

МЕГЕОН 02400



ГАЗОВЫЙ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



**руководство
по эксплуатации**

V 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	3
Введение, особенности	3
Советы по безопасности	4
Перед первым использованием	5
Внешний вид и органы управления	5
Подготовка к эксплуатации	6
Инструкция по эксплуатации	6
Типовые неисправности и способы их устранения	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности	9
Уход и хранение	10
Срок службы	10
Гарантийное обслуживание	10
Комплект поставки	10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ

СТАНДАРТЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 00402 — газовый клеевой термopистолет, работающий на пропан–бутановой смеси. Моментально заправляется от повсеместно распространённых баллонов для заправки зажигалок. Перезаправка длится меньше 11 секунд, а длительность работы после каждой зарядки составит 30–60 минут. Непревзойдённый функционал и сочетание с маленьким весом и размерами обеспечивает максимальное удобство в использовании. Запускается прибор клапаном с фиксатором предотвращения случайных включений и клавишей пьезоподжига. Нагрев в следствии каталитической реакции означает отсутствие открытого горения. После нагрева до рабочей температуры в 150°C, термостат в клапане автоматически регулирует температуру, позволяя устройству работать наиболее оптимально, производительно и экономично. Количество выделяемого клея зависит от силы воздействия на курок подачи клеевого стержня. Изделие станет незаменимым помощником и не оставит равнодушными как профессионалов, так и любителей.

ОСОБЕННОСТИ

- Пьезоподжиг;
- Маленький вес;
- Небольшие размеры;
- Предохранитель случайного срабатывания.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и безопасного использования соблюдайте следующие правила:

- Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите его, и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.
- Прибор потенциально опасен для детей. Храните его в недоступном для них месте.
- Используйте только те типы клеевых стержней, которые указаны в данном руководстве.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Не допускайте к работе с прибором несовершеннолетних без присмотра взрослых.
- Пользователь должен руководствоваться здравым смыслом и обладать базовыми знаниями о пожарной безопасности.
- Эксплуатация с повреждёнными или демонтированными частями корпуса строго запрещена.
- Чтобы избежать повреждения поверхностей — используйте подставку.
- Неправильные или неаккуратные действия могут нанести вред другому оборудованию.
- Не держите рядом с работающим прибором легковоспламеняющиеся вещества.
- Закончив работу, выключайте прибор — это продлит срок его службы.
- Для заправки использовать только пропан-бутановую газовую смесь для зажигалок.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения изделия, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
 - Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
 - Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин и деформаций.
 - Проверьте комплектацию прибора.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Блокиратор поджига (стопор);
- 2 Клавиша пьезоподжига;
- 3 Сопло выхода расплавленного клея;
- 4 Заправочный клапан;
- 5 Курок подачи клеевого стержня;
- 6 Рукоятка;
- 7 Подставка;
- 8 Контрольный глазок;
- 9 Подающий узел;
- 10 Кольцевой толкатель.

Механизм защиты от перегрева автоматически прекратит горение при достижении температуры в 180° и автоматически продолжит при остывании прибора ниже 160°.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАПРАВКА ГАЗОМ

- Убедитесь, что прибор выключен и остыл.
- Несколько раз встряхните газовый баллончик.
- Переверните прибор заправочным клапаном вверх.
- Вставьте носик газового баллона в заправочный клапан сверху вниз.
- Надавите носиком газового баллона на заправочный клапан, удерживайте его в этом положении в течение 10 секунд до полного заполнения резервуара.
- Когда газ начнет вытекать наружу, отсоедините носик баллона от заправочного клапана. Процесс заправки на этом заканчивается.
- После завершения заправки, отложите прибор на 5–10 минут для равномерного распределения газа по всему объему газового контейнера.
- Если происходит утечка газа сразу после окончания заправки, необходимо вновь вставить носик газового баллона в заправочный клапан и надавить им на заправочный клапан — утечка газа должна прекратиться.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Зажигая горелку, убедитесь, что горелка находится в вертикальном положении.
- Для зажигания горелки переведите флажок блокиратора поджига в крайнее правое положение.



- Нажмите на кнопку пьезоподжига



- Убедившись, что горелка зажглась, посмотрев в контрольный глазок на состояние керамических элементов, они должны покраснеть от нагрева.



- Вставьте клеевой стержень в кольцевой толкатель подающего узла.
- Дождитесь, когда пистолет нагреется до рабочей температуры (порядка 2–3 минут).
- Готовность прибора к использованию определяется появлением клея из сопла при нажатии курка.
- Без усилий несколько раз нажимаем на курок пистолета, чтобы стержень прошел глубже в нагревательный узел и начал там плавиться.
- Чем сильнее нажимаем на курок, тем больше увеличивается количество расплава в нагревательной камере пистолета. Каждый раз, когда нажимаем на курок, увеличивается давление и жидкий клей выходит из сопла.
- После включения пистолет необходимо располагать только вертикально (нельзя класть на бок) — это связано с присутствием внутри расплавленного клея и высокой температурой прибора. Для создания устойчивого вертикального положения предусмотрена откидная металлическая дужка (опора).



- Поверхности следует склеивать максимально быстро, потому что расплавленная клеевая масса быстро застывает. Примерное время затвердевания клея, используемого для бытовых целей, составляет 5 минут. Большие слои клея (при герметизации пустот) могут полностью затвердевать до 15 минут. Излишки выступившего клея срезаются ножом или стираются растворителем.

- После выработки всего стержня в ствол вставляется второй, который выдавливает остатки первого. Производить чистку пистолета изнутри после использования не требуется.

- Если склеиваемая поверхность холодная, то ее предварительно разогревают (строительным феном).

- В конце работы сопло нужно очищать от остатков клея, проведя его несколько раз по ветоши или картонке.

- Пистолет устанавливается на подставку (на стол) и выключается. Необходимо подождать, пока он остынет. Вытаскивать клеевой стержень из пистолета обычно не требуется, при хранении он не мешает.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Горелка пистолета не зажигается	Закончился газ	Заправьте согласно инструкции
Горелка пистолета не зажигается	Пьезоэлемент неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Горелка пистолета не зажигается	Холодное топливо	Унесите прибор в тепло
Горелка выключилась в процессе работы	Горение автоматически прекращается при достижении температуры в 180° и автоматически продолжит при остывании прибора ниже 160°	Дождаться остывания прибора ниже 160
Вставленный клеевой стержень не подается в нагревательную камеру	Неисправен подающий узел	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	Газовый
Нагреватель	Каталитическая система
Топливо	бутан/изобутан/пропан (заправка от стандартного баллона для газовых зажигалок)
Регулировка температуры	управление от термостата
Диаметр клеевого стержня	11 мм
Тип подачи клея	механический
Время нагрева	2–3 минуты (максимум 5 минут)
Емкость газового баллона	8 мл
Время работы	30–60 минут от одной полной заправки
Максимальная рабочая температура	150°C
Габаритные размеры	175x36x155 мм
Вес	245 г.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Предохраняйте прибор от прямого попадания влаги, горючих и агрессивных жидкостей;
- Во избежание получения травм и ожогов не разбирайте прибор.
- Ремонт прибора должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- Для заправки использовать только пропан–бутан.
- Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений корпуса прибора.
- Не оставляйте прибор нагретым до высокой температуры на длительное время, поскольку это приводит к окислению, что резко уменьшает его теплопроводность.



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

СРОК СЛУЖБЫ

- Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактную информацию;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Газовый клеевой пистолет МЕГЕОН 02400 — 1 шт.
- 2 Клеевой стрержень — 1 шт.
- 3 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



МЕГЕОН