

HOTTEST PRO

1950°C - 2010°C

НАГРЕВ + ПАЙКА + ТВЕРДАЯ
ПАЙКА

серия МАПП

1

Определите Ваш вид работы?



ГОРЯЧЕЕ ВСЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

2

Выберите Ваше топливо!

1950°C - 2010°C



Время пайки 5-10 секунд

3

Выберите Вашу горелку!

MG9

ТОПЛИВО

BERNZOMATIC®

Одноразовый баллон МАПП
Применяется только с многоцелевыми
горелками и другой газовой
аппаратурой, предназначенной для
работы на МАПП газе или пропане.

- Баллон с МАПП газом 450 г
- Область применения: общий нагрев, мягкая и твердая пайка
- МАПП позволяет выполнить работу на 30% быстрее пропана

10504277



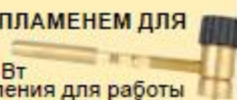
JT539T

**ГОРЕЛКА С ВИХРЕВЫМ ПЛАМЕНЕМ ДЛЯ
ТВЕРДОЙ ПАЙКИ**

Тепловая мощность: 3020 Вт
Система регулировки давления для работы
в любом положении. Сопло специальной
конструкции формирует турбулентное
вихревое пламя, обеспечивающее
максимальную мощность на выходе.

- Эффективное вихревое пламя, обеспечивающее высокую тепловую мощность
- Регулировка пламени для широкого спектра применений
- Массивные надежные латунные регуляторы
- Защитная переломная проточка

10501669



T757



**РУЧНАЯ ГОРЕЛКА
БЕРНЗОМАТИК**

Тепловая мощность: 3432 Вт

Сверхмощная горелка с
пьезозажиганием и регулировкой
пламени

- Пьезозажигание
- Ультра-вихревое пламя
- Съемное латунное сопло
- Блокировка курка
- Корпус из алюминиевого литья
- Тип соединения с баллоном: GGA-600
- Защитная переломная проточка

10505366



TS799



ПОВОРОТНАЯ ГОРЕЛКА

Тепловая мощность: 4392 Вт / 3300 БТЕ

Наилучшая досягаемость в
труднодоступных местах

- Ориентация пламени в диапазоне 360°
- Вихревое пламя
- Надежная конструкция
- Массивный латунный регулятор
- Тип соединения с баллоном: GGA-600
- Регулируемый направленный тепловой поток

10505367



TS839T



**ГОРЕЛКА С ПОВОРОТНОЙ
ГОЛОВКОЙ**

Тепловая мощность: 2520 Вт

Трубка из нержавеющей стали, вращающаяся
на 360°. Кнопка пьезозажигания. Вихревое
пламя нагревает объект быстрее.
Регулировка давления для работы во всех
направлениях.

- Эффективное вихревое пламя обеспечивает высокую тепловую мощность
- Регулировка пламени для широкого спектра применений
- Массивные надежные латунные регуляторы
- Простое зажигание нажатием кнопки
- Защитная переломная проточка

10501670

TS7000T



**ГОРЕЛКА С
ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕМ И
РЕГУЛИРОВКОЙ ПЛАМЕНИ**

Тепловая мощность: 2190 Вт

Регулятор для оптимизации расхода
топлива и тепловой мощности. Курок
зажигания / выключения для удобства и
экономии топлива.

Кнопка-фиксатор позволяет работать, не
держая курка. Сменное латунное сопло
формирует вихревое пламя максимальной
мощности. Система регулировки давления
для работы в любом положении. Литой
алюминиевый корпус. Надежные трубка из
нержавеющей стали и латунное сопло.

- Простое зажигание пусковым курком
- Клапанный регулятор для горения во всех направлениях
- Эффективное вихревое пламя обеспечивает высокую тепловую мощность
- Литая алюминиевая конструкция обеспечивает дополнительную прочность
- Защитная переломная проточка

10501667



СРАВНЕНИЕ МАПП-ГАЗА И ПРОПАНА

С ПРИМЕНЕНИЕМ МАПП-ГАЗА
РАБОТА ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА
33% БЫСТРЕЕ!



- Наиболее эффективна работа в области первичного пламени.
- Теплоотдача МАПП-газа в области первичного пламени более чем в 2 раза выше, теплоотдачи пропана.



Тип газа	PROPANE	MAPP
Температура пламени в воздухе (°C)	1.870°C	2.010°C
Теплоотдача первичного пламени (БТЕ / Фут3)	255	517

- МАПП расходуется более чем на 20% дольше, чем такое же количество пропана
- Пайка толстых труб с применением МАПП выполняется на 33% быстрее, чем пропаном