

ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ОСВЕЩАЮТ БУДУЩЕЕ!

PROLEKTRO[®]

Каталог продукции

www.prolektro.com.tr



Наша компания, PLASTEK PVC VE İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., обладающая четвертьвековым опытом в области сварки пластмасс, была основана в 1993 году председателем совета директоров И. Метином Эрсойем.

Перенеся свой опыт в сферу ремонта пластиковых компонентов автомобилей и мотоциклов, компания создала новую отрасль.

Всегда совершенствуя свои технологии благодаря исследованиям и разработкам, наша компания производит пластиковые электроды, полностью совместимые с пластиковыми компонентами различных производителей по всему миру и в нашей стране, а также машины для сварки пластмасс горячим воздухом и другое ремонтное оборудование под брендом PROLEKTRO, предлагая их на внутреннем и международном рынках.



Первая в мире, революция в отрасли!



Освещенный горячий воздушный пистолет



Содержание

01 Электроды

1.1 P (PP) Группа Электроды	Стр. 04
1.2 S (ABS) Группа Электроды	Стр. 05
1.3 E (PE) Группа Электроды	Стр. 06
1.4 PA (PA) Группа Электроды	Стр. 07
1.5 POM (POM) Электроды	Стр. 07
1.6 ASA Электроды	Стр. 07

02 Машины для сварки пластмасс

2.1 PRO-LEK 9000 Сварочная машина	Стр. 08
2.2 PRO-LEK 9001 Сварочная машина	Стр. 09
2.3 PRO-LEK 9000 Plus Освещённая сварочная машин	Стр. 10
2.4 PRO-LEK 9001 Plus Освещённая сварочная машин	Стр. 11

03 Наборы для ремонта сваркой пластмасс

3.1 PRO-LEK 9000 Набор для ремонта сваркой пластмасс	Стр. 12
3.2 PRO-LEK 9001 Набор для ремонта сваркой пластмасс	Стр. 13
3.3 PRO-LEK 9000 Plus Освещённый набор для ремонта сваркой пластмасс	Стр. 14
3.4 PRO-LEK 9001 Plus Освещённый набор для ремонта сваркой пластмасс	Стр. 15

04 Наборы для сварки брезента

4.1 PRO-LEK Набор для сварки брезента 1	Стр. 16
4.2 PRO-LEK Набор для сварки брезента 2	Стр. 17

05 Наборы для сварки пластмасс

5.1 PROLEKTRO Набор для сварки пластмасс	Стр. 18
--	---------

06 Наборы для ремонта горячим степлером

6.1 Набор для ремонта горячим степлером (Чёрно-Красный)	Стр. 19
6.2 Набор для ремонта горячим степлером (Чёрно-Чёрный)	Стр. 20
6.3 Набор для ремонта горячим степлером (Бордово-Чёрный)	Стр. 21
6.4 Набор для ремонта горячим степлером (Бордово-Бордовый)	Стр. 22
6.5 Набор для ремонта горячим степлером (Зелёно-Чёрный)	Стр. 23

07 Элементы для сварки пластмасс скобами

7.1 Проволока для сварки скобами	Стр. 24
----------------------------------	---------

08 Нагревательные элементы

8.1 Резисторы	Стр. 25
8.2 Мика-трубка	Стр. 26

09 Аксессуары для работы

9.1 Насадка (Узкая)	Стр. 27
---------------------	---------

10 Вспомогательные продукты для ремонта

10.1 Ассистент для бамперов	Стр. 28
-----------------------------	---------

11 Аксессуары для ремонта

11.1 PRO-LEK Многофункциональный ящик для инструментов	Стр. 29
--	---------

01 Электроды

1.1 P (PP) Группа электродов



Код продукта	Группа	Цвет	Ширина	Грамм
PRP-3001	PP	ЧЕРНЫЙ	ТОНКИЙ (7 мм)	100 г
PRP-3002	PP	ЧЕРНЫЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г
PRB-4001	PP	БЕЛЫЙ	ТОНКИЙ (7 мм)	100 г
PRB-4002	PP	БЕЛЫЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г
PRYB-7000	PP	ЗЕЛЕНый БЕЖЕВый	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г
PRB-4003	PP	ЧЕРНЫЙ	СТРОЙный (3,5 мм)	76 г

P (PP) — это наиболее часто используемый пластиковый материал в автомобилях. Области применения включают бамперы, воздушные фильтры, волокнистые передние панели, корпуса фар, приборные панели, центральные консоли, обшивку дверей, резервные баки радиатора, кожухи вентиляторов и защиты картера.



P (PP)



При работе с электродами P (PP) необходимо правильно настроить температуру на тепловом пистолете, как и для других пластиков, обязательно выполнить подготовку сварочной сетки. На передней поверхности следует использовать узкий электрод, а на задней — широкий.

После завершения сварки необходимо выполнить выравнивание. Для достижения лучших результатов рекомендуется выполнять поддерживающие сварные швы с соответствующими интервалами в точках начала и конца сварки.

01 Электроды

1.2 S (ABS) Группа электродов



Код продукта	Группа	Цвет	Ширина	Грамм
PRS-7001	ABS	ЧЕРНЫЙ	ТОНКИЙ (7 мм)	100 г
PRS-7002	ABS	ЧЕРНЫЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г
PRS-7003	ABS	ЧЕРНЫЙ	СТРОЙНЫЙ(3,5 мм)	76 г
PRS-7002-B	ABS	ЕСТЕСТВЕННЫЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г
PRS-7001-B	ABS	ЕСТЕСТВЕННЫЙ	ТОНКИЙ (7 мм)	100 г

S (ABS) — это пластиковый материал, широко используемый в автомобильной промышленности, особенно в деталях, требующих высокой прочности и устойчивости к ударам, таких как корпуса зеркал, внутренние панели и некоторые элементы бамперов.

При работе с электродами S (ABS) важно правильно настроить температуру на сварочном аппарате в зависимости от толщины материала. Как и для других пластиков, необходимо выполнить подготовку сварочной сетки. Сначала следует использовать узкий электрод для первого слоя, а затем широкий электрод для финального слоя.



S (ABS)

После завершения сварки поверхность должна быть выровнена. Для повышения прочности рекомендуется выполнять дополнительные поддерживающие швы в ключевых точках.

01 Электроды

1.3 E (PE) Группа электродов



Код продукта	Группа	Цвет	Ширина	Грамм
PRE-6001	PE	ЧЕРНЫЙ	ТОНКИЙ (7 мм)	100 г
PRE-6002	PE	ЧЕРНЫЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г
PRE-6003	PE	БЕЛЫЙ	ТОНКИЙ (7 мм)	100 г
PRE-6004	PE	БЕЛЫЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г
PRE-6005	PE	СИНИЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	100 г

E (PE) — это сварочные электроды, обычно используемые для резервуаров стеклоомывателя (белые) и топливных баков (чёрные).



E (PE)

При работе с повреждённым изделием температура должна быть настроена в зависимости от толщины материала. На поверхности, предназначенной для сварки, необходимо выполнить подготовку сварочной сетки. Сначала следует нанести один слой узким электродом, затем завершить финальный слой широким электродом.

После завершения сварки изделие не следует охлаждать воздухом или водой (оно должно остыть самостоятельно). Открытые крышки резервуаров закрываются, проводится тест на герметичность сжатым воздухом, после чего изделие готово к использованию.

01 Электроды

1.4 PA (PA) Группа электродов



Код продукта	Группа	Цвет	Ширина	Грамм
PRA-5001	PA	ЧЕРНЫЙ	тонкий (7 мм)	75 г
PRA-5002	PA	ЧЕРНЫЙ	ШИРОКИЙ (11 мм)	75 г

PA (PA) — наиболее часто используемый пластиковый материал под капотом автомобиля. С помощью этих электродов свариваются впускные коллекторы, резервуары радиаторов, передние панели без волокна и пластиковые крылья. При работе с электродами PA (PA) обязательно выполнение подготовки сварочной сетки.



ВНИМАНИЕ: Сварку следует выполнять, удерживая электрод под углом 100 градусов к земле, а сварочный аппарат — под углом 50 градусов. При всех сварочных процессах следует прикладывать больше тепла к электроду, если заземление тонкое, и к заземлению, если заземление толстое.

1.5 POM (POM) Электроды



Код продукта	Группа	Цвет	Ширина	Грамм
PRO-8001	POM	ЧЕРНЫЙ	(7 мм)	100 г

POM производится только в узком размере.

Обычно используется для рычагов стеклоочистителей, рычагов указателей поворота, пластиков механизма автоматической коробки передач, ножек кронштейнов бампера, пластиков поплавков резервуаров и пластиков моторов омывателей.

ВНИМАНИЕ: Сварка должна выполняться при температуре около 400°C.

1.6 ASA Электроды



Код продукта	Группа	Цвет	Ширина	Грамм
PRO-8002	ASA	ЧЕРНЫЙ	(8 мм)	100 г

ASA электроды производятся только в чёрном цвете и узком размере. Обычно используются для решёток радиатора, зеркал, противотуманных фар, обтекателей мотоциклов, кронштейнов бамперов и рычагов стеклоочистителей. Примечание: Сварка должна выполняться с учётом кодов на пластиковых деталях.

02 Машины для сварки пластмасс

2.1 PRO-LEK 9000 Сварочная машина

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 В
Мощность	:1650 Вт
Частота	:50/60 Гц
Температура	:40-700 °С
Воздушный поток	:13-13.8 м/с
Давление воздуха	:3000 Па
Уровень шума	:75 дБ
Длина кабеля питания	:3 м
Вес (без кабеля питания)	:975 г



Устройство серии PRO-LEK 9000 имеет регулировку горячего воздуха от 40°C до 700°C. Воздушный поток фиксированный. В нагревательной части установлен резистор мощностью 1550 Вт. Общая мощность машины составляет 1650 Вт. Управляется кнопкой включения/выключения. Регулировка температуры осуществляется с помощью красного поворотного потенциометра с номером. Замена резистора должна производиться только на резистор мощностью 1550 Вт. Установка другого резистора может привести к неисправности устройства. Гарантия 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.



Перед началом работы сварочной машины убедитесь, что нагреватель находится в положении ≥ 0 . После использования переведите устройство в режим охлаждения и дайте ему остыть. Отключите устройство от сети и очистите фильтр пыли на задней стороне сухим сжатым воздухом.

02 Машины для сварки пластмасс

2.2 PRO-LEK 9001 Сварочная машина

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 В
Мощность	:1000 Вт
Частота	:50/60 Гц
Температура	:250-700 °С
Воздушный поток	:9-13.8 м/с
Давление воздуха	:3000 Па
Уровень шума	:75 дБ
Длина кабеля питания	:3 м
Вес (без кабеля питания)	:975 г



Устройство серии PRO-LEK 9001 имеет регулируемый воздушный поток и температуру от 250°C до 700°C. В нагревательной части установлен резистор мощностью 900 Вт. Общая мощность машины составляет 1000 Вт. Кнопка включения/выключения управляет резистором. Красный поворотный потенциометр с номером управляет включением/выключением, а также регулирует температуру и воздушный поток. Замена резистора должна производиться только на резистор мощностью 900 Вт. Установка другого резистора может привести к неисправности устройства. Гарантия 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.



Перед началом работы сварочной машины убедитесь, что нагреватель находится в положении ≥ 0 . После использования переведите устройство в режим охлаждения и дайте ему остыть. Отключите устройство от сети и очистите фильтр пыли на задней стороне сухим сжатым воздухом.

02 Машины для сварки пластмасс

2.3 PRO-LEK 9000 Plus Освещённая сварочная машина

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 В
Мощность	:1650 Вт
Частота	:50/60 Гц
Температура	:40-700 °С
Воздушный поток	:13-13.8 м/с
Давление воздуха	:3000 Па
Уровень шума	:75 дБ
Длина кабеля питания	:3 м
Вес (без кабеля питания)	:975 г



PRO-LEK 9000 Plus Освещённая сварочная машина благодаря функции 8 светодиодов позволяет выполнять сварку более точно в тёмных или плохо освещённых местах. Устройство имеет регулировку температуры от 40°C до 700°C. Воздушный поток фиксированный. В нагревательной части установлен резистор мощностью 1550 Вт. Общая мощность машины составляет 1650 Вт. Управляется кнопкой включения/выключения. Регулировка температуры осуществляется с помощью красного поворотного потенциометра с номером. Замена резистора должна производиться только на резистор мощностью 1550 Вт. Если по ошибке установить резистор на 900 Вт, температура будет ниже требуемых значений.



PRO-LEK 9000 PLUS ОСВЕЩЁННАЯ СВАРОЧНАЯ МАШИНА имеет гарантию 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

02 Машины для сварки пластмасс

2.4 PRO-LEK 9001 Plus Освещённая сварочная машина

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 В
Мощность	:1000 Вт
Частота	:50/60 Гц
Температура	:250-700 °С
Воздушный поток	:9-13.8 м/с
Давление воздуха	:3000 Па
Уровень шума	:75 дБ
Длина кабеля питания	:3 м
Вес (без кабеля питания)	:975 г



PRO-LEK 9001 Plus Освещённая сварочная машина благодаря функции 8 светодиодов позволяет выполнять сварку более точно в тёмных или плохо освещённых местах.

Устройство имеет регулируемый воздушный поток и температуру от 250°C до 700°C. В нагревательной части установлен резистор мощностью 900 Вт. Общая мощность машины составляет 1000 Вт. Кнопка включения/выключения управляет резистором. Красный поворотный потенциометр с номером управляет включением/выключением, а также регулирует температуру и воздушный поток.

Замена резистора должна производиться только на резистор мощностью 900 Вт. Установка другого резистора может привести к неисправности устройства.



03 Наборы для ремонта сваркой пластмасс

3.1 PRO-LEK 9000 Набор для ремонта сваркой пластмасс

Содержимое набора

- 1 машина для сварки пластмасс серии PRO-LEK 9000
- 20 упаковок электродов
- 1 насадка (5,5 мм ~ 6,0 мм)
- 1 распылитель воды

В наборе находятся различные типы и размеры электродов, перечисленные ниже.



Гарантия 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

Типы и размеры электродов в наборе

Название продукта	Длина (мм)	Ширина (мм)	Количество упаковок в наборе	Вес упаковки (г)
Р Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
Р Белый Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Белый Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
РА Узкий	430 мм	7 мм	2	75 г
РА Широкий	430 мм	11 мм	2	75 г
S Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
S Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Е Белый Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
Е Белый Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г
Е Чёрный Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
Е Чёрный Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г

Всего в наборе 20 упаковок электродов.

03 Наборы для ремонта сваркой пластмасс

3.2 PRO-LEK 9001 Набор для ремонта сваркой пластмасс

Содержимое набора

- 1 машина для сварки пластмасс серии PRO-LEK 9001
- 20 упаковок электродов
- 1 насадка (5,5 мм ~ 6,0 мм)
- 1 распылитель воды

В наборе находятся различные типы и размеры электродов, перечисленные ниже.



Гарантия 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

Типы и размеры электродов в наборе

Название продукта	Длина (мм)	Ширина (мм)	Количество упаковок в наборе	Вес упаковки (г)
Р Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
Р Белый Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Белый Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
РА Узкий	430 мм	7 мм	2	75 г
РА Широкий	430 мм	11 мм	2	75 г
S Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
S Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
E Белый Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
E Белый Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г
E Чёрный Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
E Чёрный Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г

Всего в наборе 20 упаковок электродов.

03 Наборы для ремонта сваркой пластмасс

3.3 PRO-LEK 9000 Plus Освещённый набор для ремонта сваркой

Содержимое набора

- 1 освещённая машина для сварки пластмасс серии PRO-LEK 9000
- 20 упаковок электродов
- 1 насадка (5,5 мм ~ 6,0 мм)
- 1 распылитель воды

В наборе находятся различные типы и размеры электродов, перечисленные ниже.



Технические характеристики и описание устройства серии 9000, входящего в состав набора PRO-LEK 9000 Набор для ремонта сваркой пластмасс, приведены на стр. 10.

Гарантия 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

Типы и размеры электродов в наборе

Название продукта	Длина (мм)	Ширина (мм)	Количество упаковок в наборе	Вес упаковки (г)
Р Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
Р Белый Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Белый Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
РА Узкий	430 мм	7 мм	2	75 г
РА Широкий	430 мм	11 мм	2	75 г
S Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
S Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Е Белый Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
Е Белый Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г
Е Чёрный Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
Е Чёрный Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г

Всего в наборе 20 упаковок электродов.

03 Наборы для ремонта сваркой пластмасс

3.4 PRO-LEK 9001 Plus Освещённый набор для ремонта сваркой

Содержимое набора

- 1 освещённая машина для сварки пластмасс серии PRO-LEK 9001
- 20 упаковок электродов
- 1 насадка (5,5 мм ~ 6,0 мм)
- 1 распылитель воды

В наборе находятся различные типы и размеры электродов, перечисленные ниже.



Технические характеристики и описание устройства серии 9001, входящего в состав набора PRO-LEK 9001 Набор для ремонта сваркой пластмасс, приведены на стр. 11.

Гарантия 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

Типы и размеры электродов в наборе

Название продукта	Длина (мм)	Ширина (мм)	Количество упаковок в наборе	Вес упаковки (г)
Р Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
Р Белый Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Р Белый Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
РА Узкий	430 мм	7 мм	2	75 г
РА Широкий	430 мм	11 мм	2	75 г
S Широкий	430 мм	11 мм	2	100 г
S Узкий	430 мм	7 мм	2	100 г
Е Белый Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
Е Белый Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г
Е Чёрный Узкий	430 мм	7 мм	1	100 г
Е Чёрный Широкий	430 мм	11 мм	1	100 г

Всего в наборе 20 упаковок электродов.

04 Наборы для сварки брезента

4.1 PRO-LEK Набор для сварки брезента 1

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 В
Мощность	:1650 Вт
Частота	:50/60 Гц
Температура	:40-700 °С
Воздушный поток	:13-13.8 м/с
Давление воздуха	:3000 Па
Уровень шума	:75 дБ
Длина кабеля питания	:3 м
Вес (без кабеля питания)	:975 г



Сварочная машина для брезента PROLEKTRO разработана для гомогенного соединения термопластичных брезентов (в частности, материалов, таких как ПВХ, ПЭ, ТПУ и винил) с использованием тепла и давления. Этот процесс соединения осуществляется путём контролируемого плавления поверхностей и их сваривания друг с другом. В результате в зоне сварки получают герметичные, высокопрочные и долговечные соединения.

- Складывание и обработка краёв: Складывает края брезента, создавая более эстетичные и прочные кромки.
- Создание туннеля (для прохода труб): Выполняет сварку в форме туннеля для подвесных стержней или канатов, используемых в системах тентов и баннеров.
- Сварка усиливающих полос: Безупречно сваривает усиливающие полосы для повышения устойчивости брезента к ветру, нагрузкам или натяжению.
- Заплатки и ремонт: Быстро и надёжно устраняет отверстия или разрывы на повреждённых брезентах.
- Добавление деталей: Позволяет соединять несколько брезентов для покрытия больших поверхностей в крупных проектах.

Области применения

- Производство брезента и тентов: Соединение ПВХ и аналогичных материалов.
- Рекламные и баннерные приложения: Сварка виниловых и подобных поверхностей.
- Системы палаток и навесов: Прочные и герметичные швы.
- Брезенты для грузовиков и прицепов: Соединение больших поверхностей.
- Покрытия для бассейнов и гидроизоляции: Приложения, требующие герметичности.
- Ремонт пластиковых деталей: Работы по ремонту и обслуживанию.

Содержимое набора

- Сварочная машина для брезента PROLEKTRO
- 1 узкая насадка 40 мм
- 1 узкая насадка 20 мм
- 1 силиконовый ролик 40 мм

Сварочная машина для брезента PROLEKTRO имеет гарантию 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

04 Наборы для сварки брезента

4.2 PRO-LEK Набор для сварки брезента 2

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 В
Мощность	:1650 Вт
Частота	:50/60 Гц
Температура	:40-700 °С
Воздушный поток	:13-13.8 м/с
Давление воздуха	:3000 Па
Уровень шума	:75 дБ
Длина кабеля питания	:3 м
Вес (без кабеля питания)	:975 г



Сварочная машина для брезента PROLEKTRO разработана для гомогенного соединения термопластичных брезентов (в частности, материалов, таких как ПВХ, ПЭ, ТПУ и винил) с использованием тепла и давления. Этот процесс соединения осуществляется путём контролируемого плавления поверхностей и их сваривания друг с другом. В результате в зоне сварки получают герметичные, высокопрочные и долговечные соединения.

- Складывание и обработка краёв: Складывает края брезента, создавая более эстетичные и прочные кромки.
- Создание туннеля (для прохода труб): Выполняет сварку в форме туннеля для подвесных стержней или канатов, используемых в системах тентов и баннеров.
- Сварка усиливающих полос: Безупречно сваривает усиливающие полосы для повышения устойчивости брезента к ветру, нагрузкам или натяжению.
- Заплатки и ремонт: Быстро и надёжно устраняет отверстия или разрывы на повреждённых брезентах.
- Добавление деталей: Позволяет соединять несколько брезентов для покрытия больших поверхностей в крупных проектах.

Области применения

- Производство брезента и тентов: Соединение ПВХ и аналогичных материалов.
- Рекламные и баннерные приложения: Сварка виниловых и подобных поверхностей.
- Системы палаток и навесов: Прочные и герметичные швы.
- Брезенты для грузовиков и прицепов: Соединение больших поверхностей.
- Покрытия для бассейнов и гидроизоляции: Приложения, требующие герметичности.
- Ремонт пластиковых деталей: Работы по ремонту и обслуживанию.

Содержимое набора

- Сварочная машина для брезента PROLEKTRO
- 1 узкая насадка 40 мм
- 1 силиконовый ролик 40 мм

Сварочная машина для брезента PROLEKTRO имеет гарантию 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

05 Наборы для сварки пластмасс

5.1 PROLEKTRO Набор для сварки пластмасс

Технические характеристики

Напряжение	:220-230 В
Мощность	:1650 Вт
Частота	:50/60 Гц
Температура	:40-700 °С
Воздушный поток	:13-13.8 м/с
Давление воздуха	:3000 Па
Уровень шума	:75 дБ
Длина кабеля питания	:3 м
Вес (без кабеля питания)	:975 г



Серия PRO-LEK 9000 имеет регулировку горячего воздуха от 40°C до 700°C. Воздушный поток фиксированный. В нагревательной части установлен резистор мощностью 1550 Вт. Общая мощность машины составляет 1650 Вт. Управляется кнопкой включения/выключения. Регулировка температуры осуществляется с помощью красного поворотного потенциометра с номером. Замена резистора должна производиться только на резистор мощностью 1550 Вт. Установка другого резистора может привести к неисправности устройства.

Сварочная машина для пластмасс PRO-LEK 9000 имеет гарантию 2 года, за исключением резистора и мика-трубки.

Набор для ремонта горячим степлером PROLEKTRO 100 Вт (включая 200 скоб) на 100% произведён в Турции. Подходит для профессионального использования. С помощью пистолета для горячего степлера PROLEKTRO можно легко ремонтировать пластиковые детали. Пистолет быстро нагревается, имеет эргономичный дизайн и удобную рукоятку. Благодаря светодиодной подсветке облегчает работу в тёмных условиях.

Machine для ремонта горячим степлером PROLEKTRO 100 Вт имеет гарантию 2 года.

Содержимое набора

- Сварочная машина PRO-LEK 9000
- Машина для ремонта горячим степлером 100 Вт
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (прямой волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (угловой зубчатый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (V-образный тип)

■ 06 Наборы для ремонта горячим степлером

6.1 Набор для ремонта горячим степлером (Чёрно-Красный)

Содержимое набора

- Машина для ремонта горячим степлером 100 Вт
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (прямой волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (угловой зубчатый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (V-образный тип)
- 11 руководство пользователя



Код продукта: SZM-1004

Машина для ремонта горячим степлером PROLEKTRO 100 Вт на 100% произведена в Турции. Подходит для профессионального использования. С помощью пистолета для горячего степлера PROLEKTRO можно легко ремонтировать пластиковые детали. Пистолет быстро нагревается, имеет эргономичный дизайн и удобную рукоятку. Благодаря светодиодной подсветке облегчает работу в тёмных условиях



06 Наборы для ремонта горячим степлером

6.2 Набор для ремонта горячим степлером (Чёрно-Чёрный)

Содержимое набора

- Машина для ремонта горячим степлером 100 Вт
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (прямой волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (угловой зубчатый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (V-образный тип)
- 11 руководство пользователя



Код продукта: SZM-1003

Машина для ремонта горячим степлером PROLEKTRO 100 Вт на 100% произведена в Турции. Подходит для профессионального использования. С помощью пистолета для горячего степлера PROLEKTRO можно легко ремонтировать пластиковые детали. Пистолет быстро нагревается, имеет эргономичный дизайн и удобную рукоятку. Благодаря светодиодной подсветке облегчает работу в тёмных условиях



06 Наборы для ремонта горячим степлером

6.3 Набор для ремонта горячим степлером (Бордово-Чёрный)

Содержимое набора

- Машина для ремонта горячим степлером 100 Вт
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (прямой волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (угловой зубчатый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (V-образный тип)
- 11 руководство пользователя



Код продукта: SZM-1002

Машина для ремонта горячим степлером PROLEKTRO 100 Вт на 100% произведена в Турции. Подходит для профессионального использования. С помощью пистолета для горячего степлера PROLEKTRO можно легко ремонтировать пластиковые детали. Пистолет быстро нагревается, имеет эргономичный дизайн и удобную рукоятку. Благодаря светодиодной подсветке облегчает работу в тёмных условиях



■ 06 Наборы для ремонта горячим степлером

6.4 Набор для ремонта горячим степлером (Бордово-Бордовый)

Содержимое набора

- Машина для ремонта горячим степлером 100 Вт
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (прямой волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (угловой зубчатый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (V-образный тип)
- 11 руководство пользователя



Код продукта: SZM-1001

Машина для ремонта горячим степлером PROLEKTRO 100 Вт на 100% произведена в Турции. Подходит для профессионального использования. С помощью пистолета для горячего степлера PROLEKTRO можно легко ремонтировать пластиковые детали. Пистолет быстро нагревается, имеет эргономичный дизайн и удобную рукоятку. Благодаря светодиодной подсветке облегчает работу в тёмных условиях



06 Наборы для ремонта горячим степлером

6.5 Набор для ремонта горячим степлером (Зелёно-Чёрный)

Содержимое набора

- Машина для ремонта горячим степлером 100 Вт
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (прямой волнистый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (угловой зубчатый тип)
- 50 штук скоб для сварки пластмасс 0,8 мм (V-образный тип)
- 11 руководство пользователя



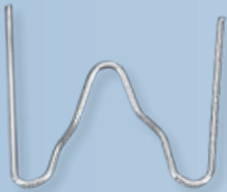
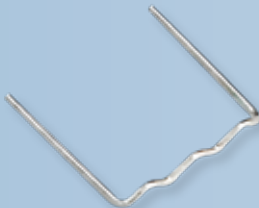

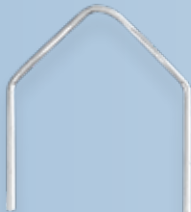
Код продукта: SZM-1005

Машина для ремонта горячим степлером PROLEKTRO 100 Вт на 100% произведена в Турции. Подходит для профессионального использования. С помощью пистолета для горячего степлера PROLEKTRO можно легко ремонтировать пластиковые детали. Пистолет быстро нагревается, имеет эргономичный дизайн и удобную рукоятку. Благодаря светодиодной подсветке облегчает работу в тёмных условиях



07 Элементы для сварки пластмасс скобами

7.1 Проволока для сварки скобами

Код продукта	Продукт	Ширина	Тип продукта
SZT-2019		0,8 мм	Зубчатый угловой тип М
SZT-3014		0,8 мм	Прямой волнистый тип
SZT-1015		0,8 мм	Волнистый тип S
SZT-4017		0,8 мм	V-образный тип

Наша продукция — отечественного производства.

Изготовлены из стали %100, не ржавеют.

08 Нагревательные элементы

8.1 Резисторы

Код продукта	Продукт	Мощность	Напряжение
PRR-B1550		1550 Вт	230 В
PRR-B900		900 Вт	230 В

В наших продуктах используются керамические резисторы.

Резисторы оснащены вилкой и разъёмом.

08 Нагревательные элементы

8.2 Мика-трубка

Код продукта	Продукт
PRM-T001	

Мика-трубка предотвращает движение резистора и снижает теплопередачу на внешнюю хромированную трубу.

09 Аксессуары для работы

9.1 Насадка (Узкая)

Код продукта	Продукт	Размер
PRN-8001		5,5 мм 6,0 мм

Насадка (узкая), рекомендованная нашей компанией для ремонта пластмасс, имеет внутренний диаметр 5,5 мм ~ 6,0 мм. Перед началом работы сварочной машины ослабьте винт на насадке, убедитесь, что она полностью вставлена, а затем затяните винт.

10 Вспомогательные продукты для ремонта

10.1 Ассистент для бамперов

Код продукта	Продукт
TMP-A001	 The image shows the bumper repair assistant product. It consists of a central cardboard box with the text "TAMPON ASSISTANI" at the top and "PROLEKTRO" at the bottom. The box is flanked by two individual pieces of the product, which are light-colored plastic clips with a central opening and a hook-like end.

Ассистент для бамперов облегчает ремонт и обработку бамперов, обеспечивая стабильность во время работы.

11 Аксессуары для ремонта

11.1 PRO-LEK Многофункциональный ящик для инструментов

Изготовлен из прочного материала (PP)
Полипропилен, устойчив к поломкам и
ударам.

Благодаря своей конструкции помогает
организовать пространство, не занимая
много места. Этот продукт идеально
подходит для хранения и транспортировки
всех видов мелких ручных инструментов,
используемых в механических,
электрических работах и ремонте
автомобилей.

Размеры продукта;

Длина: 500 мм
Ширина: 350 мм
Высота: 110 мм
Вес: 1200 г

Код продукта: PLS-2500



11 (gr)



PROLEKTRO®

— Контакты —

✉ info@prolektro.com.tr

☎ +90 (530) 581 37 37

📍 Акшамсырык Мах., Университет
Каддеси, No110, этаж 2, Борнова / Измир

www.prolektro.com.tr