

ВАШ ДОМ



вать площади. Нельзя рассчитывать на обогреватель меньшей мощности, чем это требуется для вашей площади помещения, предполагая, что понадобится просто больше времени. Если мощности недостаточно – помещение не прогреется до необходимой температуры независимо от времени работы! Но если обогреватель выбран с запасом по мощности для конкретного помещения, необходимая температура будет достигнута быстрее. При этом больше электроэнергии израсходовано не будет. В нашем случае – раньше нагреет, раньше выключится.

2 Во время работы обогреватель потребляет мощность, на которую рассчитан. Терморегулятор регулирует не мощность, а время работы обогревателя, своевременно включая и выключая его. Поэтому важно чтобы обогреватель был включен в сеть, рассчитанную на потребляемую мощность. Если помещения небольшие – до 20 квадратных метров, инфракрасные обогреватели РИО, необходимые

обслуживания не требуют. Один раз установил и забыл о их существовании, есть электричество – есть тепло.

Важные моменты при выборе инфракрасных обогревателей РИО.

1 Мощность обогревателей должна соответство-

для этой площади, можно включать в обычные розетки в этих помещениях. В остальных случаях понадобится дополнительная проводка.

3 Инфракрасные обогреватели любого производителя изначально предназначены для установки только на потолок. В этом случае электроэнергия используется максимально эффективно. Все остальные способы установки существенно снижают эффективность инфракрасных обогревателей любого производителя, приближая их свойства к обычным конвекционным обогревателям.

4 Для электрических нагревательных приборов важно напряжение в сети. Оно должно быть в рамках 210–230 вольт. При существенном снижении – что часто бывает за городом, например, до 180 вольт – эффективность электрических обогревателей падает в несколько раз. В этом случае понадобятся стабилизаторы напряжения.



5 Терморегулятор необходим для поддержания заданной температуры и экономии электроэнергии!

6 Ни один обогреватель не заменит классического утепления дома или помещения. Если тепло уходит, то вопрос стоит так: что происходит быстрее? Тепло уходит или тепло создается? Если создается быстрее – в помещении будет тепло, если намного быстрее – возможна экономия электроэнергии. Если помещение идеальное – тепло не уходит,

экономия электроэнергии будет максимальной

Инфракрасные электрообогревательные приборы московского завода РИОЛЭНД (www.nordsun.ru) на сегодняшний день можно считать одними из самых эффективных электронагревательных приборов.

Редакция благодарит за помощь в подготовке материала компании NordSun (www.nordsun.ru) официального дилера московского завода РИОЛЭНД в Санкт-Петербурге.

Российские инфракрасные обогреватели РИО

гарантия на обогреватели 3 года

т. 716-58-22

www.nordsun.ru

Наши адреса:

Строительный супермаркет «Старт»

Ул. Бухарестская, д. 89
(угол Бухарестской ул. и Олеко Дундича),
1й этаж, павильон напротив 9-10 кассы
Режим работы: с 13.00 до 20.00
суббота – с 13.00 до 19.00, выходной –
воскресенье
т. (812) 716-58-22

Выставка «Все для дачи»

Шлиссельбургский пр., 20 (рядом с
магазином «Пятерочка»)
Режим работы: с 10.00 до 19.00
суббота, воскресенье с 10.00 до 18.00
т. (812) 715-04-94

магазин «СварКрафт»,

ул. Варшавская д. 62,
Режим работы: с 10.00 до 18.00
Выходной – воскресенье
т. 371-38-48, 8-921-769-33-27

Рынок «Юнона», павильон 434

Режим работы: с 10.00 до 18.00
Выходной – понедельник т. (812) 364-09-19

Артмедиаимпорт СПб

10-я линия В.О., д. 45 (во дворе)
Время работы с 10.00 до 18.00,
выходные – суббота, воскресенье
т. 8-981-875-61-51

Павильон «Всё для бани» на парковке перед гипермаркетом «ОБИ»

Лахтинский проспект, 85
Время работы с 11.00 до 21.00 (уточнять по телефону) т. 8-921-556-26-66, (812) 954-50-07

Быстрый прогрев помещения

В отличие от традиционных – конвекционных систем отопления, которые греют воздух, инфракрасные обогреватели – **нагревают непосредственно помещение**, которое затем отдает тепло воздуху. Поэтому выход на заданную температуру в помещении происходит гораздо быстрее, и возможные сквозняки не столь существенны. В среднем можно считать, что на 10 градусов необходимо ~ 40 минут.

Экономичность

Поскольку помещение прогревается существенно быстрее – расход электроэнергии соответственно меньше. Если за поддержанием температуры следит терморегулятор, мы получаем дополнительный выигрыш электроэнергии. Терморегулятор своевременно выключит обогреватель и своевременно включит. В установленном температурном режиме при использовании терморегулятора потребление электроэнергии может снизиться до 30 Вт/кв.м.

Полезные свойства

Инфракрасные обогреватели не создают дополнительных сквозняков и в отличие от обычных конвекционных обогревателей не поднимают пыль и не сушат воздух. Кроме того, инфракрасные лучи частично компенсируют солнечный голод человеческого организма, который возникает в осенне-зимне-весенний период в нашем климате.

Надежность и простота в установке

Обогреватели РИО сертифицированы согласно требованиям ГОСТ

Обогреватель монтируется на потолок, подсоединяется к терморегулятору и подключается к сети 220 вольт. После этого можно забыть о его существовании (так как **не требует никакого обслуживания**) и наслаждаться теплом.

Гарантия на все обогреватели РИО – 3 года.



Сертифицированы по ГОСТ!

Отопление квартир



Отопление офисов



Отопление на даче



Отопление складов и цехов



РИО – 06

600 Вт

2940 руб.

основное отопление до 6 м² дополнительное отопление до 12 м²

РИО – 10

1000 Вт

3670 руб.

основное отопление до 10 м² дополнительное отопление до 20 м²

РИО – 08

800 Вт

3300 руб.

основное отопление до 8 м² дополнительное отопление до 16 м²

РИО – 13

1300 Вт

3940 руб.

основное отопление до 13 м² дополнительное отопление до 26 м²

А так же вы можете заказать обогреватели РИО с **БЕСПЛАТНОЙ ДОСТАВКОЙ** по т. 716-58-22 или на нашем сайте WWW.NORDSUN.RU