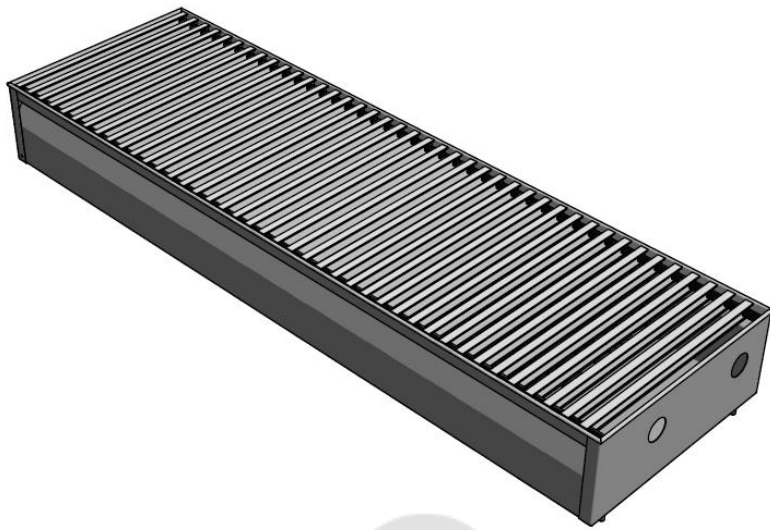


## Внутрипольный вентиляторный конвектор KV-Vent ПАСПОРТ



### Назначение

Внутрипольные конвекторы **KV-Vent** – отопительные приборы с принудительной конвекцией малой инерционности, рекомендованы для применения в насосных одно- и двухтрубных закрытых системах водяного отопления жилых и общественных зданий различной этажности, для отопления, предотвращения запотевания окон и создания завесы от холодного воздуха.

Климатическое исполнение конвекторов **KV-Vent** - УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

### Общие данные

Конвекторы выпускаются следующих типоразмеров:

- сечение (ширина × глубина): 240×80 мм, 360×80 мм, 260×120 мм, 380 × 120 мм;

- длина: 700 – 5000 мм с шагом 100 мм.

В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям п.4.8.40 "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ". Допускается эксплуатация конвекторов **KV-Vent** с незамерзающими теплоносителями, содержащими этилен- и пропиленгликоль. Параметры теплоносителя:

- максимальная температура воды: 403 К (130 °С);
- максимальное рабочее давление: 1,5 МПа (~ 15 кгс/см<sup>2</sup>).

Параметры электрической сети: 220В переменного тока частотой 50 Гц.

### Технические данные

Конвектор состоит из:

- стального корпуса;
- декоративной рулонной или цельносъемной решетки. Решетка может изготавливаться из различных материалов: дерево, алюминий, сталь, перфорированный лист;
- теплообменника - медная труба, оребренная алюминиевыми пластинами. По требованию заказчика на теплообменнике может быть установлен кран-воздухоотводчик для удаления воздуха из прибора;
- тангенциальных вентиляторов. Потребляемая мощность одного вентилятора – 11 Вт. Электродвигатель вентилятора имеет защиту токоведущих частей от попадания пыли и влаги. Уровень шума для конвектора KV-Vent не более 45 дБ.

Присоединительная резьба - внутренняя G ½".

Значение номинального теплового потока для нормальных (нормативных) условий<sup>1</sup> конвекторов KV-Vent в зависимости от габаритов прибора и установленного теплообменника приведены в Таблице и на сайте производителя.

### Комплект поставки

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Прибор            | - 1 шт. |
| Паспорт           | - 1 шт. |
| Комплект упаковки | - 1 шт. |

### Транспортирование и хранение

Отопительные приборы перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортная маркировка грузовых мест - по ГОСТ 14192.

<sup>1</sup> нормальные (нормативные) условия: температурный напор 70 °С; расход теплоносителя через отопительный прибор 0,1 кг/с (360 кг/ч); стандартное (нормальное) атмосферное давление 1013,3 гПа (760 мм рт.ст.).

Отопительные приборы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

Конвекторы следует хранить в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой от 0 до плюс 40 °С. Конвекторы в упакованном виде допускается укладывать друг на друга до 6 рядов, но не выше 1,5 метров.

Допустимое среднее значение относительной влажности – 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 20 °С.

### Монтаж конвектора

Монтаж конвекторов **KV-Vent** должен производиться монтажной организацией, имеющей соответствующие разрешения для проведения подобных работ с последующим испытанием и составлением акта. Монтаж должен осуществляться по технологии, обеспечивающей сохранность конвекторов, безопасность электромонтажа и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и эксплуатационными документами изготовителя.

Не допускается механическое воздействие на элементы конвектора, в частности на патрубки теплообменника, при подключении трубопроводов, и на корпус конвектора.

Для подсоединения конвектора рекомендуется установка запорно-регулирующей и воздухоотводящей арматуры. Запрещается использовать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов без установки перемычек в однотрубных системах отопления.

Конвекторы **KV-Vent** следует подключать к трубопроводам систем отопления из стальных труб или труб из полимерных материалов, разрешенных к применению в строительстве; в комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб. Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации на их изготовление.

Герметизирующие прокладки, применяемые при монтаже конвекторов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 К (+10 °С).

Конвектор **KV-Vent** предназначен для установки в пол, фальш-пол, подиум или подоконник. Располагать прибор рекомендуется теплообменником ближе к окну на расстоянии от окна 50-150 мм для эффективной циркуляции воздуха и на расстоянии 200-350 мм от стен слева и справа для удобства монтажа и снижения негативного воздействия теплого воздуха на настенное покрытие.

Монтажная схема для приборов **KV-Vent** приведена на рис. 1.

*Встраиваемые в пол конвекторы. KV-Vent длиной от 700 до 3000мм. Монтажная схема. (левостороннее подключение – зеркально)*

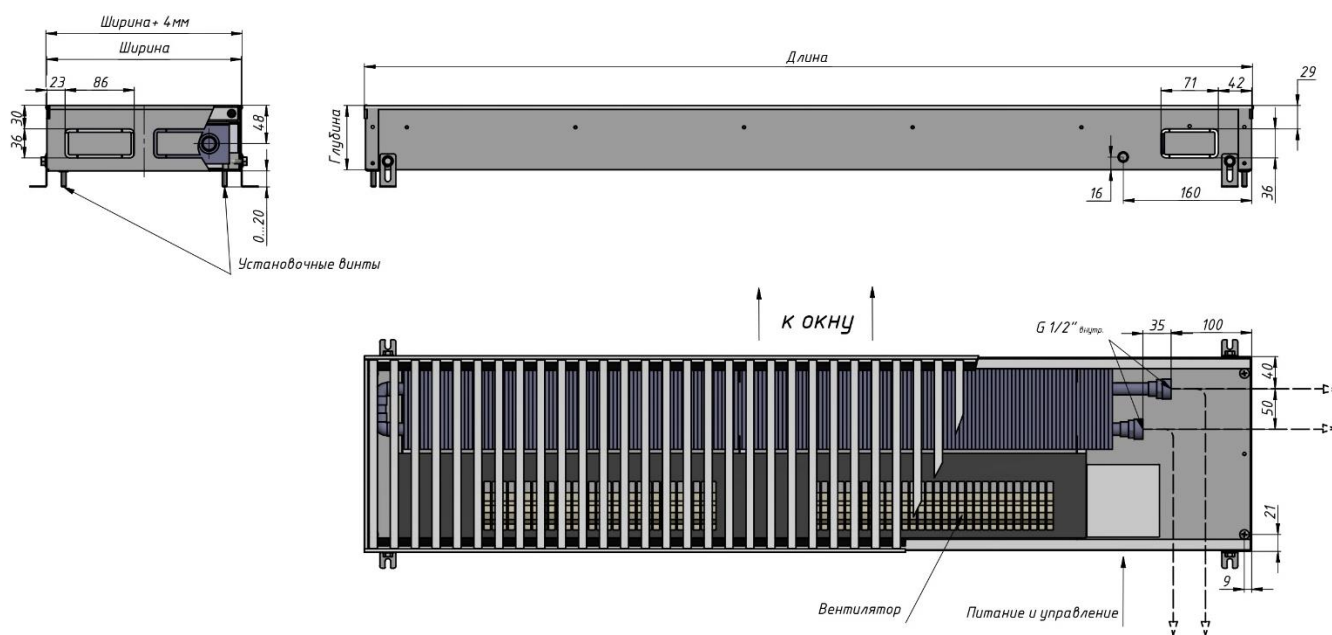


Рисунок 1. Монтажная схема. Модификация подключения с правой стороны. С левой стороны - зеркально.

Монтаж прибора следует производить в следующей последовательности:

- 1) Освободите конвектор от упаковки.

- 2) Расположите конвектор в месте, где предполагается его размещение. Произведите выравнивание конвектора по уровню пола при помощи установочных винтов, расположенных в углах прибора.
- 3) После установки и выверки при необходимости конвектор может быть закреплён к полу через кронштейны.
- 4) Проверьте правильность монтажа с помощью строительного уровня.
- 5) Свободное пространство снизу конвектора залейте цементным молочком.

**Примечание:** Конвекторы длиной более 3 м изготавливаются составными, секции соединяются между собой винтами, входящими в комплект прибора. При монтаже составных изделий следует тщательно выравнивать каждую секцию. Для проверки, правильно ли выставлены секции, рекомендуется до заливки бетонным молочком уложить декоративную решетку.

6) Герметично соединить патрубки теплообменника с трубопроводом системы отопления, оборудованной на входе и выходе запорно-регулирующей арматурой. После подключения конвектора следует удалить оставшийся воздух из системы. Проверка и профилактика всех приборов и арматуры системы отопления должна производиться компетентными лицами регулярно.

**ОСТОРОЖНО! При монтаже конвектора в систему, для исключения повреждений паяных швов и самого теплообменника, необходимо придерживать его гаечным ключом за лыски, расположенные на фитингах теплообменника.**

7) Выполнить электрический монтаж, для этого необходимо: открыть монтажную коробку, вынуть из коробки клеммник, пропустить подключающий кабель в монтажное отверстие коробки, произвести монтаж (желто-зеленый провод – заземление), убрать клеммный блок в коробку. Плотно закрыть крышку монтажной коробки. Подключение рекомендуется выполнять гибким медным проводом сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. Соединяющие провода необходимо укладывать в коробах или кабель-каналах.

8) Залить бетонную стяжку. Произведите завершающее выравнивание пола, уложите напольное покрытие.

9) Разместить над коробом декоративную решетку.

**ВНИМАНИЕ! При установке в пол, выравнивании, креплении к полу, подсоединении (монтаже) к системе не допускать повреждения (деформации) корпуса конвектора.**

Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. При необходимости следует укрыть конвектор от пыли при проведении дальнейшего ремонта.

Применение регуляторов для активной нагрузки для вентиляторов позволяет изменять величину теплоотдачи конвектора за счет изменения производительности вентилятора. Регулятор приобретается и устанавливается потребителем. Схема присоединения регулятора – согласно паспорту на регулятор.

### Правила эксплуатации

Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем как в отопительные, так и 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.

Удалять загрязнения с поверхности конвектора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств. Внутренние поверхности конвектора необходимо очищать от пыли при помощи пылесоса. Очистку конвекторов следует производить перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца. При чистке конвектор **необходимо обесточить** (отключить от электросети).

Не рекомендуется перекрывать конвектор шторами, т.к. это может снижать теплоотдачу прибора. Не допускается располагать шторы так, чтобы их нижний край касался поверхности конвектора.

Не допускается демонтаж теплообменника из короба прибора потребителем.

Не допускается размещать на декоративной решетке конвектор **KV-Vent** мебель (стулья, столы, шкафы и т. п.) и другие предметы, которые могут привести к ее (решетки) деформации. Недопустимо по решетке бегать, прыгать на ней и танцевать, так как это также может привести к деформации решетки. Если в процессе эксплуатации предполагается, что к решетке будут прилагаться повышенные нагрузки (при установке в кафе, ресторанах, спортивных залах и т. д.), то необходимо при заказе оговаривать установку на конвектор усиленных декоративных решеток.

При деформации декоративной решетки и кожуха после продажи конвектора предприятие-изготовитель претензий не принимает и гарантийную замену решеток и кожухов не производит.

Категорически запрещается:

- эксплуатировать прибор при давлении и температуре теплоносителя выше максимально допустимых, указанных в паспорте;
- эксплуатировать прибор в помещениях с повышенной влажностью или агрессивной средой;
- допускать попадание воды на токоведущие части прибора;
- использовать конвектор в качестве токоведущего и заземляющего устройства;
- допускать детей к играм с вентилями, вентиляторами и воздушным клапаном.

Требования по утилизации конвекторов **KV-Vent** не установлены.

#### **Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения - три года со дня отгрузки.

Поставщик обязуется производить замену дефектных конвекторов в течение гарантийного срока с выдачей новых гарантийных обязательств.

Срок службы 25 лет.

Гарантии не распространяются на конвекторы:

- без паспорта;
- без отметки ОТК;
- без штампа магазина, подписи продавца и даты продажи;
- с видимыми механическими повреждениями;
- с дефектами, возникшими по вине потребителя (в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации);
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже конвектора в систему и последующем испытании.

Претензии после ввода конвектора в эксплуатацию принимаются только через производителя работ.

#### **Свидетельство о приемке**

Конвектор соответствует требованиям технических условий ТУ 27.51.26.110-002-04184273-2017 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска:

#### **Свидетельство о продаже**

Штамп магазина

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Изготовитель - ООО «САВВА»  
171502, г. Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 85;  
тел.: +7 (48236) 6-10-30;  
e-mail: info@savva.group;  
www.savva.group.

Конвекторы KV-Vent. Номинальный тепловой поток, кВт

| Сечение, мм |            | 240x80                         |       |       |       | 360x80                         |       |       |        | 260x120                        |       |       |       | 380x120                        |       |       |        |
|-------------|------------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|--------|--------------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|--------|
|             |            | Скорость вращения вентиляторов |       |       |       | Скорость вращения вентиляторов |       |       |        | Скорость вращения вентиляторов |       |       |       | Скорость вращения вентиляторов |       |       |        |
| Длина, мм   | Конволенг. | вент.выкл                      | 1     | 2     | 3     | вент.выкл                      | 1     | 2     | 3      | вент.выкл                      | 1     | 2     | 3     | вент.выкл                      | 1     | 2     | 3      |
| 700         | 1          | 0,263                          | 0,619 | 0,687 | 0,938 | 0,428                          | 0,828 | 0,918 | 1,331  | 0,32                           | 0,571 | 0,634 | 1,1   | 0,438                          | 0,735 | 0,815 | 1,358  |
| 800         | 1          | 0,313                          | 0,652 | 0,723 | 0,988 | 0,509                          | 0,879 | 0,975 | 1,413  | 0,381                          | 0,603 | 0,669 | 1,161 | 0,521                          | 0,780 | 0,865 | 1,442  |
| 900         | 1          | 0,363                          | 0,685 | 0,760 | 1,038 | 0,591                          | 0,930 | 1,031 | 1,494  | 0,442                          | 0,635 | 0,704 | 1,222 | 0,605                          | 0,825 | 0,915 | 1,525  |
| 1000        | 1          | 0,413                          | 0,718 | 0,796 | 1,088 | 0,672                          | 0,981 | 1,087 | 1,576  | 0,503                          | 0,666 | 0,739 | 1,283 | 0,688                          | 0,871 | 0,965 | 1,609  |
| 1100        | 2          | 0,463                          | 1,068 | 1,184 | 1,618 | 0,754                          | 1,493 | 1,656 | 2,4    | 0,564                          | 1,002 | 1,111 | 1,929 | 0,771                          | 1,327 | 1,472 | 2,453  |
| 1200        | 2          | 0,513                          | 1,101 | 1,221 | 1,668 | 0,835                          | 1,544 | 1,713 | 2,482  | 0,625                          | 1,034 | 1,146 | 1,99  | 0,855                          | 1,372 | 1,522 | 2,536  |
| 1300        | 2          | 0,563                          | 1,134 | 1,258 | 1,718 | 0,917                          | 1,595 | 1,768 | 2,563  | 0,686                          | 1,065 | 1,181 | 2,051 | 0,938                          | 1,417 | 1,571 | 2,619  |
| 1400        | 2          | 0,613                          | 1,167 | 1,294 | 1,768 | 0,998                          | 1,646 | 1,825 | 2,645  | 0,747                          | 1,097 | 1,217 | 2,112 | 1,022                          | 1,462 | 1,622 | 2,703  |
| 1500        | 3          | 0,663                          | 1,517 | 1,682 | 2,298 | 1,08                           | 2,159 | 2,394 | 3,47   | 0,808                          | 1,433 | 1,589 | 2,759 | 1,105                          | 1,919 | 2,128 | 3,547  |
| 1600        | 3          | 0,713                          | 1,550 | 1,719 | 2,348 | 1,161                          | 2,209 | 2,450 | 3,551  | 0,869                          | 1,465 | 1,624 | 2,82  | 1,188                          | 1,964 | 2,178 | 3,63   |
| 1700        | 3          | 0,763                          | 1,583 | 1,755 | 2,398 | 1,243                          | 2,260 | 2,507 | 3,633  | 0,93                           | 1,496 | 1,659 | 2,881 | 1,272                          | 2,009 | 2,228 | 3,714  |
| 1800        | 4          | 0,813                          | 1,616 | 1,792 | 2,448 | 1,324                          | 2,311 | 2,563 | 3,714  | 0,991                          | 1,528 | 1,695 | 2,942 | 1,355                          | 2,054 | 2,278 | 3,797  |
| 1900        | 4          | 0,863                          | 1,965 | 2,180 | 2,978 | 1,406                          | 2,824 | 3,132 | 4,539  | 1,052                          | 1,864 | 2,067 | 3,589 | 1,439                          | 2,511 | 2,785 | 4,641  |
| 2000        | 4          | 0,913                          | 1,998 | 2,216 | 3,028 | 1,487                          | 2,874 | 3,188 | 4,62   | 1,113                          | 1,896 | 2,102 | 3,65  | 1,522                          | 2,556 | 2,834 | 4,724  |
| 2100        | 4          | 0,963                          | 2,031 | 2,253 | 3,078 | 1,569                          | 2,926 | 3,244 | 4,702  | 1,174                          | 1,927 | 2,138 | 3,711 | 1,605                          | 2,601 | 2,885 | 4,808  |
| 2200        | 5          | 1,013                          | 2,064 | 2,290 | 3,128 | 1,65                           | 2,976 | 3,300 | 4,783  | 1,235                          | 1,959 | 2,173 | 3,772 | 1,689                          | 2,646 | 2,935 | 4,891  |
| 2300        | 5          | 1,063                          | 2,414 | 2,678 | 3,658 | 1,732                          | 3,489 | 3,870 | 5,608  | 1,296                          | 2,295 | 2,545 | 4,418 | 1,772                          | 3,103 | 3,441 | 5,735  |
| 2400        | 5          | 1,113                          | 2,447 | 2,714 | 3,708 | 1,813                          | 3,540 | 3,926 | 5,69   | 1,357                          | 2,326 | 2,580 | 4,479 | 1,856                          | 3,148 | 3,491 | 5,819  |
| 2500        | 5          | 1,163                          | 2,480 | 2,751 | 3,758 | 1,895                          | 3,591 | 3,982 | 5,771  | 1,418                          | 2,358 | 2,615 | 4,54  | 1,939                          | 3,193 | 3,541 | 5,902  |
| 2600        | 5          | 1,213                          | 2,513 | 2,787 | 3,808 | 1,976                          | 3,642 | 4,039 | 5,853  | 1,479                          | 2,390 | 2,650 | 4,601 | 2,022                          | 3,238 | 3,591 | 5,985  |
| 2700        | 5          | 1,263                          | 2,863 | 3,175 | 4,338 | 2,058                          | 4,155 | 4,608 | 6,678  | 1,54                           | 2,726 | 3,023 | 5,248 | 2,106                          | 3,695 | 4,097 | 6,829  |
| 2800        | 5          | 1,313                          | 2,896 | 3,212 | 4,388 | 2,139                          | 4,205 | 4,664 | 6,759  | 1,601                          | 2,757 | 3,058 | 5,309 | 2,189                          | 3,740 | 4,148 | 6,913  |
| 2900        | 5          | 1,363                          | 2,929 | 3,249 | 4,438 | 2,221                          | 4,256 | 4,720 | 6,841  | 1,662                          | 2,789 | 3,093 | 5,37  | 2,273                          | 3,785 | 4,198 | 6,996  |
| 3000        | 6          | 1,413                          | 2,962 | 3,285 | 4,488 | 2,302                          | 4,307 | 4,776 | 6,922  | 1,723                          | 2,821 | 3,128 | 5,431 | 2,356                          | 3,830 | 4,248 | 7,08   |
| 3100        | 6          | 1,463                          | 2,995 | 3,322 | 4,538 | 2,384                          | 4,358 | 4,833 | 7,004  | 1,784                          | 2,852 | 3,163 | 5,492 | 2,439                          | 3,875 | 4,298 | 7,163  |
| 3200        | 6          | 1,513                          | 3,028 | 3,358 | 4,588 | 2,465                          | 4,408 | 4,889 | 7,085  | 1,845                          | 2,884 | 3,199 | 5,553 | 2,523                          | 3,920 | 4,348 | 7,246  |
| 3300        | 6          | 1,563                          | 3,061 | 3,395 | 4,638 | 2,547                          | 4,459 | 4,945 | 7,167  | 1,906                          | 2,916 | 3,234 | 5,614 | 2,606                          | 3,966 | 4,398 | 7,33   |
| 3400        | 6          | 1,613                          | 3,094 | 3,432 | 4,688 | 2,628                          | 4,510 | 5,001 | 7,248  | 1,967                          | 2,948 | 3,269 | 5,675 | 2,69                           | 4,011 | 4,448 | 7,413  |
| 3500        | 6          | 1,663                          | 3,127 | 3,468 | 4,738 | 2,71                           | 4,561 | 5,058 | 7,33   | 2,028                          | 2,979 | 3,304 | 5,736 | 2,773                          | 4,056 | 4,498 | 7,497  |
| 3600        | 8          | 1,713                          | 3,160 | 3,505 | 4,788 | 2,791                          | 4,611 | 5,114 | 7,411  | 2,089                          | 3,011 | 3,339 | 5,797 | 2,856                          | 4,101 | 4,548 | 7,58   |
| 3700        | 8          | 1,763                          | 3,510 | 3,893 | 5,318 | 2,873                          | 5,124 | 5,683 | 8,236  | 2,15                           | 3,346 | 3,711 | 6,443 | 2,94                           | 4,558 | 5,054 | 8,424  |
| 3800        | 8          | 1,813                          | 3,860 | 4,281 | 5,848 | 2,954                          | 5,638 | 6,252 | 9,061  | 2,211                          | 3,682 | 4,084 | 7,09  | 3,023                          | 5,014 | 5,561 | 9,268  |
| 3900        | 8          | 1,863                          | 3,893 | 4,317 | 5,898 | 3,036                          | 5,688 | 6,308 | 9,142  | 2,272                          | 3,714 | 4,119 | 7,151 | 3,107                          | 5,060 | 5,611 | 9,352  |
| 4000        | 8          | 1,913                          | 3,926 | 4,354 | 5,948 | 3,117                          | 5,739 | 6,365 | 9,224  | 2,333                          | 3,746 | 4,154 | 7,212 | 3,19                           | 5,105 | 5,661 | 9,435  |
| 4100        | 8          | 1,963                          | 3,959 | 4,391 | 5,998 | 3,199                          | 5,789 | 6,420 | 9,305  | 2,394                          | 3,778 | 4,189 | 7,273 | 3,273                          | 5,150 | 5,711 | 9,518  |
| 4200        | 8          | 2,013                          | 3,992 | 4,427 | 6,048 | 3,28                           | 5,840 | 6,477 | 9,387  | 2,455                          | 3,810 | 4,225 | 7,335 | 3,357                          | 5,195 | 5,761 | 9,602  |
| 4300        | 8          | 2,063                          | 4,025 | 4,464 | 6,098 | 3,362                          | 5,891 | 6,533 | 9,468  | 2,516                          | 3,841 | 4,260 | 7,395 | 3,44                           | 5,240 | 5,811 | 9,685  |
| 4400        | 10         | 2,113                          | 4,058 | 4,500 | 6,148 | 3,443                          | 5,942 | 6,590 | 9,55   | 2,577                          | 3,873 | 4,295 | 7,456 | 3,524                          | 5,285 | 5,861 | 9,769  |
| 4500        | 10         | 2,163                          | 4,407 | 4,888 | 6,678 | 3,525                          | 6,455 | 7,158 | 10,374 | 2,638                          | 4,209 | 4,667 | 8,103 | 3,607                          | 5,742 | 6,368 | 10,613 |
| 4600        | 10         | 2,213                          | 4,757 | 5,276 | 7,208 | 3,606                          | 6,968 | 7,727 | 11,199 | 2,699                          | 4,544 | 5,039 | 8,749 | 3,69                           | 6,199 | 6,874 | 11,457 |
| 4700        | 10         | 2,263                          | 4,790 | 5,313 | 7,258 | 3,688                          | 7,019 | 7,784 | 11,281 | 2,76                           | 4,576 | 5,075 | 8,81  | 3,774                          | 6,243 | 6,924 | 11,54  |
| 4800        | 10         | 2,313                          | 4,823 | 5,349 | 7,308 | 3,769                          | 7,069 | 7,840 | 11,362 | 2,821                          | 4,607 | 5,110 | 8,871 | 3,857                          | 6,288 | 6,974 | 11,623 |
| 4900        | 10         | 2,363                          | 4,856 | 5,386 | 7,358 | 3,851                          | 7,120 | 7,896 | 11,444 | 2,882                          | 4,639 | 5,145 | 8,932 | 3,941                          | 6,334 | 7,024 | 11,707 |
| 5000        | 10         | 2,413                          | 4,889 | 5,423 | 7,408 | 3,932                          | 7,171 | 7,952 | 11,525 | 2,943                          | 4,671 | 5,180 | 8,993 | 4,024                          | 6,379 | 7,074 | 11,79  |

Расчет фактического теплового потока при условиях, отличных от нормальных (нормативных) осуществляется по формуле:

$$Q_{\phi} = Q_n \times (T_{\phi}/70)^{1,3}, \text{ где}$$

$Q_{\phi}$  – фактический тепловой поток прибора, Вт

$Q_n$  – нормативный тепловой поток, Вт

$T_{\phi}$  – фактический температурный напор, °С.

## Конвекторы KV-Vent. Масса, кг

| Ширина, мм           | 240     | 260     | 360     | 380     |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Глубина, мм          | 80      | 120     | 80      | 120     |
| Габариты ТО          |         |         |         |         |
| (высота х ширина),мм | 50x 100 | 50x 100 | 50x 200 | 50x 200 |
| 700                  | 3,8     | 5,2     | 4,5     | 5,8     |
| 800                  | 4,1     | 5,9     | 4,9     | 6,5     |
| 900                  | 4,6     | 6,6     | 5,5     | 7,2     |
| 1000                 | 5       | 7,3     | 6       | 7,9     |
| 1100                 | 6,2     | 8,6     | 7,2     | 9,2     |
| 1200                 | 6,5     | 9,3     | 7,8     | 9,9     |
| 1300                 | 7       | 10      | 8,4     | 10,6    |
| 1400                 | 7,4     | 10,7    | 9       | 11,3    |
| 1500                 | 8,6     | 12      | 10,4    | 12,6    |
| 1600                 | 9       | 12,3    | 10,8    | 13,2    |
| 1700                 | 9,4     | 12,6    | 11,2    | 13,8    |
| 1800                 | 9,8     | 13,2    | 11,6    | 14,4    |
| 1900                 | 10,85   | 14,4    | 12,6    | 15,6    |
| 2000                 | 11,2    | 15      | 13      | 16,2    |
| 2100                 | 11,6    | 15,6    | 13,4    | 16,8    |
| 2200                 | 12      | 16,2    | 13,8    | 17,4    |
| 2300                 | 13      | 17,4    | 14,8    | 18,6    |
| 2400                 | 13,4    | 18      | 15,2    | 19,2    |
| 2500                 | 13,8    | 18,6    | 15,6    | 19,8    |
| 2600                 | 14,2    | 19,2    | 16,2    | 20,5    |
| 2700                 | 15,2    | 20,4    | 17,4    | 21,8    |
| 2800                 | 15,6    | 21      | 18      | 22,5    |
| 2900                 | 16      | 21,6    | 18,6    | 23,2    |
| 3000                 | 16,4    | 22,2    | 19,2    | 23,9    |
| 3100                 | 16,8    | 22,8    | 19,8    | 24,6    |
| 3200                 | 17,2    | 23,4    | 20,4    | 25,3    |
| 3300                 | 17,6    | 24      | 21      | 26      |
| 3400                 | 18      | 24,6    | 21,6    | 26,7    |
| 3500                 | 18,4    | 25,2    | 22,2    | 27,4    |
| 3600                 | 18,8    | 25,8    | 22,8    | 28,1    |
| 3700                 | 19,8    | 27      | 24      | 29,4    |
| 3800                 | 20,8    | 28,2    | 25,2    | 30,7    |
| 3900                 | 21,2    | 28,8    | 25,8    | 31,4    |
| 4000                 | 21,6    | 29,4    | 26,4    | 32,1    |
| 4100                 | 22      | 30      | 27      | 32,8    |
| 4200                 | 22,4    | 30,6    | 27,6    | 33,5    |
| 4300                 | 22,8    | 31,2    | 28,2    | 34,2    |
| 4400                 | 23,2    | 31,8    | 28,8    | 34,9    |
| 4500                 | 24,2    | 33      | 30      | 36,2    |
| 4600                 | 25,2    | 34,2    | 31,2    | 37,5    |
| 4700                 | 25,6    | 34,8    | 31,8    | 38,2    |
| 4800                 | 26      | 35,4    | 32,4    | 38,9    |
| 4900                 | 26,4    | 36      | 33      | 39,6    |
| 5000                 | 26,8    | 36,6    | 33,6    | 40,3    |