

МИНИ ПАЯЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



10500

Удобная и компактная газовая паяльная лампа KEMPER 10500

(микропаяльник). Имеет диаметр сопла 8 мм и традиционное воспламенение (без пьезоподжига).

Предназначена для пайки мягкими припоями: серебряными, золотыми, бронзовыми или медными.

Длительность работы от одной заправки до 40 минут, в зависимости от интенсивности пламени.

Рассчитана на температуру пламени до 1200 °С.

Заправляется при помощи баллона Kemper 10051.

Поставляется без баллона.



12500

Универсальная и многофункциональная паяльная лампа KEMPER 12500.

Оснащена пьезоподжигом, регулировкой подачи воздуха и фиксатором пламени.

Длительность работы от одной заправки до 70 минут, в зависимости от интенсивности пламени. Предназначена для различных автономных работ: пайка медных, латунных, бронзовых труб и фитингов, снятие старой краски. Так же применяется для разогрева деталей, замерших трубок, замков, для разогрева жидкости и т.д.

Удобна в быту : для разжигания костра , мангалов, каминов и кулинарии. Практичный, универсальный и стильный.

Рассчитана на температуру пламени до 1200 °С.

Заправляется при помощи баллона

Kemper 10051.

Поставляется без баллона.



10051

Баллон с газом KEMPER 10051 (KEMPER 150)

Баллон с газом для заправки паяльных ламп, микропаяльников, зажигалок.

Состав газа: 100% технического бутан.

Объем бал. 21мл. Объем газа в бал.

150 мл/90 гр
Температура пламени достигает до 1200 °С.

Температура использования выше 0 °С.

Комплектация: 6 насадок в крышке баллона.

КРОВЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ



**1217
121960LP
121960L**

Профессиональные кровельные горелки обеспечивают бесперебойную долговечную эксплуатацию, функциональны и надежны.

Имеют удобную рукоятку и оснащены винтовым регулятором мощности. Модель 121960LP со встроенным пьезоподжигом.

За счет различной длины удобны в работе, как на большой площади, так и в труднодоступных местах (Арт.1217- 34см., Арт.121960L - 86см., Арт.121960LP - 95см.)

Используются при укладке, просушке, нагреве кровельных материалов, а также для выполнения гидроизоляционных работ и т.д.

Работают от многоразовых баллонов 5, 12, 27, 50, 100 л (через шланг/ редуктор). Для подключения кровельной горелки к баллону можно использовать шланг любой длины.

ШЛАНГИ



**61805F 61805D
618010F 618010D**

Газовый шланг (5 и 10 метров) для подключения газовых горелок к баллону со сжиженным газом. Выполнен из высоко-технологичного PVC материала : надежен, пластичен, не трескается, выдерживает суровые погодные условия, удобен в работе. Имеет фитинги с двух сторон выполненные из латуни.

Шланг с внутренним диаметром 8 мм, рабочее давление до 40 Bar. Возможны модификации присоединения как на баллон (при помощи левого резьбового соединения резьба 3/4) ,так и на редуктор(при помощи левого резьбового соединения резьба 3/8). Арт.61805F - 5м.(баллон), Арт.618010F -10м.(баллон), 61805D - 5м.(редуктор), 618010D-10м.(редуктор).

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Производитель:

"KEMPER S.R.L" - Италия, г. Парма

www.kempergroup.it



KEMPER

G R O U P



Газовое паяльное оборудование из Италии
Мировой лидер с 1953г.



ПАЯЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



KE2018 KE2019

Газовые паяльные лампы KEMPER – это простота, надежность и безотказность работы. Паяльные лампы рассчитаны на автономную работу от одноразовых газовых баллонов. Предназначены для различных монтажных и строительных работ: пайки медных, латунных, бронзовых труб; отогрев замерзших деталей, замков, водопроводных труб, фитингов; нагрев лакокрасочных и напольных покрытий, для их удаления; изгибание различных металлических предметов, труб, кромок деталей, проволоки, пластин жести; разборки ржавых соединений стальных и чугунных труб; для (ослабления) локального нагрева соединений и болтов; нагрев кровельных и наплавляемых материалов; подогрев картера двигателя в зимних условиях; обжиг древесины; розжиг костра, угля, печей, камина и мн.др.

Газовая паяльная лампа KE2019 с системой пьезоподжига (KE2018 - с традиционным воспламенением). Имеет корпус из термостойкого пластика под прокальваемые газовые баллоны, удобную прорезиненную ручку, регулятор пламени и запатентованную систему безопасности, которая предохраняет от несвоевременного отсоединения газового баллона. Рассчитана на температуру до 1900 °С. Работает от одного баллона до 3,5 часов. Максимальный расход газа: 140 гр./час. Для работы с прокальваемыми баллонами Kemper: 1120, PL707. Поставляется без баллона.



1040 A

Универсальная газовая паяльная лампа для прокальваемых и резбовых баллонов.

Оснащена системой пьезоподжига, дополнительного нагрева газа, регулятивной пламени и подачи воздуха. Имеет удобную прорезиненную

ручку и крючок для подвеса лампы. Рассчитана на температуру до 2000 °С. Максимальный расход газа: 140 гр./час. Для работы с баллонами Kemper: 1120, PL707, 1121F, PL411P, PL411C. Поставляется без баллона.



820 A

Газовая паяльная лампа KEMPER 820A оснащена пьезоподжигом для мгновенного включения лампы одной рукой, системой дополнительного нагрева газа, что позволяет использовать её с постоянным пламенем в любом положении во время работы. Имеет удобную прорезиненную ручку, регулятор пламени и крючок для подвеса лампы. Рассчитана на температуру до 2200 °С.

Максимальный расход газа: 140 гр./час. Для работы с резбовыми баллонами Kemper: 575, 576, 580, 580S, 1121F, PL411P, PL411C, PL401P. Поставляется без баллона.



1047 SC

Компактная газовая паяльная лампа с традиционным воспламенением (без пьезоподжига) KEMPER 1047SC.

Оснащена системой регуляции пламени и подачи воздуха. В комплекте с баллоном Kemper 600 (арт. 575) образует готовый набор KEMPER 1047. Использование клапанного баллона позволяет отсоединять лампу при транспортировке и хранении. Объем бал. 800 мл. Объем газа в бал. 600 мл/336 гр. Состав газа: смесь бутан 70% - пропан 30%.

Рассчитана на температуру до 2200 °С. Максимальный расход газа: 140 гр./час. Резьба: 7/16. Для работы с резбовыми баллонами Kemper: 575, 576, 580, 580S, 1121F, PL411P, PL411C, PL401P.



1060 KIT

Газовая паяльная лампа с пьезоподжигом KEMPER 1060 оснащена системой нагрева газа, регулятивной пламени и подачи воздуха. Имеет эргономичную, легкую и надежную конструкцию. В комплекте с баллоном KEMPER 300 (Арт.576) образует готовый набор KEMPER 1060KIT. Использование клапанного баллона позволяет отсоединять лампу при транспортировке и хранении. Объем бал. 405 мл. Объем газа 300мл/170гр.

Состав газа: смесь бутан 70% - пропан 30%. Рассчитана на температуру до 2200 °С. Максимальный расход газа: 110 гр./час. Резьба: 7/16. Для работы с резбовыми баллонами Kemper: 575, 576, 580, 580S, 1121F, PL411P, PL411C, PL401P.



1062 E

Профессиональная газовая паяльная лампа KEMPER 1062E.

Оснащена системой пьезоподжига, нагрева газа, регулятивной пламени и кнопкой вкл/выкл подачи газа. Имеет алюминиевую рукоятку с удобным захватом.

Уникальная насадка с эффектом вихря формирует несколько потоков пламени. Благодаря вихревому эффекту уменьшается время пайки. Мощность: до 3,3 кВт. Рассчитана на температуру до 2500 °С. Максимальный расход газа: 243 гр./час. Резьба: 7/16. Для работы рекомендуется резьбовой баллон Kemper: 581. А так же: 575, 576, 580, 580S, 1121F, PL411P, PL411C, PL401P. Поставляется без баллона.



1064 E

Профессиональная газовая паяльная лампа KEMPER 1064E.

Оснащена системой пьезоподжига, нагрева газа, регулятивной пламени и кнопкой вкл/выкл подачи газа. В комплекте две

сменные насадки, одна для создания вихревого пламени (205 гр/час), вторая - тонкого пламени (44 гр/час). Мощность насадок: вихревого пламени до 2,86 кВт / тонкого пламени до 0,62 кВт. Рассчитана на температуру до 2500 °С. Максимальный расход газа: 205 гр./час. Резьба: 7/16. Для работы рекомендуется резьбовой баллон Kemper: 581. А так же 575, 576, 580, 580S, 1121F, PL411P, PL411C, PL401P. Поставляется без баллона.

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ



Баллон с газом KEMPER 1120 (KEMPER 360)

Баллон с газом прокальваемого типа, предназначен для однократного использования. Состав газа: 100 % технический бутан. Объем бал.420 мл. Объем газа в бал. 360 мл/190 гр. Температура пламени до 1200 °С. Температура использования выше 0 °С.



Баллон с газом KEMPER PL707 SGS (PLEIN AIR 360 SGS)

Баллон с газом прокальваемого типа, с уникальной запатентованной системой (Stop Gas System) для блокировки утечки газа (допускает многократное присоединение / отсоединение к оборудованию). Состав газа: смесь бутан 90 -95% и пропан 5-10 %. Объем бал.420 мл. Объем газа в бал. 360 мл/190 гр. Резьба: 7/16. Температура пламени до 1200 °С. Температура использования -10 °С и выше.



Баллон с газом KEMPER PL411C (PLEIN AIR 410 CIT)

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение / отсоединение к оборудованию). Состав газа: смесь бутан 70% и пропан 30%, с запахом цитрусовых. Объем бал.450 мл. Объем газа в бал. 410 мл/230 гр. Резьба: 7/16. Температура пламени до 1900 °С. Температура пламени с использованием кислорода до 2850 °С. Температура использования от -17 °С и выше.



Баллон с газом KEMPER 576, 575 SUPERGAS (KEMPER 300,600),

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное отсоединение к оборудованию). Состав газа: смесь бутан 70% и пропан 30%. Объем бал.Арт.576 - 405 мл. Объем газа 300мл/175гр. Объем бал.Арт.575 - 800 мл. Объем газа 600мл/336гр. Резьба: 7/16. Температура пламени до 1900 °С. Температура пламени с использованием кислорода до 2850 °С. Температура использования -17°С и выше.



Баллон с газом KEMPER 580 NOVACET (KEMPER NOVACET 600)

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение / отсоединение к оборудованию). Состав газа: смесь бутан 65% , пропандиен 25% пропан 10%. Объем бал. 800 мл. Объем газа 600 мл/336гр. Резьба: 7/16. Температура пламени до 2200 °С. Температура пламени с использованием кислорода до 3100 °С. Температура использования -17 °С и выше.



Баллон с газом KEMPER 581 KEM.A.P (KEM.A.P 750)

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение/отсоединение к оборудованию). Состав газа: смесь пропан 98% и метан (Chemtane 2) 2% Объем бал. 950 мл. Объем газа 750мл/385гр. Резьба: 7/16. Температура пламени до 2400 °С. Температура пламени с использованием кислорода до 3300 °С. Температура использования -20°С и выше.

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ НЕ ПОДЛЕЖАТ ПОВТОРНОЙ ЗАПРАВКЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ KEMPER ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ