

МИНИ ПАЯЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



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 °C.

Заправляется при помощи баллона Kemper 10051.

Поставляется без баллона.

10500

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 °C. Заправляется при помощи баллона Kemper 10051.

12500

Баллон с газом KEMPER 10051 (KEMPER 150)

Баллон с газом

для заправки

паяльных ламп,

микропаяльни-

ков, зажигалок.

Состав газа: 100% технический бутан.

Объём бал.

21мл.

Объем газа в бал.

150 мл/90 гр

Температура

пламени

достигает

до 1200 °C.

Температура

использования

выше 0 °C.

Комплектация: 6 насадок в крышке баллона.

КРОВЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ



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



**1217
121960LP
121960L**

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

Газовый шланг (5 и 10 метров) для подключения газовых горелок к баллону со сжиженным газом. Выполнен из высокотехнологичного 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



Газовое паяльное оборудование из Италии
Мировой лидер с 1953г.



KEMPER
G R O U P



KEMPER

G R O U P

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, пластины 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; разжиг костра, угля, печей, камина и мн.др.

Газовая паяльная лампа KE2019 с системой пьезоподжига (KE2018 - с традиционным воспламенением). Имеет корпус из термостойкого пластика под прокалываемые газовые баллоны, удобную прорезиненную ручку, регулятор пламени и запатентованную систему безопасности, которая предохраняет от несвоевременного отсоединения газового баллона.

Рассчитана на температуру до 1900 °C. Работает от одного баллона до 3,5 часов. Максимальный расход газа: 140 гр./час.

Для работы с прокалываемыми баллонами Kemper: 1120, PL707.

Поставляется без баллона.



1040 A

Универсальная газовая паяльная лампа для прокалываемых и резьбовых баллонов.

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

ручку и крючок для подвеса лампы. Рассчитана на температуру до 2000 °C.

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 °C.

Максимальный расход газа: 140 гр./час. Для работы с резьбовыми 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 регулировки 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 °C.

Максимальный расход газа: 140 гр./час.

Резьба: 7/16.

Для работы с резьбовыми баллонами Kemper: 575, 576, 580, 580S, 1121F, PL411P, PL411C, PL401P.



1060 KIT

Состав газа: смесь бутан 70% - пропан 30%.

Рассчитана на температуру до 2200 °C.

Максимальный расход газа: 110 гр./час.

Резьба: 7/16

Для работы с резьбовыми баллонами Kemper: 575, 576, 580, 580S, 1121F, PL411P, PL411C, PL401P.



1062 E

Профессиональная газовая паяльная лампа KEMPER 1062E. Оснащена системой пьезоподжига, нагрева газа, регулировки пламени и кнопкой вкл/выкл подачи газа. Имеет алюминиевую ручку 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 °C.

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

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 °C.

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 прокалываемого 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 °C.

Температура использования выше 0 °C.



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

Баллон с газом резьбовой клапанного типа (допускает многократное присоединение 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 °C.

Температура пламени с использованием кислорода до 2850 °C.

Температура использования -17 °C и выше.



Баллон с газом KEMPER PL 570 SGS (PLEIN AIR 360 SGS)

Баллон с газом прокалываемого 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 °C.

Температура использования -10 °C 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% , пропан 25% пропан 10%.

Объем бал. 800 мл. Объем газа 600 мл/336гр.

Резьба: 7/16.

Температура пламени до 2200 °C.

Температура пламени с использованием кислорода до 3100 °C.

Температура использования -17 °C 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 чимтан (Chemtane 2) 2% Объем бал. 950 мл.

Объем газа 750мл/385гр.

Резьба: 7/16.

Температура пламени до 2400 °C.

Температура пламени с использованием кислорода до 3300 °C.

Температура использования -20°C и выше.

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