

TurboJet

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ И БАЛЛОНЫ
для профессионального
и бытового использования



Для быстрых и качественных работ

Бренд «TurboJet» представляет широкую линейку газовых горелок для профессиональной пайки и бытового использования.

Вся продукция «TurboJet» прошла многолетний отбор среди профессионалов и на сегодняшний день предлагает лучшее соотношение цены и качества. Горелки «TurboJet» и принадлежности к ним созданы с использованием новейших технологий и износостойких материалов в соответствии с мировыми стандартами качества.

Для сложных профессиональных работ подойдут горелки «TurboJet» на МАПП-газе и пропане. Данные горелки высоко ценятся профессионалами, используются при монтаже и ремонте климатического, холодильного и другого оборудования, где требуется высокотемпературная пайка твердым припоем.

Для бытового применения есть специальные горелки на смеси газов пропан-бутан. Данные модели подходят для работ, где не нужна большая температура. Например: отпуск приржавевших гаек и болтов, удаление старой краски, розжиг мангала или угля для кальяна и разморозка замков.

Для путешествий и загородного отдыха в линейке «TurboJet» — широкий ассортимент туристических плиток, баллонов и аксессуаров. Эти портативные приборы, предназначенные для приготовления и разогрева пищи на даче, в лесу и на загородном пикнике, послужат тем, кто решил на время отринуть благоустроенный быт, навесить на плечи рюкзак и отправиться покорять просторы родной земли.

Для пайки радиоэлектроники и других мелких работ подойдут небольшие паяльники «TurboJet» с тонким игольчатым пламенем и специальными насадками для пайки мягким припоем. Такие паяльники заправляются баллончиками с газом для зажигалок.

Горелка TJ757-M



Арт. TJ757-M

Отличное решение для профессиональных работ

- Тепловая мощность – 3,4 кВт
- Пьезоподжиг
- Защитная переломная проточка
- Съемное сопло
- Регулятор интенсивности пламени
- Кнопка фиксации пламени
- Предохранитель от случайного поджига
- Функция антивспышки
- Используемый газ: МАПП ГАЗ, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ453M, TJ141M
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: CGA600

Область применения:

монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск прижавевших гаек и болтов

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ



Для быстрых и качественных работ

Горелка TJ2301-M



Арт. TJ2301-M

Компактная и мощная горелка

- Тепловая мощность – 1,85 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: МАПП ГАЗ, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ453M, TJ141M
- Тип пламени: карандашное
- Резьбовое соединение: CGA600

Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск прижавевших гаек и болтов



Горелка TJ199-M



Арт. TJ199-M

Доступное решение для профессиональных работ

- Тепловая мощность – 2,1 кВт
- Пьезоподжиг
- Защитная переломная проточка
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: МАПП ГАЗ, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ453M, TJ141M
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: CGA600

Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск прижавевших гаек и болтов



Горелка TJ8250-M



Арт. TJ8250-M

Лучший выбор для пайки в труднодоступных местах

- Тепловая мощность – 2,7 кВт
- Пьезоподжиг
- Съемное латунное сопло
- Длина шланга – 1,1 м
- В комплекте крючок для удобного крепления баллона на поясе
- Регулятор интенсивности пламени
- Функция антивспышки
- Используемый газ: МАПП ГАЗ, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ453M, TJ141M
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: CGA600



Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск прижавевших гаек и болтов

Для быстрых и качественных работ

Горелка TJ99-M



Арт. TJ99-M

Мощная горелка для работ в труднодоступных местах

- Тепловая мощность – 2,7 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Съёмное латунное сопло
- Угол вращения сопла 360°
- Защитная переломная проточка
- Функция антивспышки
- Используемый газ: МАПП ГАЗ, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ453M, TJ141M
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: CGA600



Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск приржавевших гаек и болтов

Горелка TJ299-M



Арт. TJ299-M

Самая мощная горелка на МАПП газе

- Тепловая мощность – 6,5 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Функция антивспышки
- Угол вращения сопла 360°
- Используемый газ: МАПП ГАЗ, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ453M, TJ141M
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: CGA600

Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск приржавевших гаек и болтов



Горелка TJ2000-GA



Арт. TJ2000-GA

Профессиональная горелка с европейским стандартом соединения

- Тепловая мощность – 2,1 кВт
- Пьезоподжиг
- Съемное сопло
- Регулятор интенсивности пламени
- Кнопка фиксации пламени
- Предохранитель от случайного поджига
- Функция антивспышки
- Используемый газ: EUROMAP
- Рекомендуемый баллон: TJ750GA
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: 7/16"

Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск прижавевших гаек и болтов



Для быстрых и качественных работ

Набор TJ2000-GA KIT



Арт. TJ2000-GA KIT

Готовое решение для профессионалов

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 2,1 кВт
- Пьезоподжиг
- Съёмное сопло
- Регулятор интенсивности пламени
- Кнопка фиксации пламени
- Предохранитель от случайного поджига
- Функция антивспышки
- Используемый газ: EUROMAP
- Рекомендуемый баллон: TJ750GA
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: 7/16"

В набор входит:

- Газовая горелка TJ2000-GA
- Газовый баллон TJ750GA
- Пластиковый кейс

Характеристики баллона:

- Вес газа – 385 г
- t° – 2000 °C
- Резьбовое соединение: 7/16"



Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск приржавевших гаек и болтов

Набор TJ757-M KIT



Арт. TJ757-M KIT

Оптимальное решение для профессиональных работ

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 3,4 кВт
- Пьезоподжиг
- Защитная переломная проточка
- Съемное сопло
- Регулятор интенсивности пламени
- Кнопка фиксации пламени
- Предохранитель от случайного поджига
- Функция антивспышки
- Используемый газ: МАПП ГАЗ, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ453M, TJ141M
- Тип пламени: вихревое
- Резьбовое соединение: CGA600

В набор входит:

- Газовая горелка TJ757-M
- Газовый баллон TJ453M
- Пластиковый кейс



Характеристики баллона:

- Вес газа – 453 г
- t° – 2010 °C
- Резьбовое соединение: CGA600

Область применения: монтаж и ремонт климатического и холодильного оборудования, пайка твердым припоем, отпуск приржавевших гаек и болтов

Для быстрых и качественных работ

Отражатель пламени TJ505

Арт. TJ505

- Отражатель пламени для горелок с диаметром сопла от 12,5 мм
- Применяется в качестве насадки на сопло горелки
- Используется для концентрации температуры в месте пайки



Шланг-удлинитель TJ159

Арт. TJ159

- Шланг-удлинитель для подключения горелки к баллону с резьбовым соединением CGA600
- Длина шланга – 1,5 м
- Шланг выполнен из высококачественной износостойкой резины, не теряющей гибкость при отрицательных температурах
- Имеет регулятор подачи газа
- В комплекте крючок для удобного крепления баллона на поясе



Переходник TJ450

Арт. TJ450

- Для подключения горелки с американским резьбовым соединением CGA600 к баллонам с европейским резьбовым соединением 7/16"



Переходник TJ270

Арт. TJ270

- Для подключения горелки с европейским резьбовым соединением 7/16" к баллонам с американским резьбовым соединением CGA600



Для быстрых и качественных работ

Горелка TJ500-PB

PB

Арт. TJ500-PB

Надежная и компактная горелка

- Тепловая мощность – 0,9 кВт
- Прочный латунный корпус
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ210PB, TJ330PB
- Тип пламени: многоцелевое
- Резьбовое соединение: 7/16"



Область применения: пайка, общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших гаек и болтов, разморозка замков

Горелка TJ900-PB

PB

Арт. TJ900-PB

Простая в использовании и удобная в хранении

- Тепловая мощность – 1,5 кВт
- Пьезоподжиг
- Латунное сопло, формирующее мощное пламя
- Скоба для хранения
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ210PB, TJ330PB
- Тип пламени: многоцелевое
- Резьбовое соединение: 7/16"



Область применения: пайка, общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших гаек и болтов

Переходник TJ600

Арт. TJ600

- Для подключения горелки с европейским резьбовым соединением 7/16" к баллонам с цанговым соединением
- Для дополнительной безопасности переходник оснащен обратным клапаном



Горелка TJ420PL-B

РВ

Арт. TJ420PL-B

Газовая паяльная лампа с удобной ручкой и устойчивым корпусом

- Тепловая мощность – 1,2 кВт
- Пьезоподжиг
- Прочный пластиковый корпус
- Эргономичная ручка
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ190PB
- Тип пламени: многоцелевое
- Тип соединения: прокалываемый



Область применения: общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск приржавевших гаек и болтов

Для быстрых и качественных работ

Горелка TJ70-B

РВ

Арт. TJ70-B

Горелка для обеспечения широкой площади нагрева

- Тепловая мощность – 2,5 кВт
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Тип пламени: многоцелевое
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном

Область применения: общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших гаек и болтов, разморозка замков, розжиг мангала и угля для кальяна



Горелка TJ72-B

РВ

Арт. TJ72-B

Прочная и компактная горелка

- Тепловая мощность – 1,3 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Керамическое сопло
- Металлический корпус
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Тип пламени: многоцелевое
- Цанговое быстросъемное соединение

Область применения: общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших гаек и болтов, розжиг мангала и угля для кальяна, кулинария



Горелка TJ74-B

РВ

Арт. TJ74-B

Многоцелевая горелка

- Тепловая мощность – 1,2 кВт
- Пьезоподжиг
- Керамическое сопло
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Тип пламени: многоцелевое
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном



Область применения: общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск приржавевших гаек и болтов, розжиг мангала и угля для кальяна, кулинария

Горелка TJ77-B

РВ

Арт. TJ77-B

Подходит для работы в любом положении

- Тепловая мощность – 1,3 кВт
- Пьезоподжиг
- Функция антивспышки
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Тип пламени: многоцелевое
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном



Область применения: общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск приржавевших гаек и болтов, розжиг мангала и угля для кальяна, кулинария

Для быстрых и качественных работ

Набор TurboJet TJ723-B

РВ

Арт. TJ723-B

Практичный выбор для решения бытовых задач

В набор входит:

- Горелка TurboJet TJ74-B
- Баллон TurboJet TJ220BC

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 1,2 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Тип пламени: многоцелевое
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном

Характеристики баллона:

- Вес газа – 220 г
- t° – 1200 °C
- Состав: пропан 7%,
бутан 93%
- Цанговое соединение
с баллоном

Область применения:

общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших болтов и гаек, розжиг мангала и угля для кальяна, кулинария



Набор TurboJet TJ773-PB

PB

Арт. TJ773-PB

Готовое решение для различных задач

В набор входит:

- Горелка TurboJet TJ77-B
- Баллон TurboJet TJ520PBC

**СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ
ОТ -20 ДО +35 °С**

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 1,3 кВт
- Пьезоподжиг
- Функция антивспышки
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Тип пламени: многоцелевое
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном

Характеристики баллона:

- Вес газа – 220 г
- t° – 1300 °С
- Состав: пропан 20%, бутан 80%
- Цанговое соединение
- Специальная серия – работает от -20 до +35 °С

Область применения:

общий нагрев, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших болтов и гаек, розжиг мангала и угля для кальяна, кулинария



Для быстрых и качественных работ

Набор TurboJet TJ533-PB

PB
Арт. TJ533-PB

Все необходимое в одной коробке

В набор входит:

- Горелка TurboJet TJ500-PB
- Баллон TurboJet TJ210PB

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 0,9 кВт
- Регулятор интенсивности пламени
- Прочный латунный корпус
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ330PB, TJ210PB
- Тип пламени: многоцелевое
- Резьбовое соединение: 7/16"

Характеристики баллона:

- Вес газа – 210 г
- t° – 1750 °C
- Состав: пропан 30%,
бутан 70%
- Резьбовое соединение: 7/16"

Область применения:

пайка и разогрев медных труб,
удаление краски, герметиков
и шпатлевки, ослабление
приржавевших болтов и гаек,
разморозка замков, розжиг
мангала и угля для кальяна,
кулинарные эксперименты



Набор TurboJet TJ433-PB

PB

Арт. TJ433-PB

Отличное решение для дома и дачи

В набор входит:

- Горелка TurboJet TJ400-PB
- Баллон TurboJet TJ330PB

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 1,5 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Эргономичная ручка
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ210PB, TJ330PB
- Тип пламени: многоцелевое
- Резьбовое соединение: 7/16"

Характеристики баллона:

- Вес газа – 330 г
- t° – 1750 °C
- Состав: пропан 30%,
бутан 70%
- Резьбовое соединение: 7/16"

Область применения:

пайка и разогрев металлических труб, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших болтов и гаек, разморозка замков, розжиг мангала и углей для кальяна



Для быстрых и качественных работ

Набор TurboJet TJ933-PB

PB
Арт. TJ933-PB

Компактный набор для дома и дачи

В набор входит:

- Горелка TurboJet TJ900-PB
- Баллон TurboJet TJ210PB

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 1,5 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Скоба для хранения
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ210PB, TJ330PB
- Тип пламени: многоцелевое
- Резьбовое соединение: 7/16"

Характеристики баллона:

- Вес газа – 210 г
- t° – 1750 °C
- Состав: пропан 30%, бутан 70%
- Резьбовое соединение: 7/16"

Область применения:

пайка и разогрев металлических труб, удаление краски, герметиков и шпатлевки, отпуск прижавевших болтов и гаек, разморозка замков, розжиг мангала и угля для кальяна



Набор TJ2213-B

РВ

Арт. TJ2213-B

Готовое решение в одной коробке

В набор входит:

- Горелка TurboJet TJ2200-B
- Баллон TurboJet TJ130PB

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 1,2 кВт
- Объем бака для заправки – 100 мл
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Керамическое сопло
- Предохранитель от случайного поджига
- Кнопка фиксации пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ130PB, TJ180PB
- Тип пламени: многоцелевое

Характеристики баллона:

- Вес газа – 130 г
- t° – 1750 °C
- Состав: пропан 30%, бутан 70%
- 5 пластиковых насадок в комплекте

Область применения:

для точных работ по металлу, дереву, пластику и для кулинарии, отпуск приржавевших болтов и гаек, разморозка замков, розжиг мангала и угля для кальяна



Для быстрых и качественных работ

Горелка TJ2200-B**PB****Арт. TJ2200-B*****Быстро и легко заправляемая горелка***

- Тепловая мощность – 1,2 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Объем бака для заправки – 100 мл
- Керамическое сопло
- Предохранитель от случайного поджига
- Кнопка фиксации пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ130PB, TJ180PB
- Тип пламени: многоцелевое

***Область применения:***

для точных работ по металлу, дереву, пластику и для кулинарии, отпуск прижавевших болтов и гаек, разморозка замков, розжиг мангала и угля для кальяна

Паяльник газовый TJ100-B

РВ

Арт. TJ100-B

Паяльник для точных работ по металлу, дереву, пластику

- Тепловая мощность – 256 Вт
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон для заправки: TJ130PB, TJ180PB
- Тип пламени: карандашное
- Регулятор подачи газа
- Пьезоподжиг
- Объем бака – 13 мл

Область применения: точные работы по металлу, пластику и дереву, ремонт и изготовление ювелирных изделий, пайка электроники



Набор для пайки TurboJet TJ150-B

РВ

Арт. TJ150-B

Универсальный набор

В набор входит:

- Паяльник TJ100-B
- Пластиковый кейс
- Припой в катушке
- Дополнительные насадки
- Губка для чистки наконечника паяльника

Характеристики паяльника:

- Тепловая мощность – 256 Вт
- Пьезоподжиг
- Регулятор подачи газа
- Объем бака – 13 мл
- Тип пламени: карандашное
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон для заправки: TJ130PB, TJ180PB



Область применения: точные работы по металлу, пластику и дереву, ремонт и изготовление ювелирных изделий, пайка электроники

Для быстрых и качественных работ

Паяльник газовый TJ200-B

P_B
Арт. TJ200-B

Компактный и простой в использовании

- Тепловая мощность – 137 Вт
- Тип пламени: карандашное
- Объем бака – 13 мл
- Регулятор подачи газа
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон для заправки: TJ130PB, TJ180PB

Область применения: точные работы по металлу, пластику и дереву, ремонт и изготовление ювелирных изделий, пайка электроники



Набор для пайки TurboJet TJ250-B

P_B
Арт. TJ250-B

Компактный набор с самым необходимым

В набор входит:

- Пластиковый кейс
- Припой в катушке
- Паяльник TJ200-B
- Дополнительные насадки
- Губка для чистки наконечника паяльника

Характеристики паяльника:

- Тепловая мощность – 137 Вт
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон для заправки: TJ130PB, TJ180PB
- Объем бака – 13 мл
- Регулятор подачи газа
- Тип пламени: карандашное



Область применения: точные работы по металлу, пластику и дереву, ремонт и изготовление ювелирных изделий, пайка электроники

Горелка TJ852-PB

PB*Арт. TJ852-PB*

*Хороший выбор для дачи
и частного дома*

- Тепловая мощность – 3,5 кВт
- Пьезоподжиг
- Эргономичный дизайн
- Удлиненное сопло
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Тип пламени: джамбо
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном

Область применения: сжигание травы, кровельные работы, розжиг мангала, подогрев водостока при замерзании



Для быстрых и качественных работ

Туристическая газовая плитка TJ355GT-B**P_B****Арт. TJ355GT-B**

Простое и недорогое решение для дачи и отдыха на природе

- Тепловая мощность – 2,2 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан, пропан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном или подключение к бытовому газовому баллону
- В комплекте кейс для переноски и хранения и штуцер для подключения к бытовому баллону

Область применения: приготовление и разогрев пищи



Туристическая газовая плитка TJ300G-B

PV

Арт. TJ300G-B

**Выбор туристов и дачников,
которые ценят комфорт и надежность**

- Тепловая мощность – 2,2 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном
- В комплекте кейс для переноски и хранения

Область применения: приготовление и разогрев пищи

**ВЫБОР
ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ
НА КОЛЕСАХ**



Для быстрых и качественных работ

Горелка складная TJ345-PB



Арт. TJ345-PB

Компактная туристическая горелка

- Тепловая мощность – 1,9 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Складная подставка для посуды
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ800PB
- Резьбовое соединение: 7/16"



Область применения: отдых на природе, рыбалка и охота, пикник, фондю

Набор TJ380-PB



Арт. TJ380-PB

Набор для кемпинга и туризма

В набор входит:

- Горелка TurboJet TJ345-PB
- Баллон TurboJet TJ800PB

Характеристики горелки:

- Тепловая мощность – 1,9 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Складная подставка для посуды
- Используемый газ: пропан-бутан
- Резьбовое соединение: 7/16"

Характеристики баллона:

- Вес газа – 500 г
- t° – 1400 °C
- Состав: пропан 20%, бутан 80%
- Резьбовое соединение: 7/16"



Область применения:

отдых на природе, рыбалка и охота, пикник, фондю

Туристическая газовая плитка TJ322-B

РВ

Арт. TJ322-B

Компактная и удобная

- Тепловая мощность – 1,7 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном
- В комплекте сумка для хранения



Область применения: отдых на природе, рыбалка и охота, пикник, фондю

Туристическая газовая плитка TJ352-B

РВ

Арт. TJ352-B

Компактная плитка с ветрозащитой

- Тепловая мощность – 1,7 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулятор интенсивности пламени
- Регулируемая ветрозащита
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Цанговое быстросъемное соединение с баллоном
- В комплекте сумка для хранения



Область применения: отдых на природе, рыбалка и охота, пикник, фондю

Для быстрых и качественных работ

Ветрозащитный экран TJ335

Арт. TJ335

Ветрозащитный экран для туристических горелок и плиток

- Количество пластин: 8 шт.
- Материал: алюминий
- Габариты в развернутом состоянии: 670 x 240 мм
- Вес: 200 г
- В комплекте сумка для хранения



Насадка-обогреватель TJ372

Арт. TJ372

Создает мощный источник тепла из обычной газовой плитки

- В комплекте сумка для хранения и скоба для снятия насадки-обогревателя с газовой плиты
- Прочный корпус из нержавеющей стали
- Вес: 320 г



Обогреватель газовый переносной TJ375-B**PV****Арт. TJ375-B***Переносной автономный источник тепла*

- Тепловая мощность – 1,2 кВт
- Пьезоподжиг
- Регулировка интенсивности нагрева
- Тепловой излучатель: керамический
- Используемый газ: пропан-бутан
- Рекомендуемый баллон: TJ220BC, TJ520PBC
- Цанговое соединение с баллоном

***Для быстрых и качественных работ***

Мягкий припой ПОС40П1-50

Арт. ПОС40П1-50

Без канифоли

- Состав: олово 40%, свинец 60% (ГОСТ 21931-76)
- Температура плавления: 183-238 °С
- Диаметр – 1 мм
- Вес катушки – 50 г



Применение: лужение и пайка элементов радио- и электроаппаратуры; пайка печатных схем, где недопустим перегрев

Мягкий припой ПОС40Т1-50

Арт. ПОС40Т1-50

С канифолью

- Состав: олово 40%, свинец 60% (ГОСТ 21931-76)
- Температура плавления: 183-238 °С
- Диаметр – 1 мм
- Вес катушки – 50 г



Применение: лужение и пайка элементов радио- и электроаппаратуры; пайка печатных схем, где недопустим перегрев

Мягкий припой ПОС61П1-50

Арт. ПОС61П1-50

Без канифоли

- Состав: свинец 39%, олово 61% (ГОСТ 21931-76)
- Температура плавления: 183-190 °С
- Диаметр – 1 мм
- Вес катушки – 50 г



Применение: лужение и пайка элементов радио- и электроаппаратуры; пайка печатных схем, где недопустим перегрев

Мягкий припой ПОС61Т1-50

Арт. ПОС61Т1-50

С канифолью

- Состав: свинец 39%, олово 61% (ГОСТ 21931-76)
- Температура плавления: 183-190 °С
- Диаметр – 1 мм
- Вес катушки – 50 г



Применение: лужение и пайка элементов радио- и электроаппаратуры; пайка печатных схем, где недопустим перегрев

Для быстрых и качественных работ

Мягкий припой ПОС61Т1-16

Арт. ПОС61Т1-16

С канифолью

- Состав: свинец 39%, олово 61% (ГОСТ 21931-76)
- Температура плавления: 183-190 °С
- Диаметр – 1 мм
- Вес припоя – 16 г

Применение: лужение и пайка элементов радио- и электроаппаратуры; пайка печатных схем, где недопустим перегрев



Мягкий припой ПОС61СТ1-1

Арт. ПОС61СТ1-1

С канифолью

- Состав: свинец 39%, олово 61% (ГОСТ 21931-76)
- Температура плавления: 183-190 °С
- Диаметр – 1 мм
- Длина проволоки – 1 м

Применение: лужение и пайка элементов радио- и электроаппаратуры; пайка печатных схем, где недопустим перегрев



Твердый медно-фосфорный припой CP202

Арт. CP202

- Состав: медь 93%, фосфор 7% (DIN EN 1044: CP202)
- Рабочая температура: 730 °C
- Размер прутка: 2x2x500 мм
- Плотность: 8,1 г/см³
- Предел прочности: 250 Н/мм²
- Тягучесть: 5%
- Вес упаковки – 1 кг

Назначение: пайка меди, медных сплавов, оловянной бронзы, латуни

Область применения: кондиционирование и холодильная техника, отопление, электромоторы, аппаратостроение, теплообменники, электроэнергетика



Твердый медно-фосфорный припой CP203

Арт. CP203

- Состав: медь 94%, фосфор 6% (DIN EN 1044: CP203)
- Рабочая температура: 760 °C
- Размер прутка: 2x2x500 мм
- Плотность: 8,1 г/см³
- Предел прочности: 220 Н/мм²
- Тягучесть: 5%
- Вес упаковки – 1 кг

Назначение: пайка меди, медных сплавов, оловянной бронзы, латуни

Область применения: кондиционирование и холодильная техника, отопление, электромоторы, аппаратостроение, теплообменники, электроэнергетика



Для быстрых и качественных работ

Твердый медно-фосфорный припой CP105

Арт. CP105

- Состав: медь 92%, фосфор 6%, серебро 2% (DIN EN 1044: CP105)
- Рабочая температура: 740 °C
- Размер прутка: 2x2x500 мм
- Плотность: 8,1 г/см³
- Предел прочности: 250 Н/мм²
- Тягучесть: 7%
- Вес упаковки – 1 кг

Назначение: пайка меди, медных сплавов, оловянной бронзы, латуни

Область применения: кондиционирование и холодильная техника, отопление, электромоторы, аппаратостроение, теплообменники, электроэнергетика



Медно-цинковый офлюсованный припой MESSING 60-UF

Арт. Cu302

- Состав: медь 60%, цинк 40% (DIN EN 1044: Cu302)
- Рабочая температура: 900 °C
- Размер прутка: Ø 2x500 мм
- Плотность: 8,4 г/см³
- Предел прочности: 350 Н/мм²
- Тягучесть: 35%
- Вес упаковки – 1 кг

Назначение: пайка нелегированных и низколегированных сталей, ковкого чугуна, никеля и сплавов никеля, а также меди и медных сплавов с температурой плавления больше 900 °C

Область применения: производство кузовов автомобилей, велосипедов и мотоциклов, металлической мебели, слесарные работы



Флюс FL404

Арт. FL404

Универсальная флюс-паста для твердой пайки

- Диапазон плавления: 620-850 °C

Состав:

- Борная кислота
- Тетрафтороборат калия (KBF₄)
- Соединение бора

Обеспечивает прочное соединение в сочетании с медно-серебряным припоем.

Отлично подходит для пайки при средних и высоких температурах.



Губки S1246

Арт. S1246

Губки для механической обработки мест пайки

- В упаковке 10 шт.
- Размер губки: 60x130x7 мм



Кисточки для флюса B1245

Арт. B1245

Кисточки предназначены для нанесения жидких и пастообразных флюсов при пайке

- В упаковке 5 шт.
- Ширина щетины: 8 мм
- Длина щетины: 20 мм
- Длина кисточки: 100 мм
- Натуральная щетина

Благодаря своей длине может использоваться в труднодоступных местах.



Для быстрых и качественных работ

Переходник TJ450

Арт. TJ450

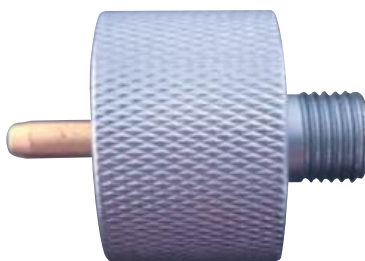
- Для подключения горелки с американским резьбовым соединением CGA600 к баллонам с европейским резьбовым соединением 7/16"



Переходник TJ270

Арт. TJ270

- Для подключения горелки с европейским резьбовым соединением 7/16" к баллонам с американским резьбовым соединением CGA600



Переходник TJ600

Арт. TJ600

- Для подключения горелки с европейским резьбовым соединением 7/16" к баллонам с цанговым соединением



**Баллон с газом пропан-бутан
TJ220BC**

Арт. TJ220BC



- Вес газа – 220 г
- t° – 1200 °C
- Состав: пропан 7%, бутан 93%
- Цанговое соединение

**Баллон с газом пропан-бутан
TJ520PBC**

Арт. TJ520PBC

**СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ
ОТ -20 ДО +35 °C**



- Вес газа – 220 г
- t° – 1300 °C
- Состав: пропан 20%, бутан 80%
- Цанговое соединение
- Специальная серия – работает от -20 до +35 °C

Для быстрых и качественных работ

Баллон с газом пропан-бутан TJ210PB**Арт. TJ210PB**

- Вес газа – 210 г
- t° – 1750 $^{\circ}\text{C}$
- Состав: пропан 30%, бутан 70%
- Резьбовое соединение: 7/16"

Баллон с газом пропан-бутан TJ330PB

Арт. TJ330PB



- Вес газа – 330 г
- t° – 1750 °C
- Состав: пропан 30%, бутан 70%
- Резьбовое соединение: 7/16"

Для быстрых и качественных работ

Баллон с газом пропан-бутан TJ130PB

Арт. TJ130PB



- Вес газа – 130 г
- t° – 1750 °C
- Состав: пропан 30%, бутан 70%
- 5 пластиковых насадок в комплекте

Баллон с газом пропан-бутан TJ180PB

Арт. TJ180PB



- Вес газа – 80 г
- t° – 1300 °C
- Состав: пропан 20%, бутан 80%
- 5 пластиковых насадок в комплекте

Баллон с газом пропан-бутан TJ800PB

Арт. TJ800PB



- Вес газа – 500 г
- t° – 1400 °C
- Состав: пропан 20%, бутан 80%
- Резьбовое соединение: 7/16"

Для быстрых и качественных работ

Баллон с газом пропан-бутан TJ190PB*Арт. TJ190PB*

- Вес газа – 190 г
- t° – 1400 °C
- Состав: пропан 20%, бутан 80%
- Прокальываемый

Баллон с МАПП-газом TJ141M

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

Арт. TJ141M



- Вес газа – 400 г
- t° – 2100 °С
- Резьбовое
соединение:
CGA600

Для быстрых и качественных работ

Баллон с МАПП-газом TJ453M

Арт. TJ453M



- Вес газа – 453 г
- t° – 2010 °C
- Резьбовое соединение: CGA600

Баллон EUROMAP TJ750GA

Арт. TJ750GA



- Вес газа – 385 г
- t° – 2000 °C
- Резьбовое соединение: 7/16"

Таблица соответствия баллонов и горелок TurboJet

Модели горелок TurboJet	Баллоны TurboJet										
	TJ180PB	TJ130PB	TJ190PB	TJ800PB	TJ210PB	TJ330PB	TJ520PBC	TJ220BC	TJ750GA	TJ453M	TJ141M
TJ757-M										●	●
TJ8250-M										●	●
TJ99-M										●	●
TJ299-M										●	●
TJ2301-M										●	●
TJ199-M										●	●
TJ757-M KIT										●	●
TJ2000-GA									●		
TJ2000-GA KIT									●		
TJ70-B							●	●			
TJ72-B							●	●			
TJ74-B							●	●			
TJ77-B							●	●			
TJ723-B							●	●			
TJ773-B							●	●			
TJ300G-B							●	●			
TJ322-B							●	●			
TJ352-B							●	●			
TJ355GT-B							●	●			
TJ375-B							●	●			
TJ852-PB							●	●			
TJ500-PB					●	●					
TJ900-PB					●	●					
TJ533-PB					●	●					
TJ433-PB					●	●					
TJ933-PB					●	●					
TJ345-PB				●							
TJ380-PB				●							
TJ420PL-B			●								
TJ2200-B	●	●									
TJ100-B	●	●									
TJ150-B	●	●									
TJ200-B	●	●									
TJ250-B	●	●									
TJ2213-B	●	●									

Для быстрых и качественных работ

TurboJet



*Для быстрых
и качественных
работ*



ГРУППА КОМПАНИЙ
RADOIL

107031, Россия, г. Москва,
ул. Кузнецкий мост, д. 21/5
Тел.: +7 (495) 223-34-36
www.radoil.ru

www.turbojet-rus.com