

DAYREX•DR-01

Для любителей турпоходов, рыбалки, охоты, а также дачников было налажено производство модели DR-01. Данная горелка оснащена электроподжигом, позволяющим использовать ее при любых погодных условиях, даже под проливным дождем. Особенности конструкции делают ее необычайно устойчивой, эту горелку практически невозможно опрокинуть. Широкая конструкция конфорки обеспечивает сильное пламя, что позволяет максимально быстро разогреть или приготовить еду. Ручка подачи газа позволяет регулировать высоту и силу пламени. Температура пламени достигает 1300 градусов. Стопорный механизм на рукоятке защитит вас случайного включения горелки. Покупая горелку DR-01 вы избавляетесь от многих проблем.

Модель	DR-01
Объем баллона, млг	0,75
Время горения, мин	50–60
Количество в большой коробке, шт	12
Вес большой коробки, кг	24
Размер большой коробки, см	51 x 35 x 35
Время закипания 1л. воды в металлической кастрюле, накрытой крышкой, мин	10

DAYREX•DR-02

Долгое время AKSAY GROUP разрабатывала модель горелки, которая удовлетворила бы любителей экстремальных видов спорта и отдыха. Эта горелка полностью отвечает всем требованиям, применяемым к горелкам данного типа – это компактность, удобство при применении. Горелка оснащена электроподжигом, что позволяет любителям экстремальных видов спорта и отдыха, быстро приготовить или разогреть пищу. Так как, горелка необычайно компактна и легка, она популярна у альпинистов, спелеологов, туристов, охотников и т.д. Благодаря уникальной конструкции конфорки этой горелки, ее КПД очень высокое и вследствие этого, данная горелка необычайно экономична. Также горелка DR-02 нашла свое применение в учебных заведениях, при проведении лабораторных работ. Горелка имеет ручку регулирующую высоту пламени.

Внимание

- Применять только очищенный газ БУТАН
- Хранить в недоступном для детей месте
- Не использовать при температуре окружающей среды выше +50°C
- Не хранить под прямыми солнечными лучами
- Не разбирать
- Использовать только в хорошо вентилируемом месте
- При эксплуатации некоторые части горелки сильно нагреваются и могут нанести ожоги

Заправка

Для заправки горелки газом использовать одноразовые газовые баллончики.

Для заправки необходимо перевернуть горелку, вставить носик баллончика в заправочный клапан горелки и заполнить газовый контейнер горелки.

DAYREX•DR-20

Удобная и практичная газовая горелка для ремонтных работ. Благодаря своим компактным размерам ее применяют при различных пайках в труднодоступных местах. Особенно горелка популярна в авторемонтных, ювелирных, монтажных мастерских. Конструктивные особенности модели позволяют работать при любых погодных условиях. Изготовлена из высококачественных материалов. Качественная сборка, простота и надежность конструкции обеспечивают безотказность, безопасность и долгий срок службы изделия.

- Объем баллона, млг: 0.35
- Регулируемая длина пламени
- Длительность работы, мин: 20-40
- Температура пламени, °С: 1300
- Используемый газ: бутан

Технические параметры позиции
DAYREX-20

Назначение паяльник газовый

Автоподжиг нет

комплектация: газовая горелка

Длительность работы: 20-30 минут

Температура пламени: от 1300 до 2000 градусов

Используемый газ: бутан

Сделано в Тайване.

DAYREX DR-21

Удобная и практичная газовая горелка для ремонтных работ. Благодаря своим компактным размерам ее применяют при различных пайках в труднодоступных местах. Особенно горелка популярна в авторемонтных, ювелирных, монтажных мастерских. Конструктивные особенности модели позволяют работать при любых погодных условиях.

Изготовлена из высококачественных материалов. Качественная сборка, простота и надежность конструкции обеспечивают безотказность, безопасность и долгий срок службы изделия. Горелка обладает повышенной функциональностью благодаря дополнительным насадкам

- Регулируемая длина пламени
 - Длительность работы: около 2 часов на одной заправке
 - Температура пламени, °С: от 400 до 1300
 - Используемый газ: бутан.
- Сделано в Тайване.

DAYREX DR-22

Удобная и практичная газовая горелка для ремонтных работ. Благодаря своим компактным размерам ее применяют при различных пайках в труднодоступных местах. Особенно горелка популярна в авторемонтных, ювелирных, монтажных мастерских. Конструктивные особенности модели позволяют работать при любых погодных условиях. Изготовлена из высококачественных материалов. Качественная сборка, простота и надежность конструкции обеспечивают безотказность, безопасность и долгий срок службы изделия. Горелка обладает повышенной функциональностью благодаря дополнительным насадкам беспроводной, безопасный, надёжный температура открытого пламени выше 1300 градусов. Температура при пайке выше 400 градусов горячая резка пластиковых листов

- Регулируемая длина пламени
- Длительность работы: около 2 часов на одной заправке
- Температура пламени: от 400 до 1300 градусов
- Используемый газ: бутан

DAYREX•DR-23

Эту модель компания решила представить для более широкой аудитории потребителей. Более функциональная и многоцелевая модель. Эта модель оснащена электроподжигом, укомплектована набором насадок изготовленных из термостойких материалов и олова, что позволяет, имея этот набор с собой в любой момент приступить к работе. За счет большого выбора насадок, горелкой можно проводить различные работы, начиная от резки материала, кончая пайкой. Высокая температура нагрева открытого пламени около 1300 градусов, а при пайке выше 500 градусов, позволяют проводить работы в любых погодных условиях. Преимущества этой модели очевидны: беспроводная, оснащена удобным управлением, что позволяет более эффективно проводить работы. Используя эту модель вы поймете как она удобна и практична в обращении и работе.

ВНИМАНИЕ:

- 1) Не хранить паяльник и не заполнять его газом вблизи от открытого огня или горючих материалов.
- 2) Используйте только высококачественный очищенный газ-бутан.
- 3) Газ бутан очень огнеопасен. обращайтесь с ним осторожно.
- 4) Не бросайте паяльник, не пытайтесь проколоть или пробить контейнер для газа.
- 5) Не используйте паяльник при температуре окружающей среды выше 50.С.
- 6) Храните в недоступном для детей месте.
- 7) Перед хранением и надеванием защитного пластикового кожуха дайте паяльнику остыть.

ЗАПРАВКА ПАЯЛЬНИКА ГАЗОМ

- 1) Перед заполнением паяльника газом переведите выключатель паяльника в положение –«OFF»
- 2) Вставьте носик газового баллона вертикально сверху вниз в заправочный клапан Паяльника.
- 3) Необходимо прекратить заполнение газом паяльника в момент, когда струйки газа вырываются из носика газового баллона наружу.

ВОСПЛАМЕНЕНИЕ

- 1) Переместить рычаг подачи газа в среднее положение.
- 2) Перевести выключатель в верх и направо в положение «ON».
- 3) Нажать на кнопку воспламенения и паяльник будет работать в режиме - открытого огня.
- 4) Спустя 3 секунды после воспламенения, переведите закрывающий. рычаг в крайне левое положение и отпустите его, и тогда режим – открытого огня будет отключен и наконечник паяльника начнет нагреваться.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПАЯЛЬНИКА

ДЛЯ выключения паяльника переведите выключатель вверх и влево выключатель перейдет в положение «OFF»

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАМЕНИ

ДЛЯ уменьшения или увеличения силы пламени, температуры наконечника, температуры горячего воздуха поверните рычаг подачи газа соответственно влево или вправо.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДСКАЗКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАЯЛЬНИКА

- 1) После заполнения газом паяльника, перед применением, необходимо подождать две минуты, для того, чтобы БУТАН равномерно распределился в газовом контейнере Паяльника.
- 2) Металлические части спаиваемых предметов и наконечник паяльника должны быть покрыты тонким слоем олова.
- 3) Не рекомендуется дотрагиваться до спаиваемых металлических предметов руками.
- 4) Во время работы необходимо иметь под рукой влажную губку.

СМЕНА НАСАДОК

Внимание: Перед сменой насадки необходимо дождаться ее охлаждения.

- 1) Для замены наконечника необходимо использовать прилагающийся 7 мм ключ, также возможно использование 8 мм ключа во избежание прокручивания наконечника вместе со спаивающей головкой.

Марка: DAYREX

Модель: DR-31

Газовая горелка DR-31 нашла широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Емкий баллон, регулируемая длина и температура пламени позволяют использовать горелку в медицине, в ювелирных работах, а также для проведения ремонтных работ. Горелка имеет подставку, что обеспечивает удобство и безопасность работы. В конструкции горелки используются безопасные и надежные композитные материалы. Имеется электроподжиг, позволяющий включать горелку в неблагоприятных погодных условиях. Температура открытого пламени около 1300°C.

комплектация: газовая горелка

Длительность работы: 35-45 минут

Температура пламени: от 1300 до 2000 градусов

Автоподжиг нет

Используемый газ: бутан

Внимание:

1. Пожалуйста, точно следуйте указаниям данной инструкции
2. заполняйте газовый паяльник только высококачественным газом БУТАН

ЗАПРАВКА ГАЗОМ

1. При заправке необходимо держать газовый паяльник перевернутым, то есть заправочным клапаном вверх.
2. Вставьте носик газового баллона вертикально, сверху вниз в заправочный клапан паяльника и надавить. Заполнение газом паяльника необходимо прекратить в момент, когда струйки газа вырываются из носика газового баллона наружу.
3. В момент вытекания газа наружу необходимо отсоединить носик газового баллона от газового паяльника.
4. После заполнения газом необходима пара минут, чтобы газ равномерно распределился по всему объему газового контейнера паяльника.

Внимание:

Если происходит утечка газа сразу после окончания заправки, необходимо вставить носик газового баллона в заправочный клапан паяльника и надавить носиком газового баллона на заправочный клапан утечка газа должна прекратиться.

ВОСПЛАМЕНЕНИЕ

1. Соедините отверстие в муфте контроля подачи воздуха с аналогичными отверстиями в корпусе паяльника

2. Откройте полностью регулятор подачи газа
3. Услышав шипящий звук, выходящего из паяльника газа нажмите на кнопку воспламенения. Паяльник загорится.

Внимание:

У вас могут возникнуть проблемы с воспламенением, если газ в контейнере паяльника будет очень холодным. Для исправления этих ситуаций необходимо повысить давление газа в контейнере или согреть газовый контейнер. (Вполне допустимо согреть контейнер теплом своих рук). Ни в коем случае не согревайте контейнер огнем или горячей водой.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Для выключения паяльника необходимо повернуть регулятор подачи газа в противоположную сторону.

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ПЛАМЕНИ

1. Длина пламени паяльника составляет примерно от 12 до 32 мм.
2. Для увеличения длины пламени необходимо поворачивать ручку подачи газа против часовой стрелки, для уменьшения соответственно по часовой стрелке.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

При вращении ручки подачи газа влево или вправо происходит изменение температуры пламени. Максимальная температура пламени около 1300 °C

Filling valve – заправочный клапан
Remove base - подставка
Removable base – снимаемая подставка
Gas monk – газовый контейнер
Ignition button – кнопка воспламенения
Gas control knob – регулятор подачи газа
Air control slave – муфта контроля подачи воздуха
Flame guard – защитный кожух

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- 1) Не дотрагивайтесь до защитного кожуха паяльника в процессе работы или сразу после окончания работы паяльника.
- 2) Храните паяльник в недоступном для детей месте.
- 3) Будьте очень осторожны газ БУТАН очень огнеопасен
- 4) Не работайте вблизи от огнеопасных предметов
- 5) Пламя паяльника невидимо при солнечных лучах, будьте максимально осторожны
- 6) Держите пламя паяльника направленным в сторону от глаз и тела.
- 7) При окончании работы поверните регулятор подачи газа почасовой стрелке, во избежание утечки газа.
- 8) Паяльник – это точный инструмент, его не следует ронять, бросать в огонь, держать под прямыми солнечными лучами. Паяльник рекомендуется использовать при температуре окружающей среды не выше 50 °C.
- 9) Храните паяльник в сухом, чистом месте.

Характеристики

Марка: DAYREX

Модель: DR-32

Удобная газовая горелка, завоевавшая большое уважение у профессионалов своего дела в различных отраслях народного хозяйства. Емкий баллон, регулируемая длина и температура пламени позволяют проводить работы в самых различных областях: медицинские, ювелирные, ремонтные работы. Горелка имеет подставку, что облегчает ее использование. Температура открытого пламени около 1300 градусов. Горелка снабжена электроподжигом, изготовлена из современных композитных материалов, имеет надежную и безопасную конструкцию.

- Объем баллона, млг: 0.60
- Регулируемая длина пламени
- Длительность работы: около 60 минут на одной заправке
- Температура пламени: 1300
- Используемый газ: бутан

Комплектация: паяльная лампа

Сделано в Тайване.