

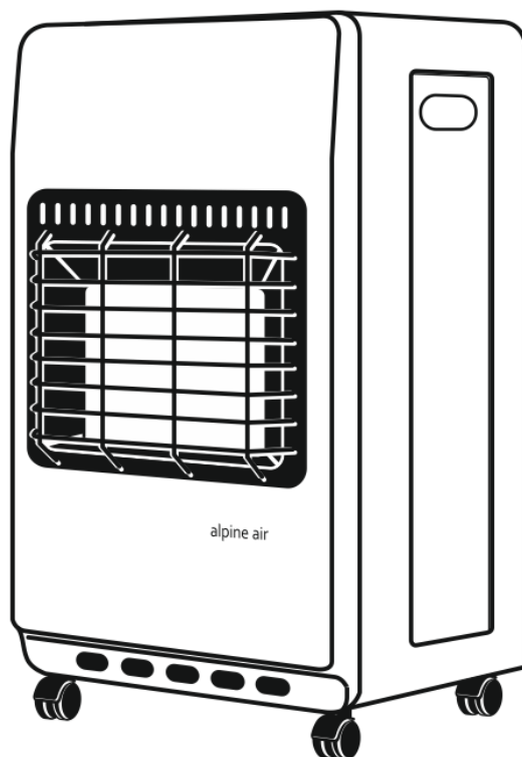
Компактная газовая печь

ALPINE AIR S

Модели

S-4200 S-4200F S-4200H S-4200Q S-4200QF S-6000

Инструкция по эксплуатации



Введение

*Спасибо Вам за покупку компактной газовой печи **Alpine Air**. Мы желаем Вам удобного, безопасного и многолетнего использования данного отопительного оборудования.*

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и сохраняйте ее в течение всего срока эксплуатации газовой печи. Не трогайте и не вмешивайтесь в работу тех частей прибора, доступ к которым не разрешен.

Перед началом работы:

- Пожалуйста, удостоверьтесь, что товар не был поврежден во время доставки. Если Вы обнаружили повреждения, немедленно свяжитесь с Вашим магазином и не подвергайте оборудование эксплуатации.
- Ознакомьтесь с инструкцией и вложенными документами. Подробно следуйте указаниям по безопасности.
- Сохраняйте все документы, чтобы в любой момент можно было снова воспользоваться всей необходимой информацией. Чтобы сохранить гарантию на прибор, не выбрасывайте квитанцию о продаже и гарантийный талон.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Об утечке газа свидетельствует сильный характерный запах.
2. Если Вы почувствовали запах газа:
 - Не включайте электрические приборы. Не включайте освещение.
 - Выключите газовую печь с помощью регулятора на баллоне.
 - Вытащите газовый баллон из печи.
 - Тщательно проветрите помещение.
 - Проверьте систему подачи газа и регулятор на утечку мыльной водой. При необходимости отремонтируйте прибор перед использованием. (см.: “Проверка утечек”)
3. Убедитесь, что шланги подвода и отвода газа баллона не повредились во время использования.
4. Никогда не используйте поврежденные или ржавые газовые баллоны и клапаны.
5. Во время эксплуатации прибор может сильно нагреться, поэтому недопустима эксплуатация рядом с легковоспламеняющимися материалами, такими как занавески, одежда и мебель.

6. Никогда не оставляйте легковоспламеняющиеся вещи рядом с прибором или на нем.
7. Не накрывайте каналы подачи и выхода воздуха.
8. Держите силовой кабель вдали от горячих поверхностей.
9. Не накрывайте и не используйте для сушки одежды и других вещей.
10. Не лейте воду на неостывший прибор. Это может привести к повреждению поверхности прибора.
11. Не передвигайте прибор во время использования. Сначала выключите и дайте прибору остыть.
12. Перекрывайте регулятор на газовом баллоне, если прибор не используется.
13. Держите детей вдали от работающих приборов. Защитная панель служит только для предохранения от пожаров.
14. Прибор не обеспечивает безопасность детей и людей с ограниченными возможностями.
15. Выключайте оборудование перед сном.
16. Оборудование нельзя использовать в квартирном отоплении, в подвалах, ванных комнатах или спальнях.

ПРОВЕРКА УТЕЧЕК:

Приготовьте раствор из 1 части жидкого мыла и 1 части воды. Нанесите раствор на все краны, шланги и соединения с регулятором. Откройте регулятор. При возникновении утечек образуются пузыри. Поврежденные гибкие шланги подлежат замене, неплотные места соединения - герметизации и затяжке хомутов/клипс. Всегда проверяйте прибор на утечки при полном баллоне. Курить и использовать открытое пламя во время проверки утечек категорически запрещено. Закройте регулятор, отсоедините баллон и обесточьте прибор перед проведением любого ремонта.



**ЕСЛИ УСТРАНИТЬ УТЕЧКУ НЕ УДАЛОСЬ, ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЙ ПРИБОР ЗАПРЕЩЕНО!**

Обогреватели с неисправной газовой системой, оборудованные дополнительными кварцевыми элементами (S-4200Q, S-4200QF, S-6000), могут ограниченно эксплуатироваться в режиме электрообогрева только с демонтированным газовым баллоном. При этом Вам следует принять меры, чтобы никто в доме не пытался вновь подключить к данному обогревателю баллон до проведения ремонта.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:

Упаковка: держите детей вдали от упаковочного материала.

Упаковка сделана из экологически чистых материалов. Утилизируйте все упаковочные материалы согласно нормам и требованиям к окружающей среде. Это безопасно для окружающей среды и экономит дорогое сырье.

ДАЛЬНЕЙШАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА:

Не кладите на прибор другие предметы. Оборудование должно быть транспортировано строго вертикально. Сохраняйте оригинальную упаковку товара и следуйте отметкам на картоне. Проверьте внешний вид прибора на наличие возможных повреждений в результате транспортировки.

УСТАНОВКА



ОБОГРЕВАТЕЛЬ РАССЧИТАН НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТНЫХ 27-ЛИТРОВЫХ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ.



ДО УСТАНОВКИ ПРОВЕРЬТЕ, ЧТО ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ОБОРУДОВАНИЯ.

1. Т.к. компактная печь выбрасывает продукты сгорания в атмосферу, убедитесь, что помещение хорошо проветривается. Для хорошей вентиляции в помещении, в котором установлено оборудование, должно быть вентиляционное отверстие не менее 100 см². Этого можно добиться даже за счет увеличения зазора между дверью и полом.
2. Все газовые баллоны необходимо устанавливать в баллонный отсек и удалять из него строго в вертикальном положении. Это позволит избежать утечек газа в приборе.
3. Категорически запрещено переворачивать баллон вверх ногами во избежание мгновенного опустошения баллона. Это может привести к разливу остатков газа на дне баллона, что может нанести непоправимый ущерб обогревателю.
4. Давление газа должно быть 28-30 мбар.
5. В зимний и летний периоды заправочные станции предлагают газовые смеси с разным соотношением пропана и бутана (ГОСТ Р 52087-2003, Приложение А). Газовый обогреватель может не запускаться или работать с низкой теплоотдачей при использовании хранившегося в холодном помещении баллона с «летней» смесью.

6. Приборы с электрическими элементами должны быть заземлены.
7. Розетка должна находиться в удобном и доступном месте.
8. Используемые гибкие шланги должны быть предназначены для газа.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

1. Если шланг подачи газа затвердел, потрескался или порвался, необходимо заменить его на такой же длиной 450 мм. Даже не имеющие видимых повреждений шланги необходимо менять каждые 3 года в целях утечек.
2. Если силовой или иной кабель поврежден, замените его на провод того же сечения и типа, соблюдая технику безопасности.
3. Если регулятор давления не входит в комплект поставки, купите регулятор, настроенный на давление 30 мбар и расход газа 1 кг/ч.

УСТАНОВКА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА:

Сначала убедитесь, что шланг подачи газа находится в хорошем состоянии, после чего следуйте инструкциям:

- Вставьте шланг в соответствующее соединение регулятора давления и зафиксируйте его хомутом.
- Закрепите регулятор давления на баллоне аккуратно и плотно.
- Не забудьте вставить прокладку в гайку регулятора давления. Регулятор уже настроен на рабочее давление 28-30 мбар.
- Второй конец шланга оденьте на штуцер газового клапана прибора и также закрепите его хомутом.
- Установите газовый баллон в баллонный отсек, закрыв заднюю панель.

РОЗЖИГ И РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ:

- Для включения прибора откройте вентиль на газовом баллоне. Переведите главный регулятор на приборе в положение «А1» и нажмите на ручку главного регулятора. Удерживая ручку главного регулятора в нажатом положении, один/несколько раз нажмите круглую кнопку пьезорозжига до появления огня.
- Продолжайте держать нажатой кнопку главного регулятора в течение 15 секунд. Отпустите ручку главного регулятора. Если пламя погасло, повторите алгоритм.
- После запуска прибора оставьте регулятор на положении «А1» для работы в экономном режиме, поверните регулятор в положение «2» для

работы на средней мощности или в положение «3» для работы на максимальной мощности.

- Для выключения прибора поверните регулятор в положение «А1» и закройте вентиль на газовом баллоне.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(Для S-4200Q, S-4200F, S-4200QF, S-6000):

Прибор рассчитан на работу с сетями 230 В, 50 Гц.

Перед подключением убедитесь, что:

- Подведенной электроэнергии в Вашем помещении достаточно для нормальной работы прибора (мощность модели указана в таблице);
- Розетка, к которой подключен прибор, правильно заземлена.

ЧИСТКА И УХОД:

Перед чисткой и уходом выполните следующие требования:

- Для безопасности перекройте газовый клапан и отключите вилку из розетки.
- Дождитесь полного остывания прибора.
- Протирайте прибор влажной моющей тряпкой и потом высушите.
- Не используйте разъедающие компоненты и моющие средства.
- Чистите воздушные решетки на входе и выходе пылесосом.
- Для замены газового баллона вынимайте вилку из розетки.
- Если обогреватель не используется, храните его в сухом месте, накрыв полиэтиленом, т.к. пыль не должна осаждаться на приборе. В начале сезона эксплуатации проверьте, что все газовые трубы и соединения крепко держатся

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МОДЕЛЬ	Описание	Давление газа, мбар	Мощность газового обогрева	Электрическ. потребление, Вт	Габариты, см
S-4200	Стандартная модель	28-30	4,2 кВт	-	43x48x78
S-4200H	Высокая модель	28-30	4,2 кВт	-	43x48x78
S-4200S	Тонкая модель	28-30	4,2 кВт	-	43x48x78
S-4200Q	С кварцевыми трубками	28-30	4,2 кВт	1200 Вт	43x48x78
S-4200F	С вентилятором	28-30	4,2 кВт	50 Вт	43x48x78
S-4200QF	С кварцевыми трубками и вентилятором	28-30	4,2 кВт	1250 Вт	43x48x78
S-6000	С кварцевыми трубками увеличенной мощности и вентилятором	28-30	4,2 кВт	2200 Вт	43x48x84

2012 г.
www.alpineair.ru
info@alpineair.ru