

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	<input type="text"/>	Объект	<input type="text"/>
Контактное лицо	<input type="text"/>	Адрес	<input type="text"/>
Регион / город	<input type="text"/>		<input type="text"/>
тет/факс	<input type="text"/>		<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>

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 площадь
Помещения № 1:

Предполагаемая площадь, м² *

Высота потолка, м**

Вариант отопления:

Дополнительное(20 Вт/1м3)

* В данной строке укажите общую площадь помещения (длина x 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 отпении 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.