|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Вызови Мастера** |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Заказ и подбор конвектора** |  |  |
| Сервисный центр "ВЫЗОВИ МАСТЕРА" , группа компаний "Московский климат" , тел: (495) 565 32 58, 215 04 59 , тел: (495) 545 45 23, 504 16 94 ,vizovimastera.ru , www.moscowclimate.ru , e-mail: vyzovy.mastera.ru@yandex.ru |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| **Организация** |  |  | **Объект** |  |  |  |
| **Контактное лицо** |   |  | **Адрес** |  |  |  |
| **Регион / город** |  |  |  |  |  |  |  |
| **тет/факс** |  |  |  |  |  |  |  |
| **e-mail** |  |  |  | **Дата** |  |  |  |  |
|  |  |  |
| **Проектировщик** |   |  | **Инвестор** |   |  | **Монтажная организация** |   |   |  |  |

**Расчет выбора конвектора**

|  |
| --- |
| Чтобы правильно определить, какой мощности должна быть модель выбираемого электроконвектора, необходимо учитывать следующие параметры:- потеря тепла из помещения;- назначение конвектора (использование в качестве основного отопительного прибора или дополнительного источника тепла в помощь к системе центрального отопления); - климатические условия города.  |
|  |
|  |
| **Количество помещений\*:**                                                                                             |
| **\*** Под количеством помещений, Вы можете проставить несколько цифр, которые будут обозначать кухню, коридор, столовую, ванную комнату, гостиную и прочие помещения Вашего дома или помещения Вашего офиса. |

 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Отапливаемая площадьПомещения № 1:** | Предполагаемая площадь, м 2 **\***   |
|   | Высота потолка, м**\*\*** |
| **Вариант отопления:** |                                  **\*\*\*** |

 |
| \* В данной строке укажите общую площадь помещения (длина х ширина)\*\* В данной строке укажите высоту потолка помещения (ограничение по высоте потолка - 4 метра).\*\*\* Вариант отопления называется дополнительным, если в помещении уже имеется постоянное центральное отопление. Вариант отопления называется основным, если  в помещении нет постоянного центрального отопления и других отопительных приборов. |

**Уважаемые покупатели!** Производитель рекомендует вам выбирать обогреватели с мощностью, соответствующей характеристикам обогреваемого помещения, и обращает ваше внимание на то, что обогреватель меньшей мощности будет работать менее эффективно.

**Важно знать!**

Обращаем ваше внимание на то, что для достижения максимальной эффективности работы электроконвектора на **застеклённой веранде и в зимнем саду**необходимо правильно определить, какой мощности должна быть выбираемая модель:

При использовании электроконвектора в качестве **основного источника отопления** необходимая мощность определяется из расчета от 200 до 300 Вт на 1 м2 площади помещения (что на 75-100% выше, чем при отплении обычного помещения).

При использовании электроконвектора в качестве **дополнительного источника отопления** необходимая мощность определяется из расчета от 50 до 80 Вт на 1 м2 площади данного вида помещений.