

Газовые горелки

Газовые горелки ЗУБР максимально соответствуют требованиям проведения различных видов профильных работ. Идеально подходят для прогрева, пайки, лужения и пр. Работают от стандартного одноразового баллона.



Работа
в любом
положении

Рекомендации по выбору газовой смеси в зависимости от температурных условий:

Универсальная (от -15 °С до +25 °С)	пропан 25% изобутан 25% / бутан 50%
--	--

Лето (от 15 °С до +40 °С)	пропан 20% / бутан 80%
------------------------------	------------------------

Зима (от -20 °С до +10 °С)	пропан 25% изобутан 70% / бутан 5%
-------------------------------	---------------------------------------



GPM-800



GPM-200



AG-17

ГП-500





GPM-800

Мощность, кВт	1.4
Температура пламени, °С	1 300
Тип соединения	Цанговый
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Цельнометаллический корпус • Пьезоподжиг • Регулировка размера пламени • Система гашения вспышек • Керамический изолятор
Вес, г	190
Габариты, мм	145 x 50 x 40
Артикул	55550



GP-500

Мощность, кВт	1.4
Температура пламени, °С	1 300
Тип соединения	Цанговый
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Пьезоподжиг • Регулятор размера пламени • Регулятор формы пламени • Система гашения вспышек • Керамический изолятор
Вес, г	155
Габариты, мм	190 x 60 x 40
Артикул	55552



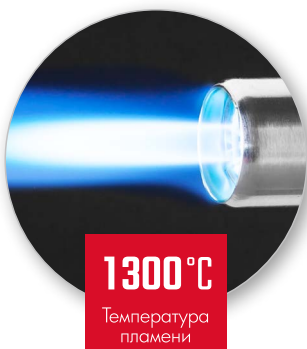
GPM-200

Мощность, кВт	1.4
Температура пламени, °С	1 300
Тип соединения	Цанговый
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Цельнометаллический корпус • Регулятор размера пламени • Регулятор формы пламени
Вес, г	188
Габариты, мм	118 x 50 x 40
Артикул	55556



AG-17

Мощность, кВт	1.3
Температура пламени, °С	1 300
Тип соединения	Для заправки зажигалок
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Пьезоподжиг • Регулятор размера пламени • Система гашения вспышек • Кнопка-фиксатор • 2 рабочих положения • Керамический изолятор
Вес, г	215
Габариты, мм	155 x 140 x 41
Артикул	55518



Мощное высокотемпературное пламя



Пьезоэлектрическая система зажигания для мгновенного включения



Легкая регулировка размера пламени



Работает на сжиженном газе (стандартный баллон с цанговым соединением)



Инновационная система защиты Anti Flare исключает возникновение вспышек пламени



Цельнометаллический корпус и керамический изолятор для длительного надежного использования

Мощность, кВт	Температура пламени, °C	Вес инструмента, г	Габариты, мм	Артикул
1.4	1 300	190	145 x 50 x 40	55550

Применяется для пайки и лужения металлических элементов с низкой температурой плавления, плавки и сварки пластиковых частей, быстрой разморозки замков, нагрева металлических поверхностей, демонтажа закисленных металлических элементов, ремонта ювелирных изделий, розжига, в различных бытовых целях.

22-0039 / www.zubr.ru / Баллон в комплект не входит!

Упаковка: блистер



Цельнометаллическая газовая горелка ГП-500



Мощное высокотемпературное пламя



Пьезоэлектрическая система зажигания для мгновенного включения



Легкая регулировка размера и формы пламени



Работает на сжиженном газе (стандартный баллон с цанговым соединением)



Инновационная система защиты Anti Flare исключает возникновение вспышек пламени



Керамический изолятор для длительного надежного использования

Мощность, кВт	Температура пламени, °C	Вес инструмента, г	Габариты, мм	Артикул
1.4	1 300	155	190 x 60 x 40	55552

Применяется для пайки и лужения металлических элементов с низкой температурой плавления, плавки и сварки пластиковых частей, быстрой разморозки замков, нагрева металлических поверхностей, демонтажа закисленных металлических элементов, ремонта ювелирных изделий, розжига, в различных бытовых целях.

Упаковка: блистер



Цельнометаллическая газовая горелка *ГРМ-200*

2 в 1 Среднее и большое пламя



1300 °C
Температура пламени

Мощное высокотемпературное пламя



– +
Размер пламени

Регулятор размера пламени

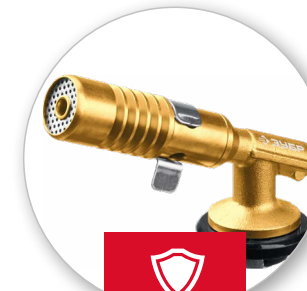


– +
Форма пламени

Регулятор формы пламени



Работает на сжиженном газе (стандартный баллон с цанговым соединением)



Надежна и безопасна

Компактный размер



Долгий срок службы

Цельнометаллический корпус для длительного надежного использования

Мощность, кВт	Температура пламени, °C	Вес инструмента, г	Габариты, мм	Артикул
1.4	1 300	188	118 x 50 x 40	55556

Применяется для пайки и лужения металлических элементов с низкой температурой плавления, плавки и сварки пластиковых частей, быстрой разморозки замков, нагрева металлических поверхностей, демонтажа закисленных металлических элементов, ремонта ювелирных изделий, розжига, в различных бытовых целях.

Упаковка: блистер



Автономная портативная газовая горелка АГ-17



1300 °C
Температура
пламени

Мощное
высокотемпературное
пламя



**Работа одной
рукой**

Пьезоэлектрическая система
зажигания для мгновенного
включения



- +
Размер пламени

Регулятор размера пламени

Кнопка фиксации
в рабочем режиме



360°
Работа
в любом
положении

**Защита корпуса
от перегрева**

Инновационная система
защиты Anti Flare исключает
возникновение
вспышек пламени

Керамический изолятор
для длительного надежного
использования



Легкая заправка

Работает
на сжиженном газе



2 рабочих положения
для удобства
использования



Мощность, кВт

Температура пламени, °C

Вес инструмента, г

Габариты, мм

Артикул

1.3

1 300

188

155 x 140 x 41

55518

Применяется для плавки и сварки пластиковых частей, пайки и лужения металлических элементов с низкой температурой плавления, быстрой разморозки замков, нагрева металлических поверхностей, ремонта ювелирных изделий, розжига, в различных бытовых целях, в том числе для декорирования блюд в кулинарии.

22-0039 / www.zubr.ru / Встроенный баллон 50 мл.

Упаковка: коробка картонная

