминий.

«U»:

Вид решетки: продольная.  
Материал профиля: анодированный алюминий.  
Тип профиля: U — образный.  
Соединение: сборка на вставках из полиэтилена высокого давления (ПВД).  
Материал вставок: ПВД.

«S»:

Вид решетки: продольная.  
Материал профиля: оцинкованная сталь.  
Тип профиля: изогнутый.  
Соединение: сборка на жестких поперечных планках.  
Материал вставок: оцинкованная сталь.

«V»:

Вид решетки: продольная.  
Материал профиля: анодированный алюминий.  
Тип профиля: V — образный.  
Соединение: сборка на оцинкованной пружине.  
Материал вставок: анодированный алюминий.

«T»:

Вид решетки: продольная.  
Материал профиля: анодированный алюминий.  
Тип профиля: Т — образный (тавр).  
Соединение: сборка на оцинкованной пружине.  
Материал вставок: анодированный алюминий.

«i» — комплектация конвектора напольными ножками или настенными кронштейнами:

«W»: конвектор комплектуется настенными кронштейнами в цвет прибора, в количестве, согласно длине конвектора;  
«F»: конвектор комплектуется напольными ножками в цвет прибора, в количестве, согласно длине конвектора.

«O» — Исполнение конвектора в белом цвете: RAL9016 («l» - все цвета кроме белого RAL9016 по палитре RAL).

«www» — Высота:

«008» — 80 мм,  
«013» — 130 мм,  
«018» — 180 мм,  
«020» — 200 мм,  
«023» — 230 мм,  
«028» — 280 мм,  
«030» — 300 мм,  
«035» — 350 мм,  
«040» — 400 мм,  
«050» — 500 мм.

«hhh» — Длина:

от «040» — 400 мм  
по «300» — 3000 мм с шагом 100 мм.

«ll» — Глубина:

«08» — 80 мм,  
«13» — 130 мм,  
«18» — 180 мм,  
«23» — 230 мм.

«s» — вариант исполнения ножек:

«A»: ножки с регулировкой по высоте.  
«F»: ножки фиксированной высоты.

«o» — варианты длины ножек:

«S»: короткие 70 мм.  
«M»: средние 100 мм.  
«L»: длинные 150 мм

«n» — наличие декоративного кожуха для ножек:

«O»: ножки открытые, без закрывающей декоративной накладки.  
«C»: ножки с закрывающей декоративной накладкой.

«RALq» — обозначение исполнения прибора и ножек в цвете по каталогу RAL, где «q» — это код цвета согласно палитре RAL.

- 3.5 Типы теплообменников, применяемые в конвекторах с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки «GEKON», серии «Level»:

Тип теплообменника	Высота пластины, мм	Глубина пластины, мм	Кол-во трубок
<b>05</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>2</b>
<b>09</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>2</b>
<b>10</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
<b>14</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>3</b>
<b>15</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>6</b>
<b>19</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	<b>4</b>
<b>20</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>8</b>

- 3.6 Основные технические характеристики конвекторов:  
 Максимальное рабочее давление: ..... 16 атм;  
 Опрессовочное давление: ..... 24 атм;  
 Максимальная температура теплоносителя: ..... 110°C.
- 3.7 Номинальный тепловой поток, линейные размеры и масса указаны в Приложении № 1 паспорта (для параметров теплоносителя  $t_1=95^\circ\text{C}$ ,  $t_2=85^\circ\text{C}$  и температуре внутреннего воздуха  $t_B=20^\circ\text{C}$ ).

Сведения о расчете теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных):

$$Q_{\text{n}} = Q_{\text{H}} \cdot \left( \frac{\Delta T}{70} \right)^n$$

$Q_{\text{n}}$  — теплоотдача отопительного прибора, кВт;  
 $Q_{\text{H}}$  — номинальный тепловой поток, кВт (см. приложение №1);  
 $n$  — эмпирический показатель степени (см. приложение №1).  
 $\Delta T$  — температурный напор, определяется по формуле:

$$\Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_B$$

$t_1$  — температура воды входящей в прибор, °C;  
 $t_2$  — температура воды выходящей из прибора, °C;  
 $t_B$  — температура внутреннего воздуха, °C.

#### 4. Монтаж и эксплуатация конвектора

- 4.1 Монтаж конвекторов должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию и соответствующее разрешение для проведения данного вида работ, в соответствии с требованиями СП 73.13330 и СП 40-108 и руководства по монтажу и эксплуатации. После окончания монтажа должны быть проведены гидравлические испытания и составлен акт ввода конвектора в эксплуатацию.
- 4.2 Монтаж и техническое обслуживание электрических компонентов конвектора должны выполнять квалифицированные специалисты с соблюдением установленных требований. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного конвектора с составлением акта.
- 4.3 Конвектор необходимо устанавливать в индивидуальной фабричной упаковке. Эта упаковка должна оставаться на конвекторе даже при включении системы центрального отопления для обогрева здания во время отделочных работ для просушки здания. Рекомендуется снимать упаковку только по окончании всех отделочных работ.

- 4.4 Размер подсоединений конвектора к сети составляет  $G1/2"$  для внутренней резьбы. Воздухоспускной клапан никелированный  $1/2"$ . Используемое соединение вентиля и фитинга теплообменника  $G1/2"$  требует герметизации (льном с пастой, ФУМ-лентой, нитью, герметиком).
- 4.5 Теплообменник конвектора устанавливается на пол или монтируется на стену с использованием уровня, ножек или настенных кронштейнов. На входе/выходе теплообменника устанавливается запорно-регулирующая арматура. После подключения арматуры монтируется кожух.
- 4.6 Качество теплоносителя, применяемого для эксплуатации конвекторов должно отвечать требованиям СО 153-4.20.501 и СП 40-108.
- 4.7 Следует избегать эксплуатации конвекторов в системах отопления с излишним содержанием кислорода. Содержание кислорода в теплоносителе должно быть ниже 0,1 мг/л.
- 4.8 Допускается эксплуатация конвекторов в системах отопления, заполненных антифризом. Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.
- 4.9 Во избежание коррозии параметры теплоносителя, применяемого в конвекторах, должны соответствовать значениям:
- Показатель pH:  $7,5 \div 9,0$ ;
  - Содержание  $H_2CO_3/SO_4$ :  $> 1$  мг/л;
  - Содержание хлоридов:  $< 30$  мг/л;
  - Содержание твердых веществ:  $< 7$  мг/л.
- 4.10 Конвекторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
- 4.11 Не допускается эксплуатация конвекторов в условиях, приводящих к замерзанию в них теплоносителя.
- 4.12 В однотрубных системах отопления многоэтажных домов запрещается использовать запорно-регулирующую арматуру в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек, либо специальных гарнитур.
- 4.13 При эксплуатации конвектора в системах отопления с давлением выше 16 бар, необходимо предусмотреть запорно-регулирующую арматуру на повышенное давление.
- 4.14 Допускается эксплуатация конвекторов с любым типом трубопроводов систем отопления. Следует предусмотреть меры по разъединению гальванических пар (меди-сталь, меди-железо, меди-цинк) путем применения переходников из бронзы или нержавеющей стали. Конвекторы пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металлокомпозитными трубами и соответствуют требованиям ГОСТ 31311-2005.
- 4.15 В процессе эксплуатации следует периодически проверять и удалять скапливающийся воздух внутри конвектора с помощью воздуховыпускного клапана и периодически проводить сухую чистку конвектора.
- 4.16 При деформации алюминиевых пластин оребрения теплообменника, их необходимо выпрямить для предотвращения снижения тепловой мощности.
- 4.17 Не допускается эксплуатация конвектора снаружи помещений, во влажных помещениях с риском попадания влаги внутрь конвектора.
- 4.18 В начале каждого отопительного сезона рекомендуется проводить очистку теплообменника и кожуха конвектора с помощью пылесоса или влажной уборки. При влажной уборке не допускается попадание воды на элементы конвектора, подключенные к электрической сети.
- 4.19 При очистке кожуха конвектора не допускается использование абразивных материалов, растворителей, кислот и содержащих щелочь средств.
- 4.20 При установке конвектора во влажном помещении, наличие паров агрессивных веществ, таких как пары хлора, морской воды и прочих, может стать причиной преждевременного выхода конвектора из строя.

- 4.21 Запрещается эксплуатация конвектора в помещениях с взрывоопасной и химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию и с повышенной запыленностью.
- 4.22 В случае отсутствия температурных мостов ограждающей конструкции существуют следующие рекомендации по монтажу конвектора:
- Допускается установка короба с непосредственным примыканием его к наружной стене с использованием качественной теплоизоляции;
  - Во избежание уменьшения тепловых характеристик конвектора шторы, другие предметы интерьера и конструкции помещений не должны создавать препятствий для свободного выхода воздуха из решетки конвектора;
  - Конструкция кожуха несимметрична, поэтому перед монтажом необходимо обратить внимание на расположение отверстия под установку термоголовки.

## **5. Рекомендации по расположению конвектора**

- 5.1 Для настенной версии для обеспечения заявленной теплоотдачи прибора минимальное расстояние от пола **не должно быть менее**:
- 100 мм для глубины 80 мм;
  - 100 мм для глубины 130 мм;
  - 125 мм для глубины 180 мм;
  - 150 мм для глубины 230 мм.

В случае, если подоконник или другая конструкция, перекрывает глубину прибора более, чем на 15 мм, расстояние до этой конструкции от верхней части прибора **не должна быть менее**:

- 100 мм для глубины 80 мм;
- 100 мм для глубины 130 мм;
- 125 мм для глубины 180 мм;
- 150 мм для глубины 230 мм.

## **6. Рекомендации по обвязке конвектора**

- 6.1 Подающая линия теплоносителя выбирается в зависимости от расположения отверстия под термоголовку.
- 6.2 На подающем трубопроводе рекомендуется устанавливать угловой терmostатический клапан с горизонтальной буксой, снабженный электротермической или терmostатической головкой.
- 6.3 На обратном трубопроводе может устанавливаться запорный вентиль. Конструкция вентиля выбирается в зависимости от варианта подключения.

## **7. Сведения о приемке конвектора с медно-алюминиевым теплообменником торговой марки «GEKON», серии «Level» службой технического контроля изготовителя:**

Дата выпуска .....

Начальник ОТК .....

Штамп ОТК:

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1 ООО «ГЕКОН» предоставляет следующие гарантийные сроки на компоненты конвектора:

На все компоненты ..... 10 лет;  
Срок службы конвектора ..... 50 лет.

- 8.2 В течение гарантийного срока ООО «ГЕКОН» обязуется ремонтировать и обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).
- 8.3 Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
- 8.4 На комплектующие и составные части конвектора, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока конвектора. При этом на сам конвектор продолжается прежний гарантийный срок.

## **9. Гарантийный талон**

Гарантийный талон к универсальному передаточному документу № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_. г.

В накладной конвекторы с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки  
«GEKON», серии «Level» определяются согласно артикулу (см. п. 3.4. Паспорта)

Приборы отопления устанавливаются по адресу: \_\_\_\_\_

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией, можно проконсультироваться  
с сервисной службой компании по тел.: +7 (499) 500-00-01

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Подпись Дата



# Приложение 1

**Технические характеристики  
конвекторов с медно-алюминиевыми  
теплообменниками торговой марки  
«GEKON», серии «Level»**

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
80	130	400	09		0,322		2,44	1,41
80	130	500	09		0,388		2,81	1,41
80	130	600	09		0,454		3,17	1,41
80	130	700	09		0,520		3,54	1,41
80	130	800	09		0,585		3,91	1,41
80	130	900	09		0,651		4,27	1,41
80	130	1000	09		0,717		4,64	1,41
80	130	1100	09		0,809		5,00	1,41
80	130	1200	09		0,900		5,37	1,41
80	130	1300	09		0,992		5,73	1,41
80	130	1400	09		1,084		6,10	1,41
80	130	1500	09		1,175		6,47	1,41
80	130	1600	09		1,267		6,83	1,41
80	130	1700	09		1,358		7,20	1,41
80	130	1800	09		1,450		7,91	1,41
80	130	1900	09		1,542		8,28	1,41
80	130	2000	09		1,633		8,64	1,41
80	130	2100	09		1,725		9,01	1,41
80	130	2200	09		1,817		9,38	1,41
80	130	2300	09		1,908		9,74	1,41
80	130	2400	09		2,000		10,11	1,41
80	130	2500	09		2,091		11,10	1,41
80	130	2600	09		2,183		11,46	1,41
80	130	2700	09		2,275		11,83	1,41
80	130	2800	09		2,366		12,20	1,41
80	130	2900	09		2,458		12,57	1,41
80	130	3000	09		2,549		12,94	1,41

80	180	400	14		0,463		3,30	1,41
80	180	500	14		0,574		3,74	1,41
80	180	600	14		0,685		4,19	1,41
80	180	700	14		0,796		4,64	1,41
80	180	800	14		0,907		5,08	1,41
80	180	900	14		1,018		5,53	1,41
80	180	1000	14		1,129		5,98	1,41
80	180	1100	14		1,272		6,43	1,41
80	180	1200	14		1,415		6,87	1,41
80	180	1300	14		1,558		7,32	1,41
80	180	1400	14		1,701		7,77	1,41
80	180	1500	14		1,844		8,22	1,41
80	180	1600	14		1,987		8,66	1,41
80	180	1700	14		2,130		9,12	1,41
80	180	1800	14		2,273		9,99	1,41
80	180	1900	14		2,416		10,43	1,41
80	180	2000	14		2,559		10,88	1,41
80	180	2100	14		2,702		11,33	1,41
80	180	2200	14		2,845		11,78	1,41
80	180	2300	14		2,988		12,23	1,41
80	180	2400	14		3,131		12,68	1,41
80	180	2500	14		3,274		14,19	1,41
80	180	2600	14		3,417		14,64	1,41
80	180	2700	14		3,560		15,09	1,41
80	180	2800	14		3,703		15,54	1,41
80	180	2900	14		3,846		15,99	1,41
80	180	3000	14		3,989		16,44	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
80	230	400	19	Типоразмер только для напольной версии	0,603	Типоразмер только для напольной версии	3,41	1,41
80	230	500	19		0,761		3,93	1,41
80	230	600	19		0,918		4,46	1,41
80	230	700	19		1,076		5,00	1,41
80	230	800	19		1,233		5,52	1,41
80	230	900	19		1,391		6,05	1,41
80	230	1000	19		1,548		6,58	1,41
80	230	1100	19		1,730		7,11	1,41
80	230	1200	19		1,911		7,64	1,41
80	230	1300	19		2,093		8,16	1,41
80	230	1400	19		2,275		8,70	1,41
80	230	1500	19		2,456		9,22	1,41
80	230	1600	19		2,638		9,75	1,41
80	230	1700	19		2,819		10,29	1,41
80	230	1800	19		3,001		11,32	1,41
80	230	1900	19		3,183		11,84	1,41
80	230	2000	19		3,364		12,37	1,41
80	230	2100	19		3,546		12,91	1,41
80	230	2200	19		3,727		13,44	1,41
80	230	2300	19		3,909		13,97	1,41
80	230	2400	19		4,091		14,50	1,41
80	230	2500	19		4,272		15,80	1,41
80	230	2600	19		4,454		16,32	1,41
80	230	2700	19		4,635		16,86	1,41
80	230	2800	19		4,817		17,40	1,41
80	230	2900	19		4,999		17,92	1,41
80	230	3000	19		5,180		18,44	1,41

130	80	400	05	0,172	Типоразмер только для настенной версии	2,07	Типоразмер только для настенной версии	1,41
130	80	500	05	0,212		2,39		1,41
130	80	600	05	0,252		2,73		1,41
130	80	700	05	0,292		3,05		1,41
130	80	800	05	0,333		3,37		1,41
130	80	900	05	0,373		3,69		1,41
130	80	1000	05	0,411		4,01		1,41
130	80	1100	05	0,456		4,35		1,41
130	80	1200	05	0,500		4,67		1,41
130	80	1300	05	0,543		4,98		1,41
130	80	1400	05	0,587		5,31		1,41
130	80	1500	05	0,630		5,63		1,41
130	80	1600	05	0,673		5,97		1,41
130	80	1700	05	0,717		6,29		1,41
130	80	1800	05	0,760		6,75		1,41
130	80	1900	05	0,804		7,07		1,41
130	80	2000	05	0,847		7,39		1,41
130	80	2100	05	0,890		7,73		1,41
130	80	2200	05	0,935		8,05		1,41
130	80	2300	05	0,979		8,37		1,41
130	80	2400	05	1,022		8,69		1,41
130	80	2500	05	1,066		9,65		1,41
130	80	2600	05	1,109		9,96		1,41
130	80	2700	05	1,152		10,29		1,41
130	80	2800	05	1,196		10,62		1,41
130	80	2900	05	1,239		10,94		1,41
130	80	3000	05	1,282		11,26		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
130	130	400	10	0,354	0,354	2,92	3,42	1,41
130	130	500	10	0,434	0,434	3,36	3,96	1,41
130	130	600	10	0,515	0,515	3,84	4,50	1,41
130	130	700	10	0,595	0,595	4,30	5,05	1,41
130	130	800	10	0,675	0,675	4,75	5,59	1,41
130	130	900	10	0,756	0,756	5,19	6,14	1,41
130	130	1000	10	0,836	0,836	5,65	6,69	1,41
130	130	1100	10	0,920	0,920	6,13	7,23	1,41
130	130	1200	10	1,003	1,003	6,58	7,77	1,41
130	130	1300	10	1,087	1,087	7,02	8,31	1,41
130	130	1400	10	1,170	1,170	7,48	8,86	1,41
130	130	1500	10	1,254	1,254	7,93	9,40	1,41
130	130	1600	10	1,338	1,338	8,41	9,95	1,41
130	130	1700	10	1,421	1,421	8,86	10,50	1,41
130	130	1800	10	1,505	1,505	9,50	11,38	1,41
130	130	1900	10	1,588	1,588	9,95	11,93	1,41
130	130	2000	10	1,672	1,672	10,40	12,47	1,41
130	130	2100	10	1,755	1,755	10,88	13,02	1,41
130	130	2200	10	1,839	1,839	11,33	13,56	1,41
130	130	2300	10	1,923	1,923	11,78	14,11	1,41
130	130	2400	10	2,006	2,006	12,24	14,66	1,41
130	130	2500	10	2,090	2,090	13,60	16,08	1,41
130	130	2600	10	2,173	2,173	14,04	16,62	1,41
130	130	2700	10	2,257	2,257	14,50	17,17	1,41
130	130	2800	10	2,340	2,340	14,96	17,72	1,41
130	130	2900	10	2,424	2,424	15,41	18,26	1,41
130	130	3000	10	2,508	2,508	15,86	18,80	1,41
130	180	400	15	0,534	0,534	3,66	4,19	1,41
130	180	500	15	0,672	0,672	4,23	4,86	1,41
130	180	600	15	0,810	0,810	4,85	5,53	1,41
130	180	700	15	0,949	0,949	5,44	6,22	1,41
130	180	800	15	1,087	1,087	6,02	6,89	1,41
130	180	900	15	1,225	1,225	6,60	7,56	1,41
130	180	1000	15	1,363	1,363	7,18	8,24	1,41
130	180	1100	15	1,505	1,505	7,80	8,91	1,41
130	180	1200	15	1,646	1,646	8,38	9,58	1,41
130	180	1300	15	1,788	1,788	8,96	10,25	1,41
130	180	1400	15	1,929	1,929	9,55	10,94	1,41
130	180	1500	15	2,070	2,070	10,12	11,61	1,41
130	180	1600	15	2,212	2,212	10,74	12,28	1,41
130	180	1700	15	2,353	2,353	11,33	12,97	1,41
130	180	1800	15	2,495	2,495	12,14	14,06	1,41
130	180	1900	15	2,636	2,636	12,72	14,73	1,41
130	180	2000	15	2,778	2,778	13,30	15,41	1,41
130	180	2100	15	2,919	2,919	13,93	16,09	1,41
130	180	2200	15	3,060	3,060	14,51	16,77	1,41
130	180	2300	15	3,202	3,202	15,09	17,44	1,41
130	180	2400	15	3,343	3,343	15,67	18,12	1,41
130	180	2500	15	3,485	3,485	17,34	19,83	1,41
130	180	2600	15	3,626	3,626	17,92	20,50	1,41
130	180	2700	15	3,768	3,768	18,51	21,19	1,41
130	180	2800	15	3,909	3,909	19,10	21,88	1,41
130	180	2900	15	4,050	4,050	19,67	22,55	1,41
130	180	3000	15	4,192	4,192	20,24	23,22	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
130	230	400	20	0,756	0,756	4,37	4,93	1,41
130	230	500	20	0,952	0,952	5,08	5,73	1,41
130	230	600	20	1,148	1,148	5,83	6,53	1,41
130	230	700	20	1,344	1,344	6,56	7,35	1,41
130	230	800	20	1,540	1,540	7,26	8,15	1,41
130	230	900	20	1,736	1,736	7,97	8,95	1,41
130	230	1000	20	1,932	1,932	8,69	9,77	1,41
130	230	1100	20	2,120	2,120	9,45	10,57	1,41
130	230	1200	20	2,308	2,308	10,15	11,37	1,41
130	230	1300	20	2,496	2,496	10,86	12,17	1,41
130	230	1400	20	2,684	2,684	11,58	12,98	1,41
130	230	1500	20	2,872	2,872	12,29	13,78	1,41
130	230	1600	20	3,060	3,060	13,05	14,59	1,41
130	230	1700	20	3,248	3,248	13,77	15,40	1,41
130	230	1800	20	3,436	3,436	14,75	16,71	1,41
130	230	1900	20	3,624	3,624	15,46	17,51	1,41
130	230	2000	20	3,813	3,813	16,17	18,32	1,41
130	230	2100	20	4,001	4,001	16,95	19,14	1,41
130	230	2200	20	4,189	4,189	17,65	19,94	1,41
130	230	2300	20	4,377	4,377	18,36	20,74	1,41
130	230	2400	20	4,565	4,565	19,08	21,55	1,41
130	230	2500	20	4,753	4,753	21,01	23,54	1,41
130	230	2600	20	4,941	4,941	21,72	24,34	1,41
130	230	2700	20	5,129	5,129	22,44	25,15	1,41
130	230	2800	20	5,317	5,317	23,16	25,96	1,41
130	230	2900	20	5,505	5,505	23,87	26,76	1,41
130	230	3000	20	5,693	5,693	24,58	27,56	1,41

180	130	400	10	Типоразмер только для напольной версии	0,423	Типоразмер только для напольной версии	3,92	1,41
180	130	500	10		0,540		4,54	1,41
180	130	600	10		0,658		5,16	1,41
180	130	700	10		0,775		5,79	1,41
180	130	800	10		0,892		6,42	1,41
180	130	900	10		1,010		7,04	1,41
180	130	1000	10		1,127		7,67	1,41
180	130	1100	10		1,240		8,29	1,41
180	130	1200	10		1,352		8,91	1,41
180	130	1300	10		1,465		9,54	1,41
180	130	1400	10		1,577		10,17	1,41
180	130	1500	10		1,690		10,79	1,41
180	130	1600	10		1,802		11,41	1,41
180	130	1700	10		1,915		12,04	1,41
180	130	1800	10		2,027		13,01	1,41
180	130	1900	10		2,140		13,63	1,41
180	130	2000	10		2,252		14,26	1,41
180	130	2100	10		2,365		14,89	1,41
180	130	2200	10		2,477		15,51	1,41
180	130	2300	10		2,590		16,14	1,41
180	130	2400	10		2,702		16,77	1,41
180	130	2500	10		2,815		18,45	1,41
180	130	2600	10		2,927		19,08	1,41
180	130	2700	10		3,040		19,71	1,41
180	130	2800	10		3,152		20,34	1,41
180	130	2900	10		3,265		20,96	1,41
180	130	3000	10		3,377		21,58	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
180	180	400	15		0,618		4,73	1,41
180	180	500	15		0,780		5,48	1,41
180	180	600	15		0,942		6,23	1,41
180	180	700	15		1,105		7,00	1,41
180	180	800	15		1,267		7,75	1,41
180	180	900	15		1,429		8,50	1,41
180	180	1000	15		1,592		9,26	1,41
180	180	1100	15		1,757		10,02	1,41
180	180	1200	15		1,923		10,77	1,41
180	180	1300	15		2,088		11,52	1,41
180	180	1400	15		2,254		12,28	1,41
180	180	1500	15		2,419		13,03	1,41
180	180	1600	15		2,585		13,79	1,41
180	180	1700	15		2,750		14,55	1,41
180	180	1800	15		2,916		15,73	1,41
180	180	1900	15		3,081		16,48	1,41
180	180	2000	15		3,247		17,24	1,41
180	180	2100	15		3,412		18,00	1,41
180	180	2200	15		3,578		18,75	1,41
180	180	2300	15		3,743		19,51	1,41
180	180	2400	15		3,909		20,27	1,41
180	180	2500	15		4,074		22,29	1,41
180	180	2600	15		4,240		23,04	1,41
180	180	2700	15		4,406		23,80	1,41
180	180	2800	15		4,571		24,56	1,41
180	180	2900	15		4,737		25,31	1,41
180	180	3000	15		4,902		26,06	1,41

180	230	400	20		0,839		5,51	1,41
180	230	500	20		1,055		6,39	1,41
180	230	600	20		1,270		7,28	1,41
180	230	700	20		1,485		8,17	1,41
180	230	800	20		1,701		9,05	1,41
180	230	900	20		1,916		9,93	1,41
180	230	1000	20		2,132		10,83	1,41
180	230	1100	20		2,352		11,71	1,41
180	230	1200	20		2,572		12,59	1,41
180	230	1300	20		2,792		13,47	1,41
180	230	1400	20		3,012		14,37	1,41
180	230	1500	20		3,232		15,25	1,41
180	230	1600	20		3,453		16,13	1,41
180	230	1700	20		3,673		17,03	1,41
180	230	1800	20		3,893		18,41	1,41
180	230	1900	20		4,113		19,30	1,41
180	230	2000	20		4,333		20,18	1,41
180	230	2100	20		4,553		21,09	1,41
180	230	2200	20		4,774		21,97	1,41
180	230	2300	20		4,994		22,85	1,41
180	230	2400	20		5,214		23,74	1,41
180	230	2500	20		5,434		26,06	1,41
180	230	2600	20		5,654		26,94	1,41
180	230	2700	20		5,874		27,84	1,41
180	230	2800	20		6,095		28,74	1,41
180	230	2900	20		6,315		29,62	1,41
180	230	3000	20		6,535		30,50	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
200	80	400	05	0,225	Типоразмер только для настенной версии	2,67	Типоразмер только для настенной версии	1,41
200	80	500	05	0,289		3,04		1,41
200	80	600	05	0,354		3,44		1,41
200	80	700	05	0,419		3,82		1,41
200	80	800	05	0,484		4,19		1,41
200	80	900	05	0,548		4,57		1,41
200	80	1000	05	0,620		4,95		1,41
200	80	1100	05	0,685		5,34		1,41
200	80	1200	05	0,751		5,72		1,41
200	80	1300	05	0,815		6,09		1,41
200	80	1400	05	0,881		6,47		1,41
200	80	1500	05	0,947		6,85		1,41
200	80	1600	05	1,011		7,24		1,41
200	80	1700	05	1,077		7,62		1,41
200	80	1800	05	1,143		8,21		1,41
200	80	1900	05	1,207		8,59		1,41
200	80	2000	05	1,273		8,96		1,41
200	80	2100	05	1,337		9,36		1,41
200	80	2200	05	1,403		9,74		1,41
200	80	2300	05	1,469		10,11		1,41
200	80	2400	05	1,535		10,49		1,41
200	80	2500	05	1,599		11,81		1,41
200	80	2600	05	1,665		12,18		1,41
200	80	2700	05	1,729		12,56		1,41
200	80	2800	05	1,795		12,94		1,41
200	80	2900	05	1,861		13,32		1,41
200	80	3000	05	1,927		13,7		1,41

200	130	400	10	0,436	Типоразмер только для настенной версии	3,56	Типоразмер только для настенной версии	1,41
200	130	500	10	0,558		4,06		1,41
200	130	600	10	0,679		4,60		1,41
200	130	700	10	0,799		5,11		1,41
200	130	800	10	0,920		5,62		1,41
200	130	900	10	1,040		6,12		1,41
200	130	1000	10	1,174		6,63		1,41
200	130	1100	10	1,289		7,17		1,41
200	130	1200	10	1,407		7,67		1,41
200	130	1300	10	1,524		8,18		1,41
200	130	1400	10	1,641		8,69		1,41
200	130	1500	10	1,759		9,19		1,41
200	130	1600	10	1,874		9,73		1,41
200	130	1700	10	1,992		10,24		1,41
200	130	1800	10	2,109		11,00		1,41
200	130	1900	10	2,226		11,50		1,41
200	130	2000	10	2,344		12,01		1,41
200	130	2100	10	2,459		12,56		1,41
200	130	2200	10	2,577		13,06		1,41
200	130	2300	10	2,694		13,56		1,41
200	130	2400	10	2,811		14,08		1,41
200	130	2500	10	2,929		15,85		1,41
200	130	2600	10	3,044		16,36		1,41
200	130	2700	10	3,162		16,87		1,41
200	130	2800	10	3,279		17,38		1,41
200	130	2900	10	3,396		17,88		1,41
200	130	3000	10	3,514		18,38		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
200	180	400	15	0,687	Типоразмер только для настенной версии	4,35	Типоразмер только для настенной версии	1,41
200	180	500	15	0,867		4,98		1,41
200	180	600	15	1,047		5,65		1,41
200	180	700	15	1,228		6,30		1,41
200	180	800	15	1,408		6,93		1,41
200	180	900	15	1,590		7,57		1,41
200	180	1000	15	1,770		8,21		1,41
200	180	1100	15	1,955		8,89		1,41
200	180	1200	15	2,140		9,52		1,41
200	180	1300	15	2,324		10,15		1,41
200	180	1400	15	2,509		10,80		1,41
200	180	1500	15	2,694		11,43		1,41
200	180	1600	15	2,879		12,11		1,41
200	180	1700	15	3,064		12,75		1,41
200	180	1800	15	3,248		13,68		1,41
200	180	1900	15	3,433		14,31		1,41
200	180	2000	15	3,620		14,95		1,41
200	180	2100	15	3,804		15,64		1,41
200	180	2200	15	3,991		16,27		1,41
200	180	2300	15	4,176		16,91		1,41
200	180	2400	15	4,362		17,55		1,41
200	180	2500	15	4,547		19,67		1,41
200	180	2600	15	4,733		20,30		1,41
200	180	2700	15	4,920		20,95		1,41
200	180	2800	15	5,105		21,60		1,41
200	180	2900	15	5,291		22,23		1,41
200	180	3000	15	5,477		22,86		1,41
200	230	400	20	0,966	Типоразмер только для настенной версии	5,10	Типоразмер только для настенной версии	1,41
200	230	500	20	1,215		5,86		1,41
200	230	600	20	1,465		6,68		1,41
200	230	700	20	1,714		7,46		1,41
200	230	800	20	1,964		8,22		1,41
200	230	900	20	2,215		8,98		1,41
200	230	1000	20	2,467		9,76		1,41
200	230	1100	20	2,725		10,58		1,41
200	230	1200	20	2,982		11,34		1,41
200	230	1300	20	3,240		12,10		1,41
200	230	1400	20	3,499		12,88		1,41
200	230	1500	20	3,759		13,64		1,41
200	230	1600	20	4,020		14,46		1,41
200	230	1700	20	4,280		15,23		1,41
200	230	1800	20	4,541		16,33		1,41
200	230	1900	20	4,802		17,09		1,41
200	230	2000	20	5,064		17,86		1,41
200	230	2100	20	5,326		18,70		1,41
200	230	2200	20	5,590		19,46		1,41
200	230	2300	20	5,854		20,22		1,41
200	230	2400	20	6,117		21,00		1,41
200	230	2500	20	6,382		23,44		1,41
200	230	2600	20	6,647		24,20		1,41
200	230	2700	20	6,913		24,98		1,41
200	230	2800	20	7,179		25,76		1,41
200	230	2900	20	7,446		26,52		1,41
200	230	3000	20	7,715		27,28		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
230	130	400	10	Типоразмер только для напольной версии	0,439	Типоразмер только для напольной версии	4,42	1,41
230	130	500	10		0,555		5,12	1,41
230	130	600	10		0,671		5,82	1,41
230	130	700	10		0,786		6,53	1,41
230	130	800	10		0,902		7,24	1,41
230	130	900	10		1,018		7,94	1,41
230	130	1000	10		1,162		8,65	1,41
230	130	1100	10		1,307		9,35	1,41
230	130	1200	10		1,452		10,06	1,41
230	130	1300	10		1,596		10,76	1,41
230	130	1400	10		1,741		11,47	1,41
230	130	1500	10		1,886		12,17	1,41
230	130	1600	10		2,030		12,88	1,41
230	130	1700	10		2,175		13,59	1,41
230	130	1800	10		2,320		14,64	1,41
230	130	1900	10		2,464		15,34	1,41
230	130	2000	10		2,609		16,05	1,41
230	130	2100	10		2,753		16,76	1,41
230	130	2200	10		2,898		17,46	1,41
230	130	2300	10		3,043		18,17	1,41
230	130	2400	10		3,187		18,88	1,41
230	130	2500	10		3,332		20,82	1,41
230	130	2600	10		3,477		21,52	1,41
230	130	2700	10		3,621		22,23	1,41
230	130	2800	10		3,766		22,94	1,41
230	130	2900	10		3,911		23,64	1,41
230	130	3000	10		4,055		24,34	1,41

230	180	400	15	Типоразмер только для напольной версии	0,706	Типоразмер только для напольной версии	5,27	1,41
230	180	500	15		0,907		6,10	1,41
230	180	600	15		1,108		6,94	1,41
230	180	700	15		1,309		7,78	1,41
230	180	800	15		1,510		8,61	1,41
230	180	900	15		1,710		9,44	1,41
230	180	1000	15		1,911		10,29	1,41
230	180	1100	15		2,101		11,12	1,41
230	180	1200	15		2,291		11,95	1,41
230	180	1300	15		2,480		12,78	1,41
230	180	1400	15		2,670		13,63	1,41
230	180	1500	15		2,860		14,46	1,41
230	180	1600	15		3,049		15,29	1,41
230	180	1700	15		3,239		16,14	1,41
230	180	1800	15		3,428		17,39	1,41
230	180	1900	15		3,618		18,23	1,41
230	180	2000	15		3,808		19,06	1,41
230	180	2100	15		3,997		19,91	1,41
230	180	2200	15		4,187		20,74	1,41
230	180	2300	15		4,377		21,58	1,41
230	180	2400	15		4,566		22,42	1,41
230	180	2500	15		4,756		24,73	1,41
230	180	2600	15		4,946		25,56	1,41
230	180	2700	15		5,135		26,41	1,41
230	180	2800	15		5,325		27,26	1,41
230	180	2900	15		5,514		28,09	1,41
230	180	3000	15		5,704		28,92	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
230	230	400	20	Типоразмер только для напольной версии	1,063	Типоразмер только для напольной версии	6,09	1,41
230	230	500	20		1,331		7,06	1,41
230	230	600	20		1,600		8,02	1,41
230	230	700	20		1,868		8,99	1,41
230	230	800	20		2,136		9,95	1,41
230	230	900	20		2,405		10,92	1,41
230	230	1000	20		2,673		11,89	1,41
230	230	1100	20		2,933		12,86	1,41
230	230	1200	20		3,194		13,82	1,41
230	230	1300	20		3,454		14,78	1,41
230	230	1400	20		3,714		15,75	1,41
230	230	1500	20		3,975		16,72	1,41
230	230	1600	20		4,235		17,68	1,41
230	230	1700	20		4,496		18,66	1,41
230	230	1800	20		4,756		20,12	1,41
230	230	1900	20		5,016		21,08	1,41
230	230	2000	20		5,277		22,05	1,41
230	230	2100	20		5,537		23,04	1,41
230	230	2200	20		5,797		24,00	1,41
230	230	2300	20		6,058		24,96	1,41
230	230	2400	20		6,318		25,93	1,41
230	230	2500	20		6,578		28,60	1,41
230	230	2600	20		6,839		29,56	1,41
230	230	2700	20		7,099		30,53	1,41
230	230	2800	20		7,359		31,50	1,41
230	230	2900	20		7,620		32,47	1,41
230	230	3000	20		7,880		33,44	1,41
280	130	400	10	Типоразмер только для напольной версии	0,499	Типоразмер только для напольной версии	4,92	1,41
280	130	500	10		0,629		5,70	1,41
280	130	600	10		0,759		6,48	1,41
280	130	700	10		0,889		7,28	1,41
280	130	800	10		1,019		8,06	1,41
280	130	900	10		1,150		8,84	1,41
280	130	1000	10		1,280		9,63	1,41
280	130	1100	10		1,415		10,42	1,41
280	130	1200	10		1,550		11,20	1,41
280	130	1300	10		1,685		11,98	1,41
280	130	1400	10		1,820		12,78	1,41
280	130	1500	10		1,955		13,56	1,41
280	130	1600	10		2,090		14,34	1,41
280	130	1700	10		2,225		15,14	1,41
280	130	1800	10		2,360		16,26	1,41
280	130	1900	10		2,495		17,05	1,41
280	130	2000	10		2,630		17,83	1,41
280	130	2100	10		2,765		18,63	1,41
280	130	2200	10		2,900		19,41	1,41
280	130	2300	10		3,035		20,19	1,41
280	130	2400	10		3,170		20,99	1,41
280	130	2500	10		3,305		23,18	1,41
280	130	2600	10		3,440		23,96	1,41
280	130	2700	10		3,575		24,76	1,41
280	130	2800	10		3,710		25,56	1,41
280	130	2900	10		3,845		26,34	1,41
280	130	3000	10		3,980		27,12	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
280	180	400	15	Типоразмер только для напольной версии	0,830	Типоразмер только для напольной версии	5,81	1,41
280	180	500	15		1,044		6,72	1,41
280	180	600	15		1,257		7,64	1,41
280	180	700	15		1,471		8,56	1,41
280	180	800	15		1,685		9,47	1,41
280	180	900	15		1,898		10,39	1,41
280	180	1000	15		2,112		11,31	1,41
280	180	1100	15		2,334		12,22	1,41
280	180	1200	15		2,556		13,14	1,41
280	180	1300	15		2,778		14,05	1,41
280	180	1400	15		2,999		14,97	1,41
280	180	1500	15		3,221		15,89	1,41
280	180	1600	15		3,443		16,80	1,41
280	180	1700	15		3,665		17,72	1,41
280	180	1800	15		3,886		19,06	1,41
280	180	1900	15		4,108		19,97	1,41
280	180	2000	15		4,330		20,89	1,41
280	180	2100	15		4,552		21,82	1,41
280	180	2200	15		4,774		22,73	1,41
280	180	2300	15		4,995		23,64	1,41
280	180	2400	15		5,217		24,57	1,41
280	180	2500	15		5,439		27,19	1,41
280	180	2600	15		5,661		28,10	1,41
280	180	2700	15		5,882		29,02	1,41
280	180	2800	15		6,104		29,94	1,41
280	180	2900	15		6,326		30,86	1,41
280	180	3000	15		6,548		31,78	1,41
280	230	400	20	Типоразмер только для напольной версии	1,082	Типоразмер только для напольной версии	6,67	1,41
280	230	500	20		1,395		7,72	1,41
280	230	600	20		1,709		8,76	1,41
280	230	700	20		2,022		9,82	1,41
280	230	800	20		2,336		10,86	1,41
280	230	900	20		2,649		11,90	1,41
280	230	1000	20		2,962		12,96	1,41
280	230	1100	20		3,253		14,00	1,41
280	230	1200	20		3,544		15,04	1,41
280	230	1300	20		3,835		16,08	1,41
280	230	1400	20		4,126		17,14	1,41
280	230	1500	20		4,417		18,18	1,41
280	230	1600	20		4,708		19,23	1,41
280	230	1700	20		4,999		20,28	1,41
280	230	1800	20		5,289		21,83	1,41
280	230	1900	20		5,580		22,87	1,41
280	230	2000	20		5,871		23,92	1,41
280	230	2100	20		6,162		24,98	1,41
280	230	2200	20		6,453		26,03	1,41
280	230	2300	20		6,744		27,07	1,41
280	230	2400	20		7,035		28,12	1,41
280	230	2500	20		7,326		31,12	1,41
280	230	2600	20		7,617		32,16	1,41
280	230	2700	20		7,907		33,22	1,41
280	230	2800	20		8,198		34,28	1,41
280	230	2900	20		8,489		35,32	1,41
280	230	3000	20		8,780		36,36	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
300	80	400	05	0,344	Типоразмер только для настенной версии	3,47	Типоразмер только для настенной версии	1,41
300	80	500	05	0,424		3,92		1,41
300	80	600	05	0,505		4,40		1,41
300	80	700	05	0,585		4,86		1,41
300	80	800	05	0,665		5,31		1,41
300	80	900	05	0,746		5,77		1,41
300	80	1000	05	0,826		6,23		1,41
300	80	1100	05	0,911		6,70		1,41
300	80	1200	05	0,996		7,16		1,41
300	80	1300	05	1,082		7,62		1,41
300	80	1400	05	1,167		8,08		1,41
300	80	1500	05	1,252		8,53		1,41
300	80	1600	05	1,337		9,01		1,41
300	80	1700	05	1,422		9,47		1,41
300	80	1800	05	1,507		10,22		1,41
300	80	1900	05	1,593		10,67		1,41
300	80	2000	05	1,678		11,13		1,41
300	80	2100	05	1,763		11,61		1,41
300	80	2200	05	1,848		12,06		1,41
300	80	2300	05	1,933		12,52		1,41
300	80	2400	05	2,019		12,98		1,41
300	80	2500	05	2,104		14,78		1,41
300	80	2600	05	2,189		15,24		1,41
300	80	2700	05	2,274		15,70		1,41
300	80	2800	05	2,359		16,16		1,41
300	80	2900	05	2,444		16,61		1,41
300	80	3000	05	2,530		17,06		1,41

300	130	400	10	0,565	Типоразмер только для настенной версии	4,44	Типоразмер только для настенной версии	1,41
300	130	500	10	0,696		5,03		1,41
300	130	600	10	0,828		5,64		1,41
300	130	700	10	0,960		6,23		1,41
300	130	800	10	1,092		6,82		1,41
300	130	900	10	1,223		7,40		1,41
300	130	1000	10	1,355		8,00		1,41
300	130	1100	10	1,500		8,61		1,41
300	130	1200	10	1,645		9,20		1,41
300	130	1300	10	1,789		9,78		1,41
300	130	1400	10	1,934		10,37		1,41
300	130	1500	10	2,078		10,96		1,41
300	130	1600	10	2,223		11,57		1,41
300	130	1700	10	2,368		12,17		1,41
300	130	1800	10	2,512		13,09		1,41
300	130	1900	10	2,657		13,67		1,41
300	130	2000	10	2,802		14,26		1,41
300	130	2100	10	2,946		14,88		1,41
300	130	2200	10	3,091		15,47		1,41
300	130	2300	10	3,236		16,05		1,41
300	130	2400	10	3,380		16,64		1,41
300	130	2500	10	3,525		18,98		1,41
300	130	2600	10	3,669		19,56		1,41
300	130	2700	10	3,814		20,15		1,41
300	130	2800	10	3,959		20,74		1,41
300	130	2900	10	4,103		21,33		1,41
300	130	3000	10	4,248		21,92		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
300	180	400	15	0,920	Типоразмер только для настенной версии	5,31	Типоразмер только для настенной версии	1,41
300	180	500	15	1,137		6,02		1,41
300	180	600	15	1,354		6,78		1,41
300	180	700	15	1,571		7,50		1,41
300	180	800	15	1,788		8,22		1,41
300	180	900	15	2,005		8,93		1,41
300	180	1000	15	2,222		9,65		1,41
300	180	1100	15	2,443		10,41		1,41
300	180	1200	15	2,665		11,12		1,41
300	180	1300	15	2,887		11,84		1,41
300	180	1400	15	3,109		12,56		1,41
300	180	1500	15	3,330		13,28		1,41
300	180	1600	15	3,552		14,03		1,41
300	180	1700	15	3,774		14,76		1,41
300	180	1800	15	3,996		15,85		1,41
300	180	1900	15	4,218		16,56		1,41
300	180	2000	15	4,439		17,28		1,41
300	180	2100	15	4,661		18,05		1,41
300	180	2200	15	4,883		18,76		1,41
300	180	2300	15	5,105		19,47		1,41
300	180	2400	15	5,326		20,20		1,41
300	180	2500	15	5,548		22,96		1,41
300	180	2600	15	5,770		23,68		1,41
300	180	2700	15	5,992		24,40		1,41
300	180	2800	15	6,214		25,12		1,41
300	180	2900	15	6,435		25,84		1,41
300	180	3000	15	6,657		26,56		1,41

300	230	400	20	1,252	Типоразмер только для настенной версии	6,14	Типоразмер только для настенной версии	1,41
300	230	500	20	1,558		6,99		1,41
300	230	600	20	1,863		7,88		1,41
300	230	700	20	2,168		8,74		1,41
300	230	800	20	2,474		9,58		1,41
300	230	900	20	2,779		10,43		1,41
300	230	1000	20	3,085		11,28		1,41
300	230	1100	20	3,395		12,18		1,41
300	230	1200	20	3,705		13,02		1,41
300	230	1300	20	4,015		13,87		1,41
300	230	1400	20	4,325		14,72		1,41
300	230	1500	20	4,635		15,57		1,41
300	230	1600	20	4,946		16,46		1,41
300	230	1700	20	5,256		17,32		1,41
300	230	1800	20	5,566		18,58		1,41
300	230	1900	20	5,876		19,42		1,41
300	230	2000	20	6,186		20,27		1,41
300	230	2100	20	6,496		21,18		1,41
300	230	2200	20	6,807		22,03		1,41
300	230	2300	20	7,117		22,87		1,41
300	230	2400	20	7,427		23,73		1,41
300	230	2500	20	7,737		26,89		1,41
300	230	2600	20	8,047		27,74		1,41
300	230	2700	20	8,357		28,59		1,41
300	230	2800	20	8,668		29,44		1,41
300	230	2900	20	8,978		30,29		1,41
300	230	3000	20	9,288		31,14		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
350	130	400	10	Типоразмер только для напольной версии	0,560	Типоразмер только для напольной версии	5,62	1,41
350	130	500	10		0,709		6,51	1,41
350	130	600	10		0,859		7,41	1,41
350	130	700	10		1,008		8,31	1,41
350	130	800	10		1,158		9,21	1,41
350	130	900	10		1,307		10,11	1,41
350	130	1000	10		1,457		11,01	1,41
350	130	1100	10		1,630		11,91	1,41
350	130	1200	10		1,804		12,80	1,41
350	130	1300	10		1,977		13,70	1,41
350	130	1400	10		2,151		14,60	1,41
350	130	1500	10		2,324		15,50	1,41
350	130	1600	10		2,498		16,40	1,41
350	130	1700	10		2,671		17,30	1,41
350	130	1800	10		2,845		18,54	1,41
350	130	1900	10		3,019		19,44	1,41
350	130	2000	10		3,192		20,34	1,41
350	130	2100	10		3,366		21,24	1,41
350	130	2200	10		3,539		22,14	1,41
350	130	2300	10		3,713		23,04	1,41
350	130	2400	10		3,886		23,94	1,41
350	130	2500	10		4,060		26,50	1,41
350	130	2600	10		4,234		27,40	1,41
350	130	2700	10		4,407		28,30	1,41
350	130	2800	10		4,581		29,20	1,41
350	130	2900	10		4,754		30,10	1,41
350	130	3000	10		4,928		31,00	1,41

350	180	400	15	Типоразмер только для напольной версии	0,999	Типоразмер только для напольной версии	6,57	1,41
350	180	500	15		1,227		7,59	1,41
350	180	600	15		1,455		8,62	1,41
350	180	700	15		1,683		9,65	1,41
350	180	800	15		1,911		10,68	1,41
350	180	900	15		2,140		11,71	1,41
350	180	1000	15		2,368		12,74	1,41
350	180	1100	15		2,609		13,77	1,41
350	180	1200	15		2,850		14,79	1,41
350	180	1300	15		3,091		15,82	1,41
350	180	1400	15		3,332		16,86	1,41
350	180	1500	15		3,573		17,88	1,41
350	180	1600	15		3,814		18,91	1,41
350	180	1700	15		4,055		19,95	1,41
350	180	1800	15		4,296		21,40	1,41
350	180	1900	15		4,537		22,42	1,41
350	180	2000	15		4,778		23,45	1,41
350	180	2100	15		5,019		24,49	1,41
350	180	2200	15		5,261		25,52	1,41
350	180	2300	15		5,502		26,54	1,41
350	180	2400	15		5,743		27,58	1,41
350	180	2500	15		5,984		30,61	1,41
350	180	2600	15		6,225		31,64	1,41
350	180	2700	15		6,466		32,68	1,41
350	180	2800	15		6,707		33,72	1,41
350	180	2900	15		6,948		34,74	1,41
350	180	3000	15		7,189		35,76	1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
350	230	400	20	Типоразмер только для напольной версии	1,339	Типоразмер только для напольной версии	7,49	1,41
350	230	500	20		1,635		8,64	1,41
350	230	600	20		1,931		9,80	1,41
350	230	700	20		2,226		10,97	1,41
350	230	800	20		2,522		12,12	1,41
350	230	900	20		2,818		13,27	1,41
350	230	1000	20		3,113		14,44	1,41
350	230	1100	20		3,417		15,60	1,41
350	230	1200	20		3,721		16,76	1,41
350	230	1300	20		4,025		17,91	1,41
350	230	1400	20		4,328		19,08	1,41
350	230	1500	20		4,632		20,23	1,41
350	230	1600	20		4,936		21,39	1,41
350	230	1700	20		5,240		22,56	1,41
350	230	1800	20		5,543		24,22	1,41
350	230	1900	20		5,847		25,37	1,41
350	230	2000	20		6,151		26,54	1,41
350	230	2100	20		6,455		27,71	1,41
350	230	2200	20		6,758		28,87	1,41
350	230	2300	20		7,062		30,02	1,41
350	230	2400	20		7,366		31,19	1,41
350	230	2500	20		7,670		34,67	1,41
350	230	2600	20		7,973		35,82	1,41
350	230	2700	20		8,277		36,99	1,41
350	230	2800	20		8,581		38,16	1,41
350	230	2900	20		8,885		39,31	1,41
350	230	3000	20		9,188		40,46	1,41

400	80	400	05	0,366	Типоразмер только для настенной версии	4,27	Типоразмер только для настенной версии	1,41
400	80	500	05	0,458		4,80		1,41
400	80	600	05	0,550		5,36		1,41
400	80	700	05	0,641		5,90		1,41
400	80	800	05	0,733		6,44		1,41
400	80	900	05	0,824		6,97		1,41
400	80	1000	05	0,916		7,51		1,41
400	80	1100	05	1,014		8,07		1,41
400	80	1200	05	1,112		8,60		1,41
400	80	1300	05	1,210		9,14		1,41
400	80	1400	05	1,308		9,68		1,41
400	80	1500	05	1,406		10,22		1,41
400	80	1600	05	1,504		10,77		1,41
400	80	1700	05	1,602		11,31		1,41
400	80	1800	05	1,700		12,22		1,41
400	80	1900	05	1,798		12,76		1,41
400	80	2000	05	1,896		13,30		1,41
400	80	2100	05	1,994		13,86		1,41
400	80	2200	05	2,092		14,39		1,41
400	80	2300	05	2,190		14,93		1,41
400	80	2400	05	2,288		15,47		1,41
400	80	2500	05	2,387		17,74		1,41
400	80	2600	05	2,485		18,28		1,41
400	80	2700	05	2,583		18,82		1,41
400	80	2800	05	2,681		19,36		1,41
400	80	2900	05	2,779		19,90		1,41
400	80	3000	05	2,877		20,44		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
400	130	400	10	0,690	Типоразмер только для настенной версии	5,32	Типоразмер только для настенной версии	1,41
400	130	500	10	0,847		5,99		1,41
400	130	600	10	1,005		6,68		1,41
400	130	700	10	1,162		7,36		1,41
400	130	800	10	1,320		8,02		1,41
400	130	900	10	1,477		8,69		1,41
400	130	1000	10	1,635		9,36		1,41
400	130	1100	10	1,800		10,05		1,41
400	130	1200	10	1,966		10,72		1,41
400	130	1300	10	2,132		11,39		1,41
400	130	1400	10	2,297		12,06		1,41
400	130	1500	10	2,463		12,72		1,41
400	130	1600	10	2,628		13,42		1,41
400	130	1700	10	2,794		14,09		1,41
400	130	1800	10	2,959		15,17		1,41
400	130	1900	10	3,125		15,84		1,41
400	130	2000	10	3,290		16,50		1,41
400	130	2100	10	3,456		17,21		1,41
400	130	2200	10	3,621		17,87		1,41
400	130	2300	10	3,787		18,54		1,41
400	130	2400	10	3,952		19,21		1,41
400	130	2500	10	4,118		22,11		1,41
400	130	2600	10	4,283		22,78		1,41
400	130	2700	10	4,449		23,45		1,41
400	130	2800	10	4,614		24,12		1,41
400	130	2900	10	4,780		24,78		1,41
400	130	3000	10	4,946		25,44		1,41
400	180	400	15	1,089	Типоразмер только для настенной версии	6,27	Типоразмер только для настенной версии	1,41
400	180	500	15	1,339		7,06		1,41
400	180	600	15	1,590		7,90		1,41
400	180	700	15	1,841		8,70		1,41
400	180	800	15	2,091		9,50		1,41
400	180	900	15	2,342		10,29		1,41
400	180	1000	15	2,593		11,10		1,41
400	180	1100	15	2,851		11,93		1,41
400	180	1200	15	3,110		12,73		1,41
400	180	1300	15	3,369		13,52		1,41
400	180	1400	15	3,628		14,33		1,41
400	180	1500	15	3,886		15,12		1,41
400	180	1600	15	4,145		15,96		1,41
400	180	1700	15	4,404		16,77		1,41
400	180	1800	15	4,663		18,01		1,41
400	180	1900	15	4,921		18,81		1,41
400	180	2000	15	5,180		19,61		1,41
400	180	2100	15	5,439		20,46		1,41
400	180	2200	15	5,698		21,25		1,41
400	180	2300	15	5,956		22,04		1,41
400	180	2400	15	6,215		22,85		1,41
400	180	2500	15	6,474		26,25		1,41
400	180	2600	15	6,733		27,04		1,41
400	180	2700	15	6,991		27,85		1,41
400	180	2800	15	7,250		28,66		1,41
400	180	2900	15	7,509		29,45		1,41
400	180	3000	15	7,768		30,24		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
400	230	400	20	1,465	Типоразмер только для настенной версии	7,18	Типоразмер только для настенной версии	1,41
400	230	500	20	1,818		8,11		1,41
400	230	600	20	2,172		9,08		1,41
400	230	700	20	2,525		10,02		1,41
400	230	800	20	2,879		10,95		1,41
400	230	900	20	3,232		11,87		1,41
400	230	1000	20	3,586		12,81		1,41
400	230	1100	20	3,941		13,78		1,41
400	230	1200	20	4,296		14,71		1,41
400	230	1300	20	4,651		15,63		1,41
400	230	1400	20	5,007		16,57		1,41
400	230	1500	20	5,362		17,49		1,41
400	230	1600	20	5,717		18,47		1,41
400	230	1700	20	6,072		19,41		1,41
400	230	1800	20	6,427		20,82		1,41
400	230	1900	20	6,782		21,75		1,41
400	230	2000	20	7,138		22,68		1,41
400	230	2100	20	7,493		23,67		1,41
400	230	2200	20	7,848		24,59		1,41
400	230	2300	20	8,203		25,52		1,41
400	230	2400	20	8,558		26,46		1,41
400	230	2500	20	8,913		30,34		1,41
400	230	2600	20	9,269		31,26		1,41
400	230	2700	20	9,624		32,20		1,41
400	230	2800	20	9,979		33,14		1,41
400	230	2900	20	10,334		34,06		1,41
400	230	3000	20	10,689		34,98		1,41
500	80	400	05	0,419	Типоразмер только для настенной версии	5,07	Типоразмер только для настенной версии	1,41
500	80	500	05	0,521		5,68		1,41
500	80	600	05	0,622		6,32		1,41
500	80	700	05	0,723		6,94		1,41
500	80	800	05	0,824		7,56		1,41
500	80	900	05	0,926		8,17		1,41
500	80	1000	05	1,027		8,79		1,41
500	80	1100	05	1,136		9,43		1,41
500	80	1200	05	1,245		10,05		1,41
500	80	1300	05	1,355		10,66		1,41
500	80	1400	05	1,464		11,29		1,41
500	80	1500	05	1,573		11,90		1,41
500	80	1600	05	1,683		12,54		1,41
500	80	1700	05	1,792		13,16		1,41
500	80	1800	05	1,901		14,23		1,41
500	80	1900	05	2,010		14,84		1,41
500	80	2000	05	2,120		15,46		1,41
500	80	2100	05	2,229		16,10		1,41
500	80	2200	05	2,338		16,72		1,41
500	80	2300	05	2,448		17,34		1,41
500	80	2400	05	2,557		17,96		1,41
500	80	2500	05	2,666		20,71		1,41
500	80	2600	05	2,775		21,32		1,41
500	80	2700	05	2,885		21,95		1,41
500	80	2800	05	2,994		22,58		1,41
500	80	2900	05	3,103		23,19		1,41
500	80	3000	05	3,213		23,80		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
500	130	400	10	0,772	Типоразмер только для настенной версии	6,20	Типоразмер только для настенной версии	1,41
500	130	500	10	0,952		6,95		1,41
500	130	600	10	1,132		7,72		1,41
500	130	700	10	1,312		8,48		1,41
500	130	800	10	1,492		9,22		1,41
500	130	900	10	1,672		9,97		1,41
500	130	1000	10	1,852		10,72		1,41
500	130	1100	10	2,038		11,50		1,41
500	130	1200	10	2,225		12,24		1,41
500	130	1300	10	2,411		12,99		1,41
500	130	1400	10	2,598		13,74		1,41
500	130	1500	10	2,784		14,49		1,41
500	130	1600	10	2,970		15,27		1,41
500	130	1700	10	3,157		16,02		1,41
500	130	1800	10	3,343		17,26		1,41
500	130	1900	10	3,530		18,00		1,41
500	130	2000	10	3,716		18,75		1,41
500	130	2100	10	3,903		19,54		1,41
500	130	2200	10	4,089		20,28		1,41
500	130	2300	10	4,275		21,03		1,41
500	130	2400	10	4,462		21,78		1,41
500	130	2500	10	4,648		25,23		1,41
500	130	2600	10	4,835		25,98		1,41
500	130	2700	10	5,021		26,73		1,41
500	130	2800	10	5,207		27,48		1,41
500	130	2900	10	5,394		28,23		1,41
500	130	3000	10	5,580		28,98		1,41

500	180	400	15	1,182	Типоразмер только для настенной версии	7,23	Типоразмер только для настенной версии	1,41
500	180	500	15	1,461		8,10		1,41
500	180	600	15	1,741		9,02		1,41
500	180	700	15	2,021		9,91		1,41
500	180	800	15	2,300		10,78		1,41
500	180	900	15	2,580		11,66		1,41
500	180	1000	15	2,860		12,54		1,41
500	180	1100	15	3,147		13,46		1,41
500	180	1200	15	3,435		14,33		1,41
500	180	1300	15	3,723		15,21		1,41
500	180	1400	15	4,010		16,09		1,41
500	180	1500	15	4,298		16,97		1,41
500	180	1600	15	4,586		17,89		1,41
500	180	1700	15	4,873		18,77		1,41
500	180	1800	15	5,161		20,18		1,41
500	180	1900	15	5,449		21,05		1,41
500	180	2000	15	5,736		21,93		1,41
500	180	2100	15	6,024		22,86		1,41
500	180	2200	15	6,312		23,74		1,41
500	180	2300	15	6,599		24,61		1,41
500	180	2400	15	6,887		25,50		1,41
500	180	2500	15	7,175		29,54		1,41
500	180	2600	15	7,462		30,42		1,41
500	180	2700	15	7,750		31,30		1,41
500	180	2800	15	8,038		32,18		1,41
500	180	2900	15	8,325		33,06		1,41
500	180	3000	15	8,613		33,94		1,41

Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Тип теплообменника	Номинальный тепловой поток для настенной версии, 95/85/20, кВт	Номинальный тепловой поток для напольной версии, 95/85/20, кВт	Масса настенной версии, кг	Масса напольной версии, кг	Коэф. п
500	230	400	20	1,603	Типоразмер только для настенной версии	8,23	Типоразмер только для настенной версии	1,41
500	230	500	20	1,993		9,23		1,41
500	230	600	20	2,384		10,29		1,41
500	230	700	20	2,774		11,31		1,41
500	230	800	20	3,165		12,31		1,41
500	230	900	20	3,555		13,31		1,41
500	230	1000	20	3,946		14,33		1,41
500	230	1100	20	4,344		15,39		1,41
500	230	1200	20	4,743		16,39		1,41
500	230	1300	20	5,142		17,40		1,41
500	230	1400	20	5,540		18,42		1,41
500	230	1500	20	5,939		19,42		1,41
500	230	1600	20	6,337		20,48		1,41
500	230	1700	20	6,736		21,50		1,41
500	230	1800	20	7,134		23,07		1,41
500	230	1900	20	7,533		24,07		1,41
500	230	2000	20	7,931		25,09		1,41
500	230	2100	20	8,330		26,16		1,41
500	230	2200	20	8,729		27,16		1,41
500	230	2300	20	9,127		28,17		1,41
500	230	2400	20	9,526		29,19		1,41
500	230	2500	20	9,924		33,79		1,41
500	230	2600	20	10,323		34,80		1,41
500	230	2700	20	10,721		35,82		1,41
500	230	2800	20	11,120		36,84		1,41
500	230	2900	20	11,519		37,84		1,41
500	230	3000	20	11,917		38,84		1,41



**Производитель:**

ООО «ГЕКОН»

**Адрес:**

249028, Российская Федерация,  
Калужская область,  
Боровский район, город Ермолино,  
улица Молодежная, дом 5, строение 1

**+7 (499) 500 00 01**

**info@gekon.pro**



**gekon.pro**

11/2023