

DeLonghi. Инструкция пользователя масляных радиаторов

Общие сведения

Достаньте радиатор из упаковки и удалите части упаковочного материала, которые могли остаться на нем. Убедитесь, что радиатор не пострадал в процессе транспортировки и что шнур питания не поврежден.

Установка ножек

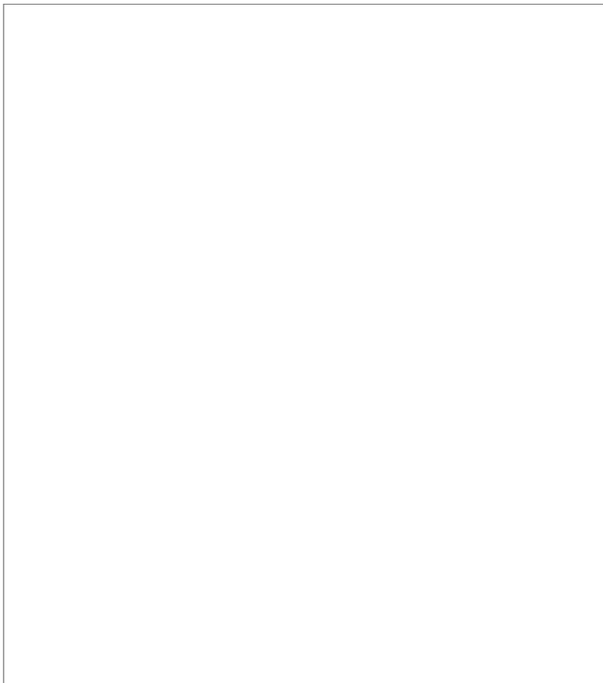


Рис. 1

Установка ножки радиатора

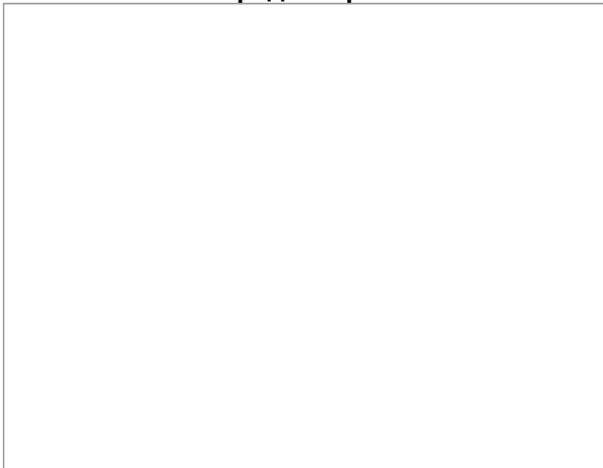


Рис. 2

Закрепление ножки радиатора

- Достаньте ножки и колеса из пенопластовой упаковки.
- Переверните радиатор вверх ногами, и поставьте его на мягкую поверхность, чтобы не повредить защитное покрытие радиатора.
- Вставьте два лепестка ножек в 2 прорези на оконечностях батареи (рис. 1).
- Закрепите ножку, используя для этого входящие в комплект 2 винта с петлей (рис. 2).
- Установите колесики на оси ножек и нажмите на них до щелчка
- Потяните за колесики, чтобы убедиться, что они надежно закреплены.

Подключение питания

- Перед тем, как вставить вилку в розетку, необходимо убедиться, что напряжение Вашей сети соответствует значению V, указанному на приборе, и что розетка и линия питания электроэнергией способны выдержать эту нагрузку.
- Подключайте радиатор только к розеткам с надежной системой заземления
- Данный прибор соответствует директиве 89/336/ЕЭС и постановлению 476/92 об электромагнитной совместимости.

Включение

Вставьте вилку в розетку. Поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, в максимальное положение до упора. Включите радиатор при помощи одного или двух выключателей:

- Модели с одинарным выключателем (1 режим мощности)
 - кнопка в положении "I" - включена полная мощность
 - кнопка в положении "O" - выключен
- Модели с двойным выключателем (3 режима мощности)
 - только одна кнопка в положении "-" - минимальная мощность
 - только одна кнопка в положении "=" - средняя мощность
 - обе кнопки в положении "-" "=" - максимальная мощность

Регулировка терморегулятора

Когда температура в помещении достигнет необходимого значения, необходимо будет медленно повернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки до выключения контрольной лампы (или же до положения, в котором послышится щелчок), и не более этого. Установленная таким образом температура будет автоматически поддерживаться терморегулятором. Если Ваш прибор имеет два выключателя, то в переходное время года или же в не очень холодные дни можно выбирать промежуточную мощность, а не максимальную, что позволит сэкономить электроэнергию.

Защита от замерзания

При нахождении терморегулятора в положении "" и нажатых выключателях прибор будет поддерживать температуру в помещении на уровне 5°C, предотвращая замерзание с минимальным расходом электроэнергии.

Модели с таймером на 24 часа

Для программирования режима работы обогревателя необходимо выполнить следующее:

- Проверьте время по Вашим часам. Предположим, что сейчас 10 часов. Поверните по часовой стрелке кольцо программатора с часами до совпадения цифры 10 со стрелкой на программаторе.
- Введите промежуток времени, во время которого будет работать прибор, сместив к центру черные зубцы. Каждый зубец соответствует промежутку времени в 15 мин. После этого будут видны красные секторы, соответствующие времени работы.
- Благодаря данной регулировке радиатор будет автоматически работать в заданные часы (внимание: вилка должна быть подключена к розетке).
- Для изменения времени работы достаточно вернуть зубцы в начальное положение и ввести новое время работы.
- Если Вы хотите, чтобы радиатор работал без программирования, то сместите к центру все зубцы. В этом случае для полного выключения прибора, помимо отключения выключателей, необходимо также вынуть вилку из розетки для предотвращения ненужной работы программатора

Модели с механическим таймером на 12 часов (программирование задержки включения)

При помощи этого таймера можно ввести время автоматического начала работы радиатора. Для этого необходимо выполнить следующее:

- Включите радиатор и выберите необходимую мощность и температуру, действуя вышеописанным образом
- Поверните ручку таймера по часовой стрелке, чтобы стрелка совпала с необходимым временем включения. Прибор начнет нагрев после истечения введенного времени

Уход

- Электрический масляный радиатор не нуждается в специальном уходе. Достаточно стирать с него пыль сухой и мягкой тканью.
- Очищайте радиатор только после его остывания.
- Ни в коем случае не пользуйтесь абразивными порошками или растворителями.
- В случае необходимости удалите скопления пыли при помощи пылесоса.

Меры предосторожности

- Не пользуйтесь радиатором вблизи ванн, душа, раковин или бассейнов
- **Не используйте удлинители и переходники для работы, при необходимости используйте кабели сечением 3x1.5 мм, рассчитанные на силу тока 16А.**
- Не используйте радиатор для сушки белья, не кладите кабель питания на горячие элементы.
- Используйте радиатор всегда и только лишь в вертикальном положении
- В случае необходимости замените кабель питания. Используйте только резиновые кабели H05VV 3x1 кв.мм для мощности до 2000 Вт, или же кабели 3x1.5 кв.мм для мощности до 3000 Вт
- **При первом включении задайте прибору режим максимальной мощности не менее чем на 2 часа. Во время этого следует хорошо проветривать помещение для удаления запаха "нового", который будет издавать прибор**
- Поскрипывание прибора при первом включении является совершенно нормальным явлением
- Не ставьте прибор непосредственно под фиксированной розеткой питания
- Полость этого радиатора наполнена точным количеством масла, поэтому ремонт, требующий ее вскрытия, должен выполняться только изготовителем или службой технического обслуживания. В случае утечки масла следует обратиться к изготовителю или в сервисный центр
- Не используйте прибор в помещениях, площадь которых меньше 4 кв.м.
- **Ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это приведет к опасному повышению его температуры.**