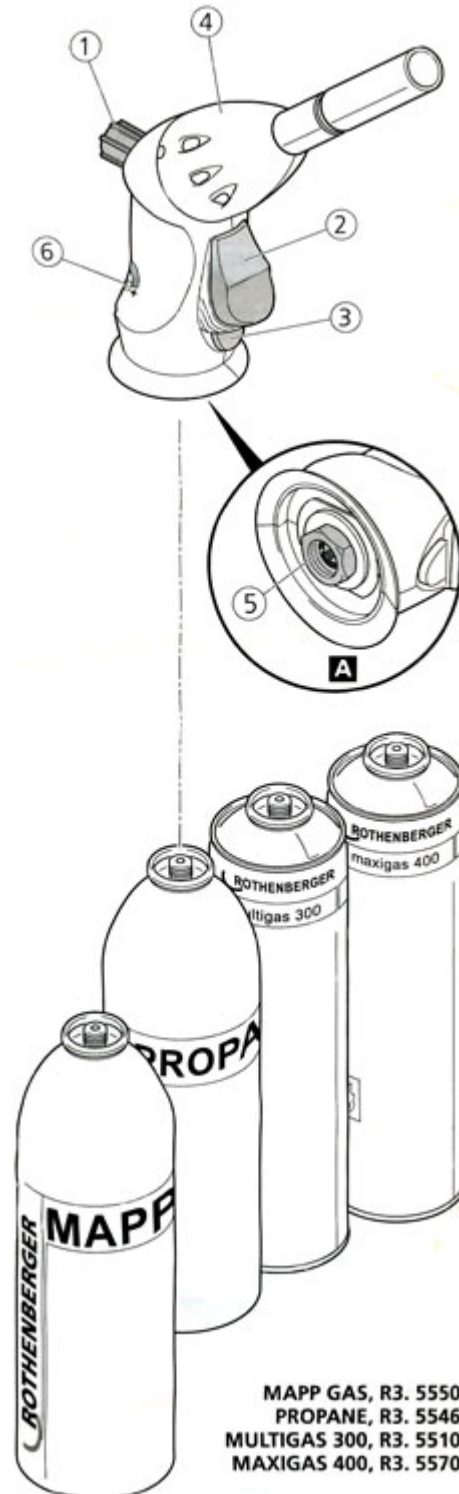
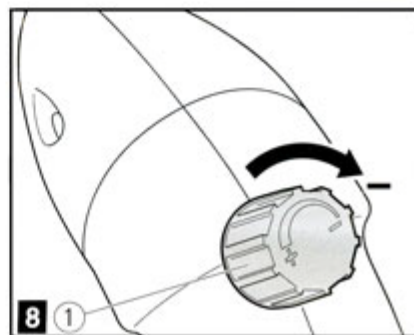
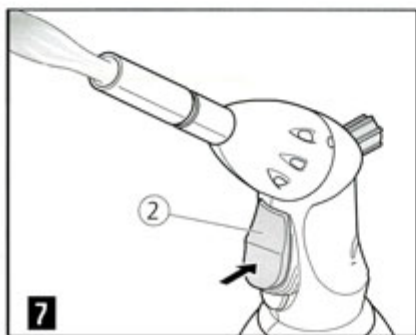
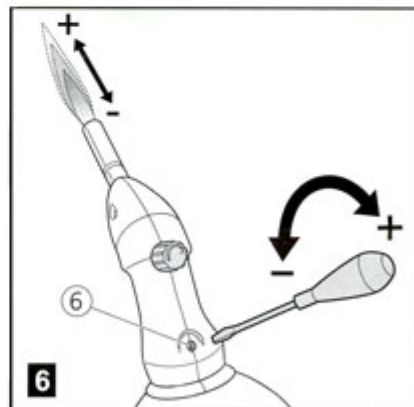
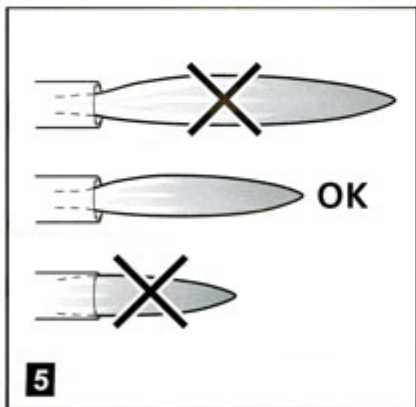
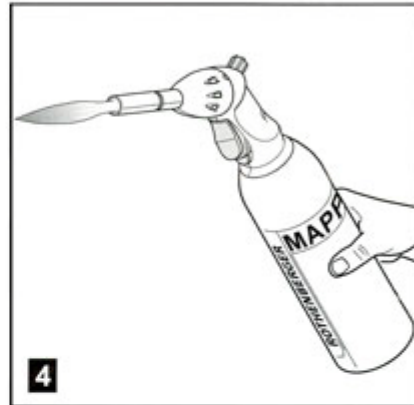
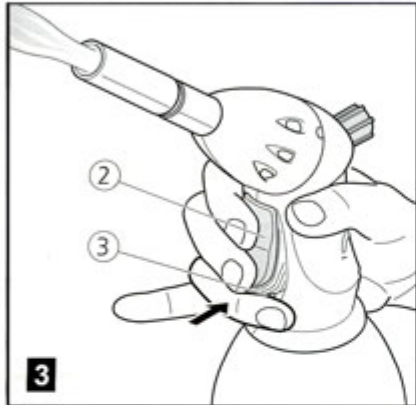
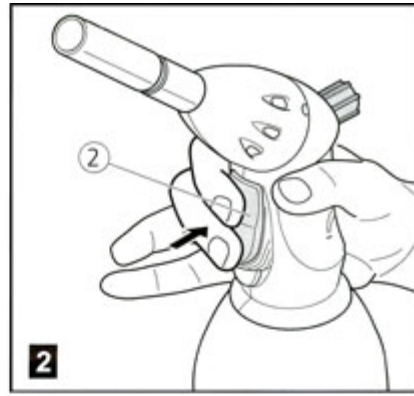
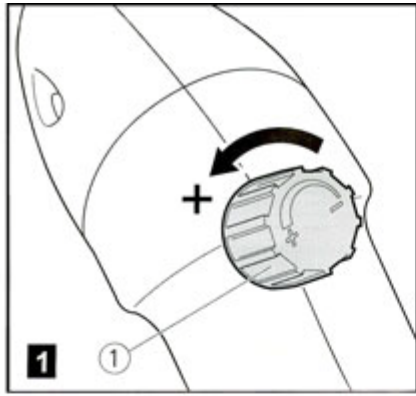


POWER-FIRE EU

ИНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІИ





ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом использования аппарата.
2. Сохраните данное руководство для его последующего использования.
3. Несоблюдение положений настоящего руководства может стать причиной серьезных травм, а также полной потери гарантии.
4. Нельзя разбирать аппарат или вносить изменения в его конструкцию.
5. Работа с аппаратом должна производиться в открытых местах или, при отсутствии такой возможности, в чистых, хорошо проветриваемых помещениях вдали от источников тепла, огня, искр и легковоспламеняющихся веществ.
6. При работе разрешается использование только баллонов **Rothenberger** (Рис. 9).
7. Аппарат должен храниться в местах, недоступных для детей.
8. Не допускается использование аппарата не по его прямому назначению.
9. Нельзя подвергать баллоны воздействию температур, превышающих 50 градусов по Цельсию.
10. Избегайте вдыхания газа из баллонов, а также дыма, возникающего при использовании аппарата.
11. При работе с аппаратом пользуйтесь защитными очками и спецодеждой, на которой не должно быть масляных загрязнений, как того требуют нормы правил безопасности. Работа должна выполняться на чистой и огнеупорной поверхности.
12. Баллоны и аппарат всегда должны храниться в вертикальном положении в хорошо защищенных сухих местах, вдали от источников тепла. Запрещается хранить аппарат в жилых помещениях.
13. Помните, что Вы работаете с легковоспламеняющимся газом.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ БАЛЛОНА

1. Запрещается приступать к установке баллона без предварительного ознакомления с настоящей инструкцией.
2. При работе разрешается использование только баллонов **Rothenberger** (Рис. 9).
3. Убедитесь в том, что аппарат находится в исправном состоянии (отсутствуют утечки газа, нарушения в работе и целостности прокладок). Запрещается эксплуатация поврежденного аппарата, а также работа с ним при наличии в нем утечек газа.
4. Убедитесь в том, что клапан регулировки подачи газа (1) находится в закрытом состоянии (Рис.8).
5. Убедитесь в том, что кнопка (2) не заблокирована, в противном случае, нажмите на нее снова.
6. Убедитесь в том, что уплотнительная прокладка (5) (Рис.А) исправна и находится в предназначенном для нее месте.
7. Установка баллонов должна производиться вне помещений или, при отсутствии такой возможности, в чистых, хорошо проветриваемых помещениях, согласно требованиям данной страны, вдали от источников тепла, огня или искр.
8. Не допускается курение при работе с баллонами.
9. Во время установки удерживайте баллоны в вертикальном положении и на ровном месте.
10. Для установки баллона на корпус горелки следует, удерживая корпус горелки (4), присоединить к ней баллон (7), вращая его по часовой стрелке.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Запрещается использование поврежденного аппарата, а также работа с ним при наличии утечки газа.
2. Сразу после установки нового баллона в холодный аппарат величина пламени может изменяться, что спустя непродолжительное время должно нормализоваться.
3. Нельзя зажигать аппарат, если перед ним находятся люди.
4. При возникновении нарушений в работе аппарата незамедлительно погасить горелку и отсоединить от нее баллон.
5. При длительном использовании аппарата нижняя часть баллона может охлаждаться, что не является нарушением в его работе.
6. Следует иметь в виду, что при работе аппарата отдельные его части нагреваются, что может стать причиной ожогов, даже если аппарат использовался в течение непродолжительного времени.
7. После окончания работы с горелкой убедитесь в том, что кнопка (2) не заблокирована (Рис.7), а регулятор подачи газа (1) закрыт (Рис.8)

ПЕРЕД ОТСОЕДИНЕНИЕМ БАЛЛОНА

1. Отсоединяйте баллон и упаковывайте аппарат только после того, как он остыл.
2. Отсоединяйте баллон в открытых местах или, при отсутствии такой возможности, в чистых, хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла, огня или искр.
3. Утилизируйте использованные баллоны в предназначенных для этого местах.
4. После окончания работы с горелкой убедитесь в том, что кнопка (2) не заблокирована (Рис.7), а регулятор подачи газа (1) закрыт (Рис.8).

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ УТЕЧКЕ ГАЗА

1. При обнаружении утечки газа следует незамедлительно вынести горелку из помещения, в хорошо проветриваемое место, как можно дальше от источника тепла или огня. Затем, для прекращения утечки газа следует отсоединить баллон от горелки. Проверку герметичности аппарата следует производить вне помещений при помощи мыльного раствора.
2. Обратитесь к ближайшему к Вам дистрибьютеру.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

УСТАНОВКА БАЛЛОНА

1. Внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности, в первую очередь с разделом "Перед установкой баллона".
2. Установка баллона должна производиться вне помещений или в хорошо проветриваемых помещениях вдали от источников тепла и зон с горючими материалами.
3. При работе с аппаратом разрешается использование только баллонов **ROTHENBERGER** (Рис. 9).
4. Баллон (7) должен всегда находиться в вертикальном положении.
5. Убедитесь в том, что уплотнительная прокладка (5) находится в предусмотренном для нее гнезде (Рис. А).
6. Убедитесь в том, что вентиль подачи газа (1) находится в закрытом положении (Рис. 8).
7. Удерживая корпус горелки (4), прикрутите баллон (7), вращая его по часовой стрелке.
8. Прижмите баллон (7) к корпусу горелки (4), используя при этом исключительно силу рук и стараясь при этом не повредить резьбу.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности, в первую очередь с разделом "Порядок эксплуатации".
2. Установка баллона должна производиться вне помещений или в хорошо проветриваемых помещениях вдали от источников тепла и зон с горючими материалами.
3. Удерживая баллон в вертикальном положении, открыть клапан регулировки подачи газа (1) (Рис. 1).
4. Нажать и удерживать кнопку (2) до тех пор, пока не загорится пламя (Рис. 2).
5. Для того чтобы пламя не погасло, следует удерживать нажатой кнопку (2) и нажать кнопку блокировки (3) (Рис. 3 и 4).
6. Для снятия блокировки, повторно нажмите кнопку (2) (Рис. 7).
7. В зависимости от типа используемого баллона, для установки требуемого язычка пламени (Рис. 5) следует при помощи отвертки установить винт регулятора рабочего давления (6) в нужное положение. Вращение винта по часовой стрелке увеличивает давление и удлиняет язычок пламени; вращение винта против часовой стрелки уменьшает рабочее давление, уменьшая пламя (Рис. 6).
8. После окончания работы с аппаратом, закройте клапан регулировки газа (1) (Рис. 8).
9. Горелка может использоваться в перевернутом положении.
10. При возникновении нарушений в работе аппарата следует незамедлительно погасить горелку и отсоединить от нее баллон. При длительном использовании аппарата нижняя часть баллона может охлаждаться, что является нормальным.

ОТСОЕДИНЕНИЕ БАЛЛОНА

1. Внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности, в первую очередь с разделом "Перед установкой баллона".
2. Отсоединение баллона должно производиться вне помещений или в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и зон с горючими материалами.
3. Перед тем, как открутить баллон, следует убедиться в том, что клапан регулировки подачи газа (1) закрыт (Рис. 8).
4. Удерживая корпус горелки (4), открутите баллон (7), вращая его против часовой стрелки.
5. Утилизируйте использованные баллоны в предназначенных для этого местах.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Убедитесь в том, что уплотнительная прокладка (S) (Рис. А) находится в своем гнезде и не повреждена.
2. Во время работы аппарата убедитесь в том, что пламя не изменяет свой цвет и не отрывается от форсунки.
3. Неправильная регулировка подачи газа может стать причиной перегрева выходной насадки. Рекомендуется установка максимальной подачи газа (Рис. 5).
4. При длительном не использовании или при транспортировке сварочной горелки **POWER-FIRE EU**, следует обязательно отсоединять баллон от аппарата.
5. Храните баллоны и аппарат всегда в вертикальном положении в хорошо защищенном сухом месте, вдали от источников тепла. Запрещается хранить аппарат в жилых помещениях.
6. При выходе аппарата из строя нельзя разбирать его или вносить изменения в его отдельные компоненты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовитель: **ROTHENBERGER S.A.**

Категория: Горелка, работающая под прямым давлением LPG

Модель: **POWER-FIRE EU**

Расход газа при нормальной работе: 220 г/ч (2,84 кВт)

Настоящие аппараты изготовлены в соответствии с нормой EN 521. Допускается использование баллонов только компании **ROTHENBERGER**, которые соответствуют норме EN 417 и Европейской директиве 1999/36/ЕС.

ГАРАНТИЯ

Компания **Rothenberger AG** гарантирует длительный срок службы выпускаемых ею изделий и дает гарантию **1 год (12 месяцев со дня продажи при наличии гарантийного талона либо накладной)** на все дефекты материалов, из которых они изготовлены, и/или качество их сборки. Гарантия распространяется на замену и ремонт неисправных деталей, при условии, что их выход из строя не был вызван нарушениями правил эксплуатации аппарата. Все инструменты, установки и аппараты перед их заменой или ремонтом должны пройти контроль в авторизованном сервисе **Rothenberger**.