



BEMOOLD
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

О нас


В соответствии с 20-летним опытом работы компания Vemoold, которая готовится заявить о себе в этом секторе в качестве новой инициативы, предлагает существующей и новой целевой аудитории свой широкий ассортимент продукции в области сварки пластмасс. Vemoold, технологический лидер в области оборудования для сварки пластмасс продолжает свою деятельность по удовлетворению потребностей сектора, проводя исследования и разработки. Помимо пластиковых электродов совместимых со всеми пластиковыми компонентами, которые имеют значение в данной области, и аппаратов для сварки пластика горячим воздухом, компания предлагает оборудование для ремонта пластика с различными товарными группами в нашей стране и в мире.

Наша миссия

Наш бренд Vemoold призван обеспечить высокое качество в области ремонта пластиковых деталей автомобилей и мотоциклов, в которой мы работаем, и постоянно развиваться в свете исследований и разработок для удовлетворения потребностей сектора.

Наше видение

Продолжать быть надежным брендом, приняв международные стандарты качества и удовлетворенность клиентов в качестве принципа, с экспертным персоналом, авторизованным сервисом до и после продаж и инновационными проектами. Быть одним из ведущих брендов, представляя знания, полученные в нашей стране, и стратегию компании на международном рынке.



Содержание

01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.1. Сварочный аппарат для пластика ВЕМОOLD ВМ40	с. 04
1.2. Набор для ремонта сварочного аппарата для пластика ВЕМОOLD ВМ40	с. 05
1.3 ВЕМОOLD 100W Набор для ремонта пластика с горячими скобами (черный - красный)	с. 06
1.4 ВЕМОOLD 100 Вт Набор для ремонта пластика с горячими скобами (черный - черный)	с. 07
1.5 ВЕМОOLD 100 Вт Набор для ремонта пластиковых скоб (бордовый - черный)	с. 08
1.6 ВЕМОOLD 100 Вт Набор для ремонта пластика с горячими скобами (красный - красный)	с. 09
1.7 ВЕМОOLD 100 Вт Набор для ремонта пластика с горячими скобами (зеленый - черный)	с. 10

02 Электроды и скобы для сварки пластмасс

2.1 Электроды ВЕМОOLD Р (РР) (мягкие буферы)	с. 11
2.2 Электроды (жесткие буферы) ВЕМОOLD S (ABS)	с. 12
2.3 Электроды (резервуары) ВЕМОOLD E (PE)	с. 13
2.4 Электроды (излучатели) ВЕМОOLD РА	с. 14
2.5 Сварочные проволоки для горячей скрепки ВЕМОOLD	с. 15

03 Запасные части

3.1 Запасные части	с. 16
--------------------	-------

04 Общее оборудование

4.1 Магнитный держатель шасси	с. 17
4.2 Многофункциональная сумка для инструментов ВЕМОOLD	с. 18

01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.1 Сварочный аппарат для пластика BEMOOLD BM40

Можно регулировать температуру от 40 °C до 700 °C.

Доступно сопротивление 1550 Вт. Общая мощность устройства составляет 1650 Вт.

Изменение сопротивления должно быть с сопротивлением 1550 Вт.

Обдув аппарата постоянный, регулировка нагрева осуществляется с помощью потенциометра. "Гарантия на аппарат для сварки пластика 2 года, кроме сопротивления и слюдяной трубки."

Содержание BEMOOLD BM40 Пластиковые сварочные аппараты;

- 1 шт BM40 пластиковый сварочный аппарат
- 1 шт 5,5 мм Насадка (наконечник)

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 V
Мощность	:1650 W
Частота	:50/60 HZ
Температура	:40-700 °C
Поток воздуха	:13-13.8m/s
Давление воздуха	:3000 Pa
Уровень шума	:75 Db
Длина энергетического кабеля	:3m
Вес (без учета кабеля питания)	:975g



Перед началом работы с аппаратом для сварки пластмасс убедитесь, что нагреватель находится в положении ≥ 0 . По окончании работы переключите аппарат на уровень охлаждения и остудите его. Отключите аппарат от сети и очистите пылевой фильтр на задней стороне сжатым воздухом без влаги.

01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.2 Набор для ремонта сварочного аппарата для пластика BEMOOLD BM40

Температура от 40 °С до 700 °С регулируется воздухом. Имеется сопротивление 1550 Вт. Аппарат имеет общую мощность 1650 Вт. При изменении сопротивления необходимо использовать сопротивление 1550 Вт. Воздушный обдув аппарата постоянный, температура регулируется потенциометром. Сварочный аппарат для пластика имеет гарантию 2 года, кроме сопротивления и слюдяной трубки.

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 V
Мощность	:1650 W
Частота	:50/60 HZ
Температура	:40-700 °C
Поток воздуха	:13-13.8m/s
Давление воздуха	:3000 Pa
Уровень шума	:75 Db
Длина энергетического кабеля	:3m
Вес (без учета кабеля питания)	:975g

Перед началом работы с аппаратом для сварки пластмасс убедитесь, что нагреватель находится в положении ≥ 0 . По окончании работы переключите аппарат на уровень охлаждения и остудите его. Отключите аппарат от сети и очистите пылевой фильтр на задней стороне сжатым воздухом без влаги.

Комплект для ремонта сварочного аппарата BEMOOLD BM40 для пластика;

- 1 шт BM40 пластиковый сварочный аппарат
- 20 электродов в упаковке
- 1 шт 5,5 мм Насадка (наконечник)
- 1 разбрызгиватель воды

В комплект входит 20 упаковок электродов. Комплект поставки аппарата для сварки пластика BEMOOLD BM40 выглядит следующим образом;



Код товара	Количество	Вес	Ширина	Длина
PP (P) ЧЕРНЫЙ ШИРОКИЙ	2	100 GRAM	11 MM	43,6 CM
PP (P) ЧЕРНЫЙ УЗКИЙ	2	100 GRAM	7 MM	43,6 CM
PP (P) БЕЛЫЙ ШИРОКИЙ	2	100 GRAM	11 MM	43,6 CM
PP (P) БЕЛЫЙ УЗКИЙ	2	100 GRAM	7 MM	43,6 CM
АБС (С) ЧЕРНЫЙ ШИРОКИЙ	2	100 GRAM	11 MM	43,6 CM
АБС (С) ЧЕРНЫЙ УЗКИЙ	2	100 GRAM	7 MM	43,6 CM
PE (E) ЧЕРНЫЙ ШИРОКИЙ	1	100 GRAM	11 MM	43,6 CM
PE (E) ЧЕРНЫЙ УЗКИЙ	1	100 GRAM	7 MM	43,6 CM
PE (E) БЕЛЫЙ ШИРОКИЙ	1	100 GRAM	11 MM	43,6 CM
PE (E) БЕЛЫЙ УЗКИЙ	1	100 GRAM	7 MM	43,6 CM
PA (PA) ЧЕРНЫЙ ШИРОКИЙ	2	75 GRAM	11 MM	43,6 CM
PA (PA) ЧЕРНЫЙ УЗКИЙ	2	75 GRAM	7 MM	43,6 CM

01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.3 BEMOOLD 100 Вт горячий степлер пластиковый ремонтный набор (черный - красный)

ВEMOOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый ремонтный набор Содержание;

- 100 Вт горячая перфорация пластиковые ремонт машины
- 50 шт 0,8 мм волнистый тип пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм плоский тип волнистые пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм внешний угол пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм V тип пластиковые сварочные скобы
- 1 руководство пользователя



100 Вт Bemoold горячий степлер пластиковые ремонт машины 2 года гарантии.

Bemoold 100 W Hot Staple Plastic Repair Machine - это 100% отечественное производство. Вы сможете легко отремонтировать пластиковые детали с помощью пистолета для ремонта пластика с горячей скрепкой, который подходит для профессионального использования. Он быстро нагревается и обеспечивает удобный захват благодаря эргономичному дизайну. Благодаря светодиодной подсветке пистолет легко использовать в темных помещениях.



01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.4 BEMOOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый ремонтный набор (черный - черный)

BEMOOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый ремонтный набор Содержание;

- 100 Вт горячая перфорация пластиковые ремонт машины
- 50 шт 0,8 мм волнистый тип пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм плоский тип волнистые пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм внешний угол пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм V тип пластиковые сварочные скобы
- 1 руководство пользователя



100 Вт Bemoold горячий степлер пластиковые ремонт машины 2 года гарантии.

Bemoold 100 W Hot Staple Plastic Repair Machine - это 100% отечественное производство. Вы сможете легко отремонтировать пластиковые детали с помощью пистолета для ремонта пластика с горячей скрепкой, который подходит для профессионального использования. Он быстро нагревается и обеспечивает удобный захват благодаря эргономичному дизайну. Благодаря светодиодной подсветке пистолет легко использовать в темных помещениях.



01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.5 ВЕМОOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый ремонтный набор (бордовый - черный)

ВЕМОOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый
ремонтный набор Содержание;

- 100 Вт горячая перфорация пластиковые ремонт
машины
- 50 шт 0,8 мм волнистый тип пластиковые
сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм плоский тип волнистые пластиковые
сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм внешний угол пластиковые сварочные
скобы
- 50 шт 0,8 мм V тип пластиковые сварочные скобы
- 1 руководство пользователя



100 Вт Bemoold горячий степлер пластиковые ремонт машины 2 года гарантии.

Bemoold 100 W Hot Staple Plastic Repair Machine - это 100% отечественное
производство. Вы сможете легко отремонтировать пластиковые детали с помощью
пистолета для ремонта пластика с горячей скрепкой, который подходит для
профессионального использования. Он быстро нагревается и обеспечивает
удобный захват благодаря эргономичному дизайну. Благодаря светодиодной
подсветке пистолет легко использовать в темных помещениях.



01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.6 ВЕМОOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый ремонтный набор (бордовый - бордовый)

ВЕМОOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый
ремонтный набор Содержание;

- 100 Вт горячая перфорация пластиковые ремонт
машины
- 50 шт 0,8 мм волнистый тип пластиковые
сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм плоский тип волнистые пластиковые
сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм внешний угол пластиковые сварочные
скобы
- 50 шт 0,8 мм V тип пластиковые сварочные скобы
- 1 руководство пользователя



100 Вт Bemoold горячий степлер пластиковые ремонт машины 2 года гарантии.

Bemoold 100 W Hot Staple Plastic Repair Machine - это 100% отечественное производство. Вы сможете легко отремонтировать пластиковые детали с помощью пистолета для ремонта пластика с горячей скрепкой, который подходит для профессионального использования. Он быстро нагревается и обеспечивает удобный захват благодаря эргономичному дизайну. Благодаря светодиодной подсветке пистолет легко использовать в темных помещениях.



01 Сварочные аппараты для пластмасс

1.7 BEMOOLD 100 Вт Набор для ремонта пластика с горячими скобами (зеленый - черный)

BEMOOLD 100 Вт Горячий степлер Пластиковый ремонтный набор Содержание;

- 100 Вт горячая перфорация пластиковые ремонт машины
- 50 шт 0,8 мм волнистый тип пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм плоский тип волнистые пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм внешний угол пластиковые сварочные скобы
- 50 шт 0,8 мм V тип пластиковые сварочные скобы
- 1 руководство пользователя



100 Вт Bemoold горячий степлер пластиковые ремонт машины 2 года гарантии.

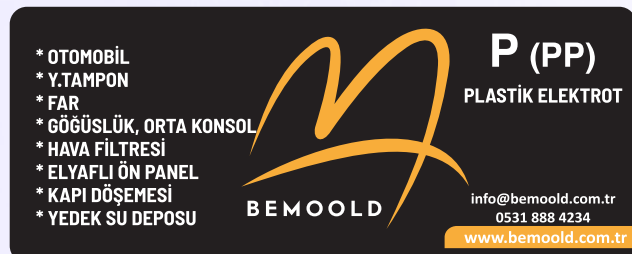
Bemoold 100 W Hot Staple Plastic Repair Machine - это 100% отечественное производство. Вы сможете легко отремонтировать пластиковые детали с помощью пистолета для ремонта пластика с горячей скрепкой, который подходит для профессионального использования. Он быстро нагревается и обеспечивает удобный захват благодаря эргономичному дизайну. Благодаря светодиодной подсветке пистолет легко использовать в темных помещениях.



02 Электроды и скобы для сварки пластмасс

2.1. Электроды BEMOOLD P (PP) (мягкие буферы)

Полипропилен - самый распространенный пластиковый материал, используемый в автомобилях. Бамперы, воздушные фильтры, передние панели, корпуса фар, приборные панели, центральные консоли, обивка дверей, запасные водяные бачки радиаторов, кожухи вентиляторов и защиты картера - вот основные области применения.



* OTOMOBİL
* Y.TAMPON
* FAR
* GÖĞÜSLÜK, ORTA KONSOL
* HAVA FİLTRESİ
* ELYAFLI ÖN PANEL
* KAPI DÖŞEMESİ
* YEDEK SU DEPOSU

P (PP)
PLASTİK ELEKTROT

BEMOOLD

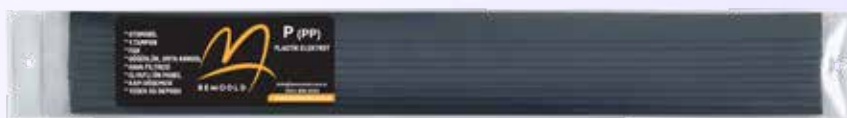
info@bemoold.com.tr
0531 888 4234
www.bemoold.com.tr

При работе с полипропиленовым электродом необходимо установить соответствующую температуру в тепловой пушке, как и при работе с другими пластиками, необходимо выполнить сварочный шов, узкий сварочный электрод следует использовать на передней поверхности, а широкий - на задней. В конце ремонта следует выполнить операции по очистке и выравниванию.

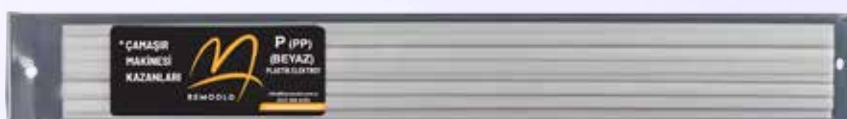
Лучшие результаты достигаются при выполнении касательных опорных швов через соответствующие интервалы в начальной и конечной точках шва.



P(PP) Белый широкий



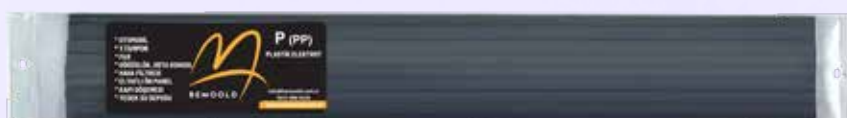
P(PP) Черный Широкий



P(PP) Белый тонкий



P(PP) Черный тонкий



P(PP) Черный тонкий

02 Электроды и скобы для сварки пластмасс

2.2 Электроды (жесткие буферы) BEMOOLD S (ABS)

Это электрод, используемый для сварки автомобильных деталей и решеток мотоциклов, изготовленных на основе ABS. Этим электродом свариваются пластики бамперов, зеркал, передних жалюзи и задних стоек автомобилей, а также наружные решетки мотоциклов.

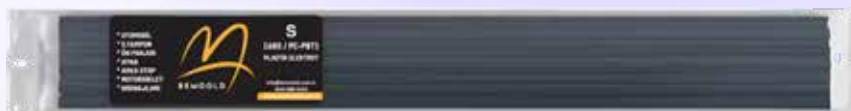
После того, как сварочная насадка настроена на соответствующий нагрев в тепловой пушке, следует выполнить однослойную сварку узким сварочным электродом на передней поверхности материала и сварить широким электродом на задней поверхности, а завершить сварку следует нанесением касательных опорных швов через соответствующие интервалы вместе с начальной и конечной точками шва.



Охлаждение ABS, являющегося производным твердой пластмассы, с поверхности дает лучшие результаты. Как и в других случаях, в конце ремонта следует выполнить операции по очистке и выравниванию.



S (ABS) Тонкий



S (ABS) Черный тонкий



S (ABS) Черный широкий



S (ABS) Белый широкий



S (ABS) Белый тонкий

02 Электроды и скобы для сварки пластмасс

2.3 Электроды (резервуары) BEMOOLD E (PE)

Полиэтилен - это сварочный электрод, который обычно используется в стеклянных резервуарах для воды (белый), топливных резервуарах (черный).

При обработке поврежденного изделия, после регулировки нагрева в соответствии с толщиной стенки ремонтируемой детали, следует выполнить сварку устья, затем узким сварочным электродом нанести один слой, а широким электродом - верхний слой.

По окончании сварки его не следует охлаждать воздухом или водой (его следует оставить остывать самостоятельно).

Открытые горловины резервуаров закрываются, и продукт подготавливается к отправке путем проверки герметичности с помощью сжатого воздуха.



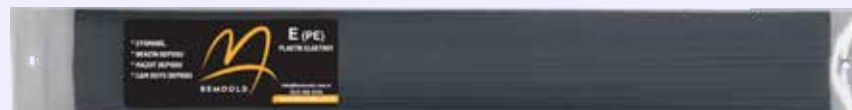
E (PE) Белый широкий



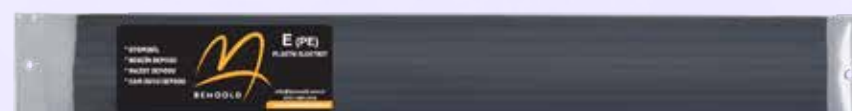
E (PE) Белый тонкий



E (PE) Синий широкий



E (PE) Черный широкий



E (PE) Черный тонкий

02 Электроды и скобы для сварки пластмасс

2.4 Электроды (излучатели) BEMOOLD PA

Полиамид - наиболее часто используемый пластиковый материал под капотом двигателя. С помощью этого электрода свариваются впускной коллектор, бачок водяного радиатора, передняя панель без волокон и пластиковые крылья. При работе с этим электродом обязательно применение сварочной насадки.

Внимание: Электрод следует держать под углом 100 градусов к земле, а сварочный аппарат - под углом 50 градусов. Если грунт тонкий, нагрев следует направлять больше на электрод, а если толстый - на грунт.



(PA) Черный тонкий







(PA) Черный широкий



02 Электроды и скобы для сварки пластмасс

2.5 Сварочные проволоки для горячей скрепки BEMOOLD

Код товара	Продукт	Ширина	Тип продукта
BM-081		0,8 мм	ВНЕШНИЙ УГОЛ ТИПА М
BM-082		0,8 мм	ПРЯМОЙ ТИП ВОЛНИСТЫЙ
BM-083		0,8 мм	ТИП ВОЛНЫ S
BM-084		0,8 мм	ТИП V

Наша продукция - отечественного производства.

100% нержавеющей сталь

03 Запасные части



Сопротивление 1550 Watt



Слюдяная трубка



5,5 ММ Наконечник (сопло)

04 Общее оборудование

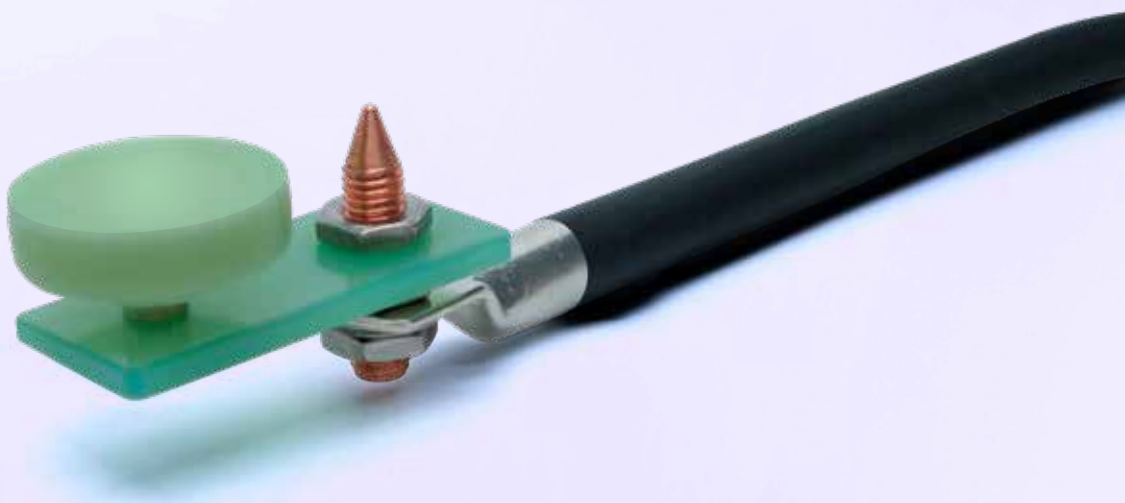
4.1 Магнитный держатель шасси

Магнитный держатель шасси Bemold может использоваться во всех областях, где есть шасси. Технические характеристики материалов, используемых в магнитном держателе шасси:

- 1) Композитный корпус: Температурная стойкость до 390 °C
- 2) Высокая ударопрочность
- 3) 58 проводящий медный катод
- 4) Хромированные болты и гайки
- 5) Медный луженый кабельный наконечник
- 6) Подключение проходного кабельного наконечника 10 мм или 14 мм



Магнитный держатель шасси 36*14



04 Общее оборудование

4.2 Многофункциональная сумка для инструментов BEMOOLD

Он изготовлен из устойчивого к поломкам и ударам материала "(PP) Polypropylene" и благодаря своей структуре помогает организовать окружающее пространство, не занимая много места. Это изделие, которое поможет вам в таких работах, как механическая, электрическая и ремонт автомобилей, подходит для хранения и переноски всех видов небольших ручных инструментов.

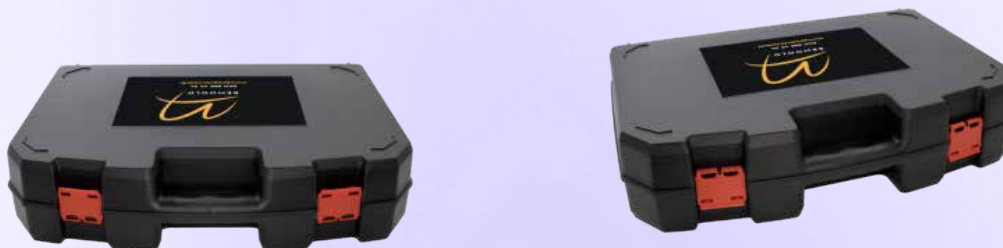
Размеры изделия:

Длина - 500 мм

Ширина - 350 мм

Высота - 110 мм

Вес: 1.200 gr





КОНТАКТ США

✉ info@bemold.com.tr

☎ +90 531 888 42 34

📍 Mansurođlu Mah. 286/3 Sok. No:14/B

BAYRAKLI/İZMİR

www.bemold.com.tr