

Оборудование для пайки и сварки

Наборы газовых горелок для пайки и сварки

Горелка AIRPROP (Эйрпроп)

Высокопроизводительная пропановая горелка для пайки твёрдым припоем Ø 22 мм и мягким припоем Ø до 54 мм

Для пайки твердым и мягким припоем медных и стальных труб, температура пламени до 2.000°C (без кислорода из баллона) а также для нагрева, усадки и расплавления.



Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая температура пламени благодаря турбине с увеличенной мощностью в сопле для пайки твёрдым припоем.
- Полная герметичность благодаря усовершенствованному клапану.
- Экономия газа во время работы благодаря клапану экономного расхода.
- Быстрая замена сопел без использования инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самовсасывание воздуха: эффект турбины и камеры сгорания
Сопло: поверхность специально обработана, хромированная латунь
Соединение для шланга: G 3/8" LH

Встроенная в сопло для пайки твёрдым припоем турбина

сконцентрированное пламя с более высокой температурой

Клапан экономного расхода

пайка с экономией газа

Усовершенствованный вентиль

обеспечивает полную герметичность

Запорный вентиль

предотвращает неконтролируемый выход газа

Абсолютно герметичное соединение благодаря системе двойных уплотнительных колец круглого сечения

быстрая замена сопел без использования инструмента



№ 31092

Набор: безопасная рукоятка со штекерной муфтой (№ 211121116), сопло для пайки твёрдым припоем со штекерным ниппелем Ø 14 мм (№ 221131416) / Ø 16 мм (№ 221131616) / Ø 19 мм (№ 221131916), пропановый шланг 2,5 м с соединением G 3/8" LH (№ 32201), безопасная зажигалка (№ 32077), запасные кремни (№ 32088), гаечный ключ (№ 32073), стальной ящик (№ 31005).

Наименование	кг	№
Набор AIRPROP без пропанового регулятора*	2,8	31092
Набор AIRPROP с пропановым регулятором* как набор (№ 31092) плюс пропановый регулятор (№ 32081) (W 21,8 LH – G 3/8 LH)	3,1	31091
Сопло для снятия краски 20/50 мм	0,2	30922

* Твёрдый припой



Резьбовое соединение M14 x 1

Штекерный ниппель

Сопла AIRPROP для пайки твёрдым припоем с резьбовым соединением

Ø мм	L мм	г/ч 2 бара	кВ/ч – ккал – БТЕ	г	№
14 мм	140	125	1,60 – 1375 – 5465	95	30913
16 мм	145	180	2,30 – 3300 – 7885	100	30914
19 мм	170	300	3,84 – 3300 – 13115	130	30915
22 мм	171	400	5,12 – 4400 – 26195	145	30916

Сопла AIRPROP для пайки твёрдым припоем со штекерным ниппелем

Ø мм	L мм	г/ч 2 бара	кВ/ч – ккал – БТЕ	г	№
14 мм	140	125	1,60 – 1375 – 5465	95	221131416
16 мм	145	180	2,30 – 3300 – 7885	100	221131616
19 мм	170	300	3,84 – 3300 – 13115	130	221131916
22 мм	171	400	5,12 – 4400 – 26195	145	221132216