

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

В 1876 году в г. Ньюарк (штат Нью-Джерси) Отто Бернц основал компанию Otto Bernz Co. по продаже сантехнических инструментов, печей и горелок. Также под слоганом «Надежность во всех обстоятельствах» начали появляться бензиновые горелки.

В 1940-е годы название компании сменилось на BernzOmatic, а компания переехала в г. Рочестер (штат Нью-Йорк).

В 1950-е годы были разработаны первая пропановая горелка и баллон для топлива. В сферу применения пропановых баллонов были включены продукты, предназначенные для обслуживания досуга потребителя, кухонные печи, фонари и переносные нагреватели.

В 1960-70-е годы в ассортимент продукции вошли огнетушители, угольные запальники, тепловые и дымовые датчики, резаки Bernz, насосы для накачивания шин, холодильники, мангалы, инсектицидные аэрозольные распылители, ручной инструмент, в том числе гаечные ключи, плоскогубцы, отвертки, комплекты насадок и разводные гаечные ключи. В 1969 году компания BernzOmatic приобрела завод Birds-Eye в г. Медина (штат Нью-Йорк). В 1973 году к производственным площадям в Медине добавились 1,19 га (128 000 кв. футов) новых площадей. С 1976 года по 1979 год все производственные и административные помещения были перенесены в г. Медина.

В 1982 году компания BernzOmatic вошла в состав компании Newell Rubbermaid и сосредоточившись на выпуске ручных горелок, начала вновь завоевывать известность в качестве доходного и всеми уважаемого производителя фирменных товаров.

В 2011 году компанию BernzOmatic приобрела компания Worthington Cylinders в числе приобретенных ею активов предприятия Newell Rubbermaid по выпуску горелок и продуктов для пайки. Бренд BernzOmatic стал охватывать полную линейку продуктов, которые ставят огонь на службу человеку, включая ручные горелки, припой, сантехнические аксессуары, топливо для ручных горелок, газовые баллоны для организации отдыха на природе и переносные баллоны с пропаном. Компания Worthington Cylinders является ведущим производителем баллонов со сжатым газом, предлагая при этом также топливо, горелки, аксессуары для пайки и сантехнических работ.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Все поставки в пределах США осуществляются на условиях FOB с завода компании BernzOmatic. При этом полная стоимость груза должна составлять не менее 1000 долларов США, а транспортировка должна осуществляться в стандартной упаковке в один пункт назначения, за исключением Аляски и Гавайских островов, в случае с которыми транспортировка может осуществляться до пункта погрузки. Все товары компании BernzOmatic могут быть отгружены с учетом данных требований к транспортировке.

ЦЕНОВЫЕ УСЛОВИЯ:

Цены и условия могут быть изменены без уведомления. Все цены указаны на условиях поставки FOB с завода компании BernzOmatic. Заказы принимаются с учетом цен, действующих на дату поставки.

УСЛОВИЯ:

В отсутствие иного письменного соглашения, данный прайс-лист будет являться полным описанием наших условий и обязательств в отношении приемки любых заказов. Заказы составляются в соответствии с нашими условиями продажи без внесения каких-либо дополнений, исключений или изменений. Особые условия, указанные в заказах клиента, не будут приниматься в расчет, если они отличаются от наших условий.

ВОЗВРАТ ПРОДАННЫХ ТОВАРОВ:

Возврат проданных товаров от оптовых торговцев или дилеров не допускается в качестве зачета, для ремонта или замены, за исключением случаев возврата по цене, указанной в оригинальном счете-фактуре за вычетом 15% комиссионных за осмотр и возврат на склад. Возврат устаревших или снятых с производства товаров не допускается. Сумма оплаты не возвращается за продукты компании BernzOmatic, возвращенные по причине хищения из отдельных мест груза.

МИНИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА: 500,00 \$

РАСХОДЫ НА ПОГРУЗКУ И РАЗГРУЗКУ ОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

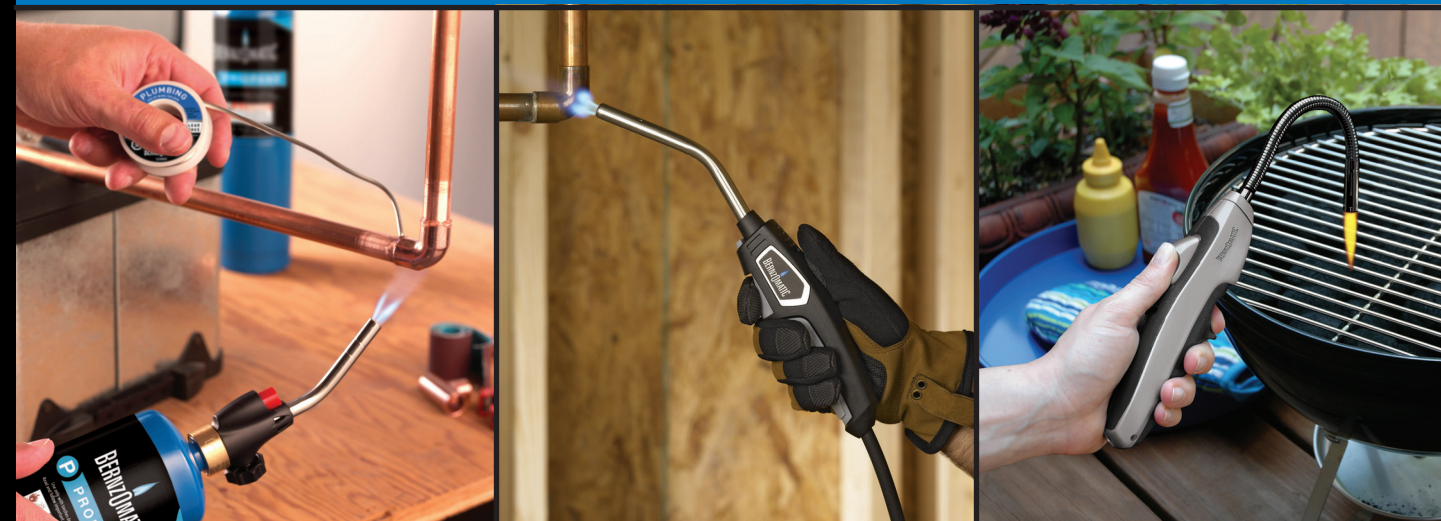
Все применимые расходы на погрузку и разгрузку опасных материалов будут включены в счет-фактуру.

Перевалка дистрибьюторами своим клиентам товаров, приобретенных у компании BernzOmatic, допускается в пределах континентальной части США.

В соответствии с новыми правилами министерства транспорта необходимо, чтобы каждая перевалка сопровождалась надлежащими грузовыми документами. Все подлежащие перевалке сжатые газы должны сопровождаться «специальной маркировкой», подобной той, что используется компанией BernzOmatic при организации первоначальной поставки в адрес оптового предприятия. Перевалка данных приобретаемых товаров может быть осуществлена с помощью транспортного средства, экспресс-почты или почтово-посылочной службы. Дополнительную информацию можно найти в частях 100-199 правил министерства транспорта CFR49.



200 Old Wilson Bridge Road, Колумбус, Огайо, США 43085-0391
866-928-2657 WorthingtonCylinders.com



ГОРЕЛКИ/ВИДЫ ТОПЛИВА/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОРЕЛКАХ И ВИДАХ ТОПЛИВА

ТОПЛИВО MAP//PRO ПО СРАВНЕНИЮ С ПРОПАНОМ

Наиболее эффективное выполнение работ достигается при использовании первичного факела

Топливо Map//Pro обеспечивает на 40% большую теплопередачу в первичный факел, чем пропан

Вид топлива	Температура горения в воздухе °C (°F)	Теплота сгорания основной топливной смеси (БТЕ/куб. фут)
 Пропан	1982 (3600)	255
 Логотип MAP//Pro	2054 (3730)	433

*Температурные значения указаны приблизительно

ПАЙКА - процесс соединения двух медных труб с целью создания водонепроницаемого уплотнения.

Процедура:

1. Очистите соединение и трубу с помощью абразивной ткани.
2. Нанесите на соединение и трубу флюс.
3. С помощью первичного факела нагревайте место соединения до тех пор, пока флюс не зашипит.
4. Нанесите припой на место соединения.

Примечание: припой должен быть расплавлен теплом, исходящим от трубы и соединения, но не в результате непосредственного контакта с пламенем.

Рекомендуемые горелки:

TS8000 / BZ8250HT / TS4000 / TS99 / TS839 / TS3000 / UL2317

ПАЙКА ТВЕРДЫМ ПРИПОЕМ - процесс соединения двух независимых металлических предметов с целью создания одного прочного соединения, предназначенного для весовых нагрузок.

Процедура:

1. Поместите металлические предметы в желаемое положение.
2. Нагревайте место соединения, пока оно не раскалится.
3. Продолжая нагревать место соединения, нанесите на него пруток твердого припоя.

Примечание: пруток твердого припоя должен быть расплавлен теплом, исходящим от металлических деталей, но не в результате непосредственного контакта с пламенем.

Рекомендуемые горелки:

OX2550 / TS8000 / BZ8250HT / TS99 / TS839 / TS4000

ПОДБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ ГОРЕЛКУ, ВЫПОЛНИВ ПРОСТУЮ ПРОЦЕДУРУ ИЗ ТРЕХ ШАГОВ

1	Область применения	2			
		К каждой области применения подберите соответствующий вид топлива			
		Микропайка	Стандартное использование	Профессиональное использование	Специальное использование
	Пайка электронных плат				
	Термоусадка				
	Отделка и ремонт ювелирных изделий				
	Пайка медных труб (диаметром вплоть до 1,90 см (3/4 дюйма))				
	Оттаивание замерзших труб и замков				
	Ослабление заржавевших гаек и болтов				
	Удаление краски, уплотнителей и замазки				
	Поджигание запальников и грилей				
	Пайка медных труб (диаметром свыше 1,90 см (3/4 дюйма))				
	Пайка медных труб твердым припоем				
	Пайка стали твердым припоем				
	Закаливание стали				& 
	Ремонт садовых инструментов				& 
	Сварка тонколистового металла				& 
	Резка тонколистового металла				& 
3	Выберите соответствующие наконечник горелки, наборы инструментов и принадлежности				
	 БУТАН	 ПРОПАН	 ТОПЛИВО MAP//PRO	 КИСЛОРОД	

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Стандартные горелки компании BernzOmatic® разработаны для несложных работ с использованием пропанового топлива. В дополнение к несложным паячным работам стандартные горелки используются в таких областях, где требуется общий нагрев и размораживание замерзших труб. Стандартные горелки способны производить многочисленные виды пламени для выполнения всевозможных несложных работ.

ГОРЕЛКИ

Стандартные горелки компании BernzOmatic® спроектированы для эффективного использования только с пропановым топливом. Данные горелки предназначены для пайки и нагрева.

TS1500 Самовоспламеняющаяся горелка

Триггерное устройство для простоты воспламенения. Трубка горения из нержавеющей стали и латунный наконечник для продолжительного срока службы.

- Факел общего назначения для основных видов использования

TS1500KC—в набор входят горелка TS1500 и баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции).

PK1500KC— в набор входят горелка TS1500, баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции), бессвинцовый проволочный припой, паяльная паста и щетка для нанесения паяльного флюса.



TS3000 Самовоспламеняющаяся горелка

Эргономичная, удобная рукоятка. Триггерное устройство для простоты воспламенения. Трубка горения из нержавеющей стали и латунный наконечник для продолжительного срока службы.

- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ

TS3000KC—в набор входят горелка TS3000 и баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции).



WT2301 Самовоспламеняющаяся горелка

Многофункциональная самовоспламеняющаяся пропановая горелка. Предназначена для проведения небольших работ по пайке и для общего использования в домашнем хозяйстве. Ручка для регулировки длины факела.

WK2301—в набор входят горелка WT2301 и баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции).

WPK2301—в набор входят горелка WT2301, баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции), бессвинцовый проволочный припой, паяльная паста и щетка для нанесения паяльного флюса.



UL2317 Стандартная горелка с пучковым факелом

Создает факел в виде пучка шириной 1,27 см (1/2 дюйма) для простых видов работ.

- Латунная трубка горения для продолжительного срока службы
- Прочные латунные регуляторы для продолжительного срока службы
- Регулировка длины факела для управления теплоотдачей

UL100—в набор входят горелка UL100 и баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции).

UL125—в набор из 7 предметов, прилагаемый к горелке с пучковым факелом, входят: Прочная латунная горелка, зажигалка, вспомогательная насадка, прочный ящик для хранения, баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции), рассекающий пламени и дополнительные кремни.

PK1001KC—в набор из 5 предметов, прилагаемый к горелке с пучковым факелом, входят: горелка UL100, баллон с пропановым топливом объемом 417 см³ (14,1 унции), бессвинцовый проволочный припой, паяльная паста и щетка для нанесения паяльного флюса.



BZ4500HS Термоусадочная горелка

Широкий факел, рассчитанный на применение с целью термоусадки.

- Режим непрерывной работы
- Мгновенное включение/выключение факела с помощью триггера
- Литой алюминиевый корпус
- Для достижения наилучших результатов используйте с пропановым топливом
- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ



JT680 Горелка с большим факелом

Создает факел большого размера (3,81 см (1-1/2 дюйма)) для выполнения сложных работ по пайке и нагреву. Латунная трубка горения для продолжительного срока службы. Ручка для регулировки подачи топлива.

- Прочные латунные регуляторы для продолжительного срока службы
- Регулировка длины факела для управления теплоотдачей



JT850 Самовоспламеняющаяся горелка для работы на открытом воздухе

Горелка для работы на открытых площадках и сооружениях с простой системой запуска обеспечивает выходную мощность 20 000 БТЕ.



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Профессиональные горелки BernzOmatic® предназначены для выполнения тяжелых работ с использованием топлива Map/Pro или пропана. Кроме несложных работ профессиональные горелки обеспечивают более высокую теплоотдачу для таких областей применения, как пайка твердым и высокоплавким припоем. Характерной особенностью профессиональных горелок является использование технологии вихревого факела, благодаря которой топливо смешивается для более эффективного сжигания в первичном пламени, создавая при этом рабочие температуры, позволяющие быстрее выполнить работу.

ГОРЕЛКИ

Профессиональные горелки BernzOmatic® спроектированы для эффективного использования с топливом Map/Pro. Данные горелки предназначены для обычной пайки и пайки твердым припоем, а также для нагрева. Для получения информации о преимуществах топлива Map/Pro см. раздел «Общие сведения о горелках и видах топлива».

TS8000

Горелка с триггерным устройством и высокоинтенсивным факелом

Мгновенное включение/выключение факела с помощью триггера обеспечивает более простое воспламенение и повышенную экономию топлива. Большой оптимизированный вихреобразный факел имеет более высокую температуру. Высокоинтенсивный факел для максимальной теплоотдачи обеспечивает сокращение времени пайки на 30%*.

- Регулировка длины факела позволяет более точно выбрать его размер
- Кнопка фиксации в режиме непрерывной работы позволяет использовать зажженную горелку, оставляя при этом пальцы свободными
- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ
- Цельная алюминиевая конструкция служит дополнительной износостойкости

TS8000BZKC—в набор входят горелка TS8000 и баллон с топливом MAP-Pro объемом 417 см³ (14,1 унции).

*По сравнению с моделью TS4000

TS4000

Горелка с триггерным устройством

Мгновенное включение/выключение горелки с помощью триггера повышает экономию топлива и обеспечивает удобство в работе. Кнопка фиксации позволяет работать с зажженной горелкой, оставляя при этом пальцы свободными. Сменный латунный наконечник. Наконечник горелки создает вихреобразный факел для максимальной теплоотдачи. Регулировка давления позволяет направлять факел во всех направлениях.

- Эффективный вихреобразный факел обеспечивает высокую теплоотдачу
- Цельная алюминиевая конструкция служит дополнительной износостойкости

TS4000ZKC—в набор входят горелка TS4000 и баллон с топливом MAP-Pro объемом 417 см³ (14,1 унции).



BZ8250HT

Горелка с триггерным устройством и шлангом

Благодаря своему 1,5-метровому (5-футовому) шлангу и удлиненной конструкции горелка обеспечивает максимальный доступ к труднодоступным участкам. Мгновенное включение/выключение факела с помощью триггера обеспечивает более простое воспламенение и повышенную экономию топлива. Оптимизированный вихреобразный факел имеет более высокую температуру.

- Регулировка длины факела позволяет более точно выбрать его размер
- Кнопка фиксации позволяет работать с зажженной горелкой, оставляя при этом пальцы свободными
- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ
- Трубка горения из нержавеющей стали для продолжительного срока службы

BZ8250HTKC—в набор входят горелка со шлангом BZ8250HT, чехол для баллона с топливом и баллон с топливом MAP-Pro объемом 417 см³ (14,1 унции).

TS7000

Горелка с триггерным устройством

Мгновенное включение/выключение факела с помощью триггера обеспечивает более простое воспламенение и повышенную экономию топлива. Оптимизированный вихреобразный факел имеет более высокую температуру. Регулируемый факел позволяет более точно выбрать его размер

- Вихреобразный факел обеспечивает высокую теплоотдачу
- Кнопка фиксации позволяет работать с зажженной горелкой, оставляя при этом пальцы свободными
- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ
- Цельная алюминиевая конструкция служит дополнительной износостойкости



BZ4600SW

Поворотная горелка

Поворотная головка с радиусом вращения 360° обеспечивает доступ к труднодоступным участкам. Соединение с двумя уплотнительными кольцами предотвращает утечки газа. Регулируемый факел позволяет более точно выбрать его размер.

- Вихреобразный факел обеспечивает высокую теплоотдачу
- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ
- Трубка горения из нержавеющей стали для продолжительного срока службы



TS99

Поворотная горелка с триггерным устройством

Поворотная головка с радиусом вращения 360° обеспечивает доступ к труднодоступным участкам. Триггерное устройство обеспечивает простоту воспламенения. Соединение с двумя уплотнительными кольцами предотвращает утечки газа. Регулируемый факел позволяет более точно выбрать его размер.

- Вихреобразный факел обеспечивает высокую теплоотдачу
- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ

TS99ZKC—в набор входят горелка TS99 и баллон с топливом MAP-Pro объемом 417 см³ (14,1 унции).

PK99KC—в набор входят горелка TS99, баллон с топливом MAP-Pro объемом 417 см³ (14,1 унции), бессвинцовый проволочный припой, паяльная паста и щетка для нанесения паяльного флюса.

TS839

Поворотная горелка с триггерным устройством

Поворотная головка с радиусом вращения 360° обеспечивает доступ к труднодоступным участкам. Кнопочный запал для более простого воспламенения. Регулируемый факел позволяет более точно выбрать его размер.

- Вихреобразный факел обеспечивает высокую теплоотдачу
- Возможность регулировки давления для последовательного выполнения работ
- Трубка горения из нержавеющей стали для продолжительного срока службы

TS839ZKC—в набор входят горелка TS839, баллон с топливом MAP-Pro объемом 417 см³ (14,1 унции).



OX2550KC НАБОР ДЛЯ РЕЗКИ, СВАРКИ И ПАЙКИ ТВЕРДЫМ ПРИПОЕМ С ПОМОЩЬЮ ГОРЕЛКИ

В набор входят паяльный прут, шланг, регулятор подачи кислорода, клапан подачи газообразного топлива, подставка для баллона, баллон с кислородом объемом 39 л (1,4 куб. фута), баллон с топливом MAP-Pro объемом 417 см³ (14,1 унции), зажигалка и 5 прутков твердого припоя/сварочных прутков.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Специализированные горелки BernzOmatic® предлагают множество различных решений для выполнения уникальных работ. Специализированные горелки снабжены специальными инструментами для таких сфер применения, как электрическая пайка, приготовление пищи и работы на открытом воздухе. Данные горелки работают на различных видах топлива – в зависимости от области применения и оснастки.

ГОРЕЛКИ С МИКРОФАКЕЛОМ

Горелки с микрофакелом BernzOmatic® спроектированы для эффективного использования с бутановым топливом. Данные горелки предназначены для точной пайки электронного оборудования, для выполнения любительских работ и изготовления ювелирных изделий.

ST250K

Набор для горелки с микрофакелом

Заправляемая горелка с игольчатым факелом для точных работ. В набор входят:

- Насадка «горячий нож»
- Насадка в форме клиновидного острья
- Большая насадка для пайки
- Насадка для тонкой пайки
- Воздуходувка горячего дутья
- 17 г (0,6 унции) трубчатого припоя с канифолью
- Губка для очистки и подставка



ST2200T

Горелка с микрофакелом и триггерным устройством

Заправляемая горелка с игольчатым факелом для выполнения точных работ и встроенным запальником с нажимной кнопкой.

- Горелка с микрофакелом для выполнения несложных точных работ
- Триггерное устройство для простоты воспламенения
- Возможность дозаправки для большего удобства



В набор входят: горелка с микрофакелом и насадка для пайки

ST200

Горелка с микрофакелом

- Тонкий факел для высокоточного использования.
- Ручка регулировки длины факела для простого переключения между различными режимами.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЗАЖИГАЛКИ

Компания BernzOmatic® предлагает широкий ассортимент инновационных универсальных зажигалок, которые прекрасно удовлетворяют любые потребности. Используйте их круглый год – на отдыхе, на работе или для организации развлечений. Все зажигалки BernzOmatic® изготовлены в соответствии с высочайшими стандартами качества.

BZLTR200

Гибкая зажигалка

Прекрасно подходит для труднодоступных мест. Большой циркулярный факел для использования на открытом воздухе. Ручка регулировки длины факела для простого переключения между различными режимами.

- Гибкая шейка для труднодоступных мест
- Регулируемый ветростойкий факел
- Удобный и эргономичный дизайн
- Большое окно для контроля уровня топлива
- Возможность дозаправки



BZLTR300R

Гибкая зажигалка премиум-класса

Прекрасно подходит для отдыха на природе и пикников.

- Гибкая шейка для труднодоступных мест
- Регулируемый ветростойкий факел
- Встроенный светодиодный индикатор
- Удобный и эргономичный дизайн
- Большое окно для контроля уровня топлива
- Возможность дозаправки
- Открывалка для бутылок



BZLTR100R

Универсальная зажигалка

Идеально подходит для повседневного использования. Подходит для зажигания свечей, каминов, газовых плит и для общего использования внутри помещений.

- Регулируемый факел
- Удобный и эргономичный дизайн
- Большое окно для контроля уровня топлива
- Возможность дозаправки



ВИДЫ ТОПЛИВА

Мы предлагаем такие виды топлива, которые заставят работать Ваши инструменты. Топливо компании BernzOmatic® в баллонах объемом 417 см³ (14,1 унции), которым отдают предпочтение промышленные потребители, обеспечивает максимальную мобильность и может быть использовано для работы с горелками в любых труднодоступных участках. В наличии также имеется полная линейка стальных пропановых баллонов для приготовления пищи, временного разогрева и других нужд.

Пропановое топливо, топливо MAP-Pro™, кислородное и бутановое топливо компании BernzOmatic®

Пропановое топливо, пропиленовое топливо максимальной мощности и кислородное топливо компании BernzOmatic®.

TX9 баллон объемом 417 см³ (14,1 унции)
Баллон с пропановым топливом

Идеально подходит для обычной пайки.

- Температура горения в воздухе = 1899° C (3450° F)



MG9 баллон объемом 417 см³ (14,1 унции)
Баллон с топливом Map//Pro

Идеально подходит для обычной пайки и пайки твердым припоем средней и повышенной сложности.

- Температура горения в воздухе = 1982° C (3600° F)



OX9 41 см³ (1,4 унции)
Баллон с кислородом

Предназначен для использования с пропиленовым газом Map//Pro для получения более высокой температуры горения.

- Идеально подходит для:
 - Пайки твердым припоем/сварки
 - Пайки средней и повышенной сложности
 - Резки тонколистового металла
 - Поверхностной закалки металла
- Температура горения в воздухе зависит от вида газообразного горючего



TS916 485 см³ (16,4 унции)
Баллон с пропаном

Предназначен для использования с большинством портативных устройств для организации отдыха, работающих на пропане.

- Имеется также в виде комплектов из 2 или 4 баллонов.



BF55 163 см³ (5,5 унции)
Баллон с бутаном

Идеально подходит для несложной или точной пайки.

- Температура горения в воздухе = 1760° C (3200° F)
- Предназначен для горелок с микрофакелом



BZLTR-R

Запасной баллончик с бутаном для заправки зажигалки

- Предназначен для использования со следующими моделями зажигалок компании BernzOmatic: BZLTR100R, BLTR200 и BZLTR300R.



Портативные баллоны BernzOmatic®

Используются для передвижных кухонь, оборудования, работающего на пропане, временного разогрева и других нужд. Для обеспечения продолжительного срока службы баллоны окрашены порошковой покровной краской Durabond™ – самым долговечным покрытием в промышленности. Баллоны имеют цельно стальную конструкцию. Сделано в США.

Баллон с пропаном, вес 1,93 кг (4,25 фунта)



Баллон с пропаном, вес 13,6 кг (30 фунтов)



Баллон с пропаном, вес 45,35 кг (100 фунтов)



Баллон с пропаном, вес 5 кг (11 фунтов)



Баллон с пропаном, вес 18,14 кг (40 фунтов)



Баллон с пропаном, вес 9,07 кг (20 фунтов)



СВАРОЧНЫЙ И ПАЯЛЬНЫЙ ПРИПОЙ

Компания BernzOmatic® предлагает широкий спектр прутков твердого припоя и сварочных прутков для различных видов металла.

Сварочные прутки/прутки твердого припоя	Диапазон рабочих температур	Твердость по Бринеллю	Прочность на разрыв (фунт на кв. дюйм)
AL3 Алюминиевые прутки припоя	371° C – 399° C (700° F – 750° F)	100	-----
PC3 Медно-фосфорные прутки припоя	710° C – 802° C (1310° F – 1475° F)	-----	40 000
NS3 Никелево-серебряные прутки припоя	916° C (1680° F)	-----	85 000
WB5 Бронзовые прутки припоя	882° C (1620° F)	-----	60 000

Сплавы для пайки твердым припоем и сварки

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
NS3	2 шт. Никелево-серебряные прутки припоя	2
PC3	3 шт. Медно-фосфорные прутки припоя	2
WB5	4 шт. Бронзовые прутки припоя	2
AL3	2 шт. Алюминиевые прутки припоя	2

МЯГКИЙ ПРИПОЙ И ПАЯЛЬНЫЙ ФЛЮС

Компания BernzOmatic® предлагает проволочный припой, трубчатый припой с канифолью, электродную проволоку с кислотной сердцевинкой, а также паяльный флюс для различных сфер применения.

Флюс для сантехнических работ

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
SWSF100	28 г (1 унция) Водорастворимый флюс и щетка	6
PF200	57 г (2 унции) Флюс на основе бензина и щетка	6
PTF800	0,23 кг (8 унций) Лудильный флюс	6



Абразивные материалы и термические ингибиторы

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
SCSYD	1,83 м (2 ярда) Наждачная бумага	6
HC9X12	Термоткань	6



Флюс для сантехнических работ

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
SSW300PK	Припой премиум-класса, водорастворимый флюс, щетка для нанесения флюса, наждачная бумага	6



МЯГКИЙ ПРИПОЙ

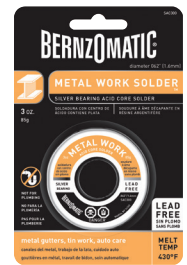
Серебросодержащий бессвинцовый припой премиум-класса, сертифицирован Государственным санитарным управлением США

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
SSW300	85 г (3 унции) Проволочный припой	6
SSW800	0,23 кг (8 унций) Проволочный припой	12
SSW1600	0,45 кг (16 унций) Проволочный припой	6



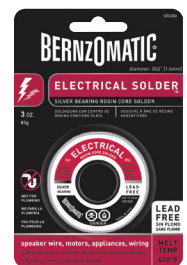
Серебросодержащий бессвинцовый припой премиум-класса с кислотной сердцевинкой

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
SAC300	85 г (3 унции) Проволочный припой	6
SAC800	0,23 кг (8 унций) Проволочный припой	12



Серебросодержащий бессвинцовый припой премиум-класса с сердцевинкой из канифоли

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
SRC050	14 г (0,5 унций)	6
SRC300	85 г (3 унции)	6
SRC800	0,23 кг (8 унций)	12



Наборы для специальных работ

НОМЕР ПОЗИЦИИ	ОПИСАНИЕ	ЧИСЛО ЕДИНИЦ ТОВАРА В УПАКОВКЕ
SSWS100	9/64 Проволочный припой и флюс	6



АКСЕССУАРЫ

Компания BernzOmatic® предлагает широкий выбор аксессуаров для подготовки к работам.

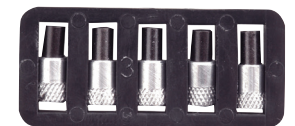


S4N1B
Щетка «четыре-в-одной»
Очищает медные трубы и соединения диаметром 1,27 см (1/2 дюйма) и 1,90 см (3/4 дюйма).

• Быстрая замена щетки



TX405
Зажигалка
Производит искру для быстрого и простого воспламенения большинства горелок, работающих на пропановом и пропиленовом газовом топливе.



TX406
Сменные кремни
Используются для заправки зажигалки TX405.