

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE



Керамический
обогреватель

ACH401

Руководство по эксплуатации

KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АСН401

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50 Гц

Мощность: 1200/2000 Вт

Номинальная
производительность —
1,5 м³/мин

Диапазон рабочих
температур от 0 до 40 °С

Скорость потока
воздуха: ≥1,6 м/с

Уровень шума: ≤ 50 дБ
(на расстоянии 1 м)

Габариты:
194×145×266 мм

Вес нетто: 2,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Керамический
обогреватель: 1 шт.

Руководство
по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Kambrook уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Изменения установочных данных сертификации, происходят в срок не чаще чем один раз в два года и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты продажи, при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

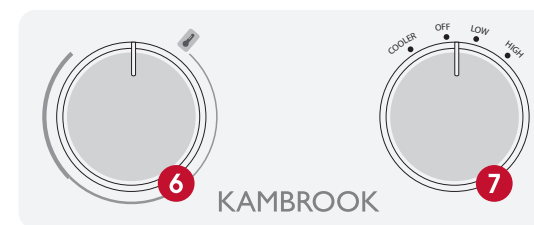
Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики. Новейшую версию данного руководства можно посмотреть на сайте www.kambrook.ru.

ОПИСАНИЕ

- 1 Ручка для переноски
- 2 Панель управления
- 3 Кнопка включения режима **SWING** (на задней стенке прибора)
- 4 Керамический нагревательный элемент
- 5 Поворотное основание

Панель управления

- 6 Регулятор температуры
- 7 Переключатель режимов



KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АСН401

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации.
- Данный прибор не предназначен для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями без присмотра.
- Обогреватель разрешается подключать только к розетке с переменным током, напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на типовой табличке на приборе.
- Запрещается использование обогревателя, если повреждены сетевой кабель или вилка.
- При обнаружении поврежденный любого рода немедленно прекратите использование обогревателя и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к сетевой вилке или самому прибору. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не вставляйте прутья, металлические или иные предметы в отверстия прибора, поскольку это может привести к деформации его компонентов, короткому замыканию или повреждению.
- Не распыляйте огнеопасные вещества возле прибора.
- Во время работы прибор нагревается, поэтому не допускайте присутствия рядом с прибором легковоспламеняющихся, взрывоопасных веществ, а также не используйте прибор в помещениях, наполненных легковоспламеняющимися газами или легковоспламеняющейся пылью.
- Для предотвращения возникновения пожара не накрывайте прибор во время работы и не допускайте его контакта с воспламеняющимися материалами, в том числе занавесками, тканями, постельным бельем и т.п. Не допускайте контакта подобных материалов с обогревателем.
- Перед чисткой выключите прибор и отключите шнур питания от сети. Во избежание травм убедитесь, что прибор полностью прекратил работу.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для чистки внешних элементов прибора используйте влажную ткань (или ткань, пропитанную моющим средством). Не используйте агрессивные моющие средства и растворители. Чистка устройства под проточной водой запрещена.
- При отключении сетевой вилки от розетки не тяните за шнур питания, поскольку это может повредить его или привести к деформации.
- Убедитесь, что в шнур питания не воткнуты посторонние предметы и сетевая вилка плотно вставлена в розетку, иначе это может привести к его деформации.
- Если вы ощущаете посторонний запах или слышите посторонний звук, исходящий от прибора, прекратите его использование и отключите от сети.
- Не сворачивайте шнур питания и не ставьте на него тяжелые предметы, так как это может привести к его деформации.
- Не касайтесь шнура питания или сетевой вилки мокрыми руками.
- Если прибор не используется в течение долгого времени, выключите его и отключите питание.
- Не используйте прибор вблизи ванн, пульверизаторов или бассейнов.
- Для предотвращения возникновения пожара не устанавливайте работающий прибор вблизи стен, занавесок и иных горючих материалов.
- В целях предотвращения перегрева не накрывайте прибор.
- Не допускайте даже частичного перекрытия отверстий для всасывания наружного воздуха и выпуска нагретого воздуха. Расстояние от них до стен или других препятствий должно быть не менее 50 см.
- Вокруг прибора следует оставить 50 см свободного пространства.
- Не устанавливайте над прибором крупногабаритных компонентов, препятствующих конвекции.
- Не устанавливайте возле прибора компоненты чувствительных к теплу.
- Устанавливайте прибор только в вертикальном положении.
- Не ставьте посторонние предметы на прибор.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства, кроме чистки, должны выполняться только представителями уполномоченных авторизованных сервисных центров.

KAMBROOK

КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ АСН401

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Удалите упаковочные материалы.
- Установите прибор на ровную поверхность.
- Убедитесь, что напряжение и частота тока в сети соответствуют техническим параметрам прибора (200–240 В / 50 Гц) и затем подключите прибор к розетке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Поверните переключатель по часовой стрелке в позицию **LOW** для перевода прибора в режим низкой мощности.
- Чтобы во время работы обогревателя изменить мощность нагрева, поверните переключатель по часовой стрелке в позицию **HIGH**. Прибор перейдет в режим высокой мощности работы.
- Чтобы включить режим вентилятора, поверните переключатель режимов против часовой стрелки в режим **COOLER**. При данном режиме отключается работа нагревательного элемента и прибор начинает работать только в качестве вентилятора.
- Для включения/выключения режима вращения нажмите кнопку **SWING**.
- Для выключения прибора поверните переключатель в позицию **OFF** (выкл.).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧИСТКА

Пыль и масложировые отложения на решётке теплообменника препятствуют прохождению воздушного потока и снижают эффективность теплопередачи. Только чистый теплообменник обеспечивает максимальную теплопроизводительность. В связи с этим теплообменник тепловентилятора следует периодически проверять на наличие загрязнений и, при необходимости очищать.

Во избежание опасности поражения электрическим током перед проведением очистки убедитесь, что прибор выключен.

Очистите поверхность прибора чистой влажной салфеткой или салфеткой, смоченной в жидкости для промывки. не используйте химически агрессивную жидкость для промывки, например бензин или растворитель. не погружайте прибор в воду.

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE