

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Настоящая гарантия дает право на бесплатный ремонт изделия или его частей в течение гарантийного срока в соответствии с действующим законодательством.

Модель _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____ 2 года _____

Подпись продавца _____

М.П.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ

Дата	Организация-исполнитель	№ гарантийного акта	Фамилия мастера

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

В Москве:

Гидросервис Интернешнл
(495)665-05-04

СЕРТИФИКАЦИЯ:



UQS180 RU 250509-3



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ UQS 180

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Unitherm Haustechnik GmbH

Berliner Chaussee 2, D-15749 Mittenwalde,
Fon: +49(0)33764 25 040, Fax: +49(0)33764 25 041
Internet: www.unitherm-haustechnik.de

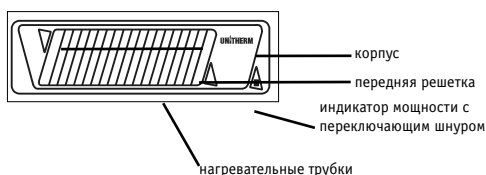
Бюро в Москве: 119 991 Москва, ул. Бардина, д. 6,
тел. (+7 495) 749-94-36
Интернет: www.unitherm.ru

Описание

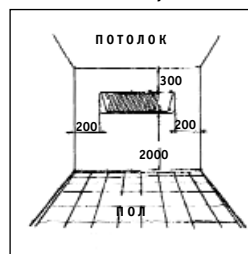
Электрический инфракрасный обогреватель UQS 180 используется для быстрого излучения тепла в больших закрытых помещениях или открытых пространствах. Тепловая энергия, излучаемая прибором, поглощается окружающими поверхностями (пол, стены, мебель и т.п.), т.е. происходит непосредственный обогрев объекта. Средняя температура окружающей среды в помещении может быть на 2–3 градуса ниже оптимальной, однако за счет прямого поглощения энергии от инфракрасного обогревателя, человек в зоне его действия будет чувствовать себя комфортно. При использовании инфракрасных обогревателей температура в помещении практически не зависит от высоты, что так же позволяет уменьшить общую мощность обогревателей. Инфракрасный обогреватель является единственным типом приборов, позволяющим осуществлять зональный и точечный обогрев. Разместив инфракрасный обогреватель над рабочим местом, можно создать комфортные условия для человека без обогрева всего помещения. Необходимая тепловая мощность при использовании инфракрасного обогревателя снижается как минимум на 30% по сравнению с традиционными системами отопления. Обогреватели пожаробезопасны, экологически безвредны, бесшумны, не выделяют запаха, не уменьшают содержание кислорода в воздухе, просты в эксплуатации.

Устройство

Корпус обогревателя изготовлен из коррозионно-стойкого стального листа с излучающими зеркальными отражателями, выполненными из анодированного алюминия. Конструкция имеет три трубчатых нагревательных элемента. Высокая температура нагрева элементов создаёт тепловой поток. Нагревательные элементы могут включаться независимо, что позволяет изменять мощность нагрева.

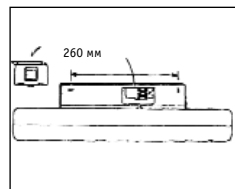
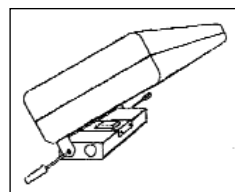


Монтаж и электроподключение



Прибор должен быть установлен в помещении, предназначенном для обогрева. При монтаже соблюдайте минимальные отступы от стен и предметов (см. рис.). Не разрешается монтировать прибор вблизи электрических розеток. При электроподключении соблюдать минимальное удаление контактов по всем полюсам, которое должно составлять минимум 3 мм. При электроподключении использовать заземление.

Монтаж осуществляется в соответствии с рисунками. Для закрепления прибора на стене необходимо немного ослабить винты на шарнире. Отверните крестовые винты и снимите крышку, закрывающую клеммную колодку. При этом поворотные стопоры ослабнут и прибор можно наклонить вперед. Наметьте и просверлите отверстия для дюбелей и навесите прибор на стену. Расстояние между отверстиями 260 мм. Проведите электрокабель через одно из двух предназначенных для этого боковых отверстий, используя изолирующую вставку. Неиспользуемое отверстие закройте заглушкой. Подключите электрокабель к свободным клеммам клеммной колодки. После закрепления прибора на стене и подключения электросоединений верхнюю часть прибора следует приподнять, затем поставить на место и прикрутить крышку клеммной колодки. Тем самым Вы закрыли отсек электроподключения и ограничили угол поворота до 30°. При необходимости установить угол наклона, повернув винты с обеих сторон.



Прибор должен быть установлен в помещении, предназначенном для обогрева. При монтаже соблюдайте минимальные отступы от стен и предметов (см. рис.). Не разрешается монтировать прибор вблизи электрических розеток. При электроподключении соблюдать минимальное удаление контактов по всем полюсам, которое должно составлять минимум 3 мм. При электроподключении использовать заземление.

Эксплуатация

Смонтированный на стену прибор допускает поворот вниз в диапазоне до 30°. Управление прибором осуществляется с помощью шнура, держа за который вертикально вниз, вы переключаете ступени мощности. Знак «0» обозначает, что прибор выключен. Знак «1» показывает, что прибор работает с мощностью 600 Ватт, «2» — 1200 Ватт, «3» — 1800 Ватт. Во время работы прибор нельзя накрывать изза опасности возникновения пожара. Не прикасайтесь к решетке во время работы прибора и сразу после его выключения, она может быть горячей.

Обслуживание

Прибор протирать сухой тряпкой только в обесточенном состоянии и после полного остывания. Не прикасайтесь к поверхности прибора сразу после отключения его от электросети. Не прикасайтесь пальцами к поверхности нагревательных трубок. При сильных загрязнениях допускается использовать влажную тряпку, после этого вытереть насухо.

Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
прибор не включается (не работают нагревательные трубки)	-сработали сетевые предохранители -прибор не подключен к электричеству -сработала защита от перегрева	-проверить сетевые предохранители -проверить электроподключение прибора -не накрывайте прибор, соблюдайте минимальные отступы

Если не удалось устранить неисправность самостоятельно, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Технические данные

Тип	UQS 180
Артикул	314006
Угол поворота	30°
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная мощность	1800 Вт
Ступени мощности	4
(откл./800Вт/1200Вт/1800Вт)	
Класс защиты	I
(подключение с заземлением)	
Вес нетто	1,55 кг
Высота/ширина/глубина	140/555/90 мм

Указания по безопасности

Соблюдайте местные нормы и правила, а также все рекомендации данной инструкции, иначе мы снимаем с себя ответственность за возможные проблемы, повреждения и неисправности.

При значительных повреждениях подключать и монтировать прибор нельзя. Обращайтесь к поставщику. Монтаж и эксплуатация прибора должны осуществляться только в соответствии с инструкцией. Инструкция является собственностью владельца прибора и должна при необходимости предъявляться специалисту-монтажнику.

Внимание! Монтаж, электроподключение и ремонт прибора должны осуществляться с соблюдением всех предписаний и только подготовленным специалистом. Неквалифицированное подключение и ремонт могут представлять опасность для пользователя.

Следите, чтобы для ремонта использовались оригинальные запчасти производителя.

Инфракрасный обогреватель можно подключать стационарно только к сети с переменным током и напряжением 220/230 В-.

Монтируйте инфракрасный обогреватель в таком месте, чтобы он не находился в зоне досягаемости людей, принимающих душ или ванну.

Расстояние от передней решетки инфракрасного обогревателя до легковоспламеняющихся предметов должно составлять не менее 65 см.

Шнур выключателя можно тянуть только вертикально вниз.

Во время длительной работы прибор может сильно нагреться. Старайтесь не дотрагиваться до передней решетки.

Протирать прибор можно только в обесточенном и остывшем состоянии сухой тряпкой, при этом не прикасайтесь пальцами к нагревательным трубкам.

Транспортировка

Транспортировка электрического инфракрасного обогревателя должна производиться в упаковке из плотного картона или дерева и полиэтилена, способной защитить прибор от незначительных повреждений.